



Direzione, Redazione e Amministrazione: Ufficio BURA

Speciale N. 47 del 20 Marzo 2019

LINEE GUIDA PER IL RILASCIO DELLE AUTORIZZAZIONI ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE

Vendita e Informazioni

UFFICIO BURA L'AQUILA Via Leonardo Da Vinci nº 6 Sito Internet: http://bura.regione.abruzzo.it

e-mail: bura@regione.abruzzo.it

Servizi online Tel. 0862/363217 -363206

dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00 ed il martedì e giovedì pomeriggio dalle 15.30 alle 17.30

Avviso per gli abbonati

In applicazione della L.R. n. 51 del 9.12.2010 il Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo dall' 1.1.2011 viene redatto in forma digitale e diffuso gratuitamente in forma telematica, con validità legale. Gli abbonamenti non dovranno pertanto più essere rinnovati.

Il Bollettino Ufficiale viene pubblicato nei giorni di Mercoledì e Venerdì

Articolazione del BURAT

Il BURAT serie "ORDINARIO" si articola in due parti:

PARTE PRIMA

- a) Lo Statuto regionale e le leggi di modifica dello Statuto, anche a fini notiziali ai sensi dell'articolo 123 della Costituzione;
- b) le leggi ed i regolamenti regionali e i testi coordinati;
- c)il Piano regionale di sviluppo ed i relativi aggiornamenti, il Documento di Programmazione Economica e Finanziaria nonché tutti gli atti di programmazione degli organi di direzione politica disciplinati dalla normativa regionale in materia di programmazione;
- d) gli atti relativi ai referendum da pubblicarsi in base alle previsioni della normativa in materia;
- e)le sentenze e ordinanze della Corte costituzionale relative a leggi della Regione Abruzzo o a leggi statali o a conflitti di attribuzione coinvolgenti la Regione Abruzzo, nonché le ordinanze di organi giurisdizionali che sollevano questioni di legittimità di leggi della Regione Abruzzo e i ricorsi del Governo contro leggi della Regione Abruzzo;
- f) gli atti degli organi politici e di direzione amministrativa della Regione che determinano l'interpretazione delle norme giuridiche o dettano disposizioni per loro applicazione;
- g) le ordinanze degli organi regionali.

PARTE SECONDA

- a) Le deliberazioni adottate dal Consiglio regionale e non ricomprese fra quelle di cui al comma 2;
- b) gli atti di indirizzo politico del Consiglio regionale;
- c)i decreti del Presidente della Giunta regionale concernenti le nomine e gli altri di interesse generale;
- d) i decreti del Presidente del Consiglio regionale concernenti le nomine e gli altri di interesse generale;
 e)i provvedimenti degli organi di direzione amministrativa della Regione aventi carattere organizzativo generale;
- f) gli atti della Giunta regionale e dell'ufficio di Presidenza del Consiglio regionale di interesse generale;
- g) gli atti della Regione e degli enti locali la cui pubblicazione è prevista da leggi e regolamenti statali e regionali:
- h) i bandi e gli avvisi di concorso della Regione, degli enti locali e degli altri enti pubblici e i relativi provvedimenti di approvazione;
- i) i bandi e gli avvisi della Regione, degli enti locali e degli altri enti pubblici per l'attribuzione di borse di studio, contributi, sovvenzioni, benefici economici o finanziari e i relativi provvedimenti di approvazione;
- j) i provvedimenti di approvazione delle graduatorie relative ai procedimenti di cui alle lettere h) e i);
- k) gli atti di enti privati e di terzi che ne facciano richiesta conformemente alle previsioni normative dell'ordinamento.
- Gli atti particolarmente complessi, i bilanci ed i conti consuntivi, sono pubblicati sui BURAT serie "SPECIALE".
- 2. Gli atti interni all'Amministrazione regionale sono pubblicati sui BURAT serie "SUPPLEMENTO".
- 3.I singoli fascicoli del BURAT recano un numero progressivo e l'indicazione della data di pubblicazione.

NOTA:

Le determinazioni direttoriali e dirigenziali per le quali non sia espressamente richiesta la pubblicazione integrale sul BURAT, ancorché non aventi rilevanza esterna o che siano meramente esecutive di precedenti determinazioni, sono pubblicate per estratto contenente la parte dispositiva, l'indicazione del servizio competente, il numero d'ordine, la data e l'oggetto del provvedimento.

Sul Bollettino Ufficiale sono altresì pubblicati tutti i testi la cui pubblicazione è resa obbligatoria dall'ordinamento nazionale e comunitario, anche se richiesti da privati.

Sommario

-	A	\mathbf{T}	PIC.	100	т
μ	Δ	к	1	· IH	

ATTI	DEI	LA.	RE(OIF	NE

DELIBERAZIONI

GIUNTA REGIONALE

DELIBERAZIONE 28.12.2018, N. 1045

Approvazione delle "Linee guida per il rilascio delle autorizzazioni allo scarico di acque reflue"......4

PARTE I
Leggi, Regolamenti, Atti della Regione e dello Stato
ATTI DELLA REGIONE
DELIBERAZIONI

GIUNTA REGIONALE

Omissis

DELIBERAZIONE 28.12.2018, N. 1045

Approvazione delle "Linee guida per il rilascio delle autorizzazioni allo scarico di acque reflue".

LA GIUNTA REGIONALE

VISTO il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 "*Norme in materia ambientale*" e s.m.i.;

VISTA la L.R. 29 luglio 2010, n. 31 "Norme Regionali contenenti la prima attuazione del D.Lgs. 152/06 - Norme in materia ambientale";

VISTA la L.R. 20 ottobre 2015, n. 32 di riordino delle funzioni amministrative delle Province in attuazione della L. 56/2014;

VISTA la Delibera di Giunta Regionale 4 marzo 2016, n. 144 che, tra l'altro, stabilisce il trasferimento delle funzioni in materia di Risorse Idriche e Tutela Ambientale dalle Province alla Regione Abruzzo;

VISTO il Piano delle Prestazioni - Annualità 2018 – della Regione Abruzzo, approvato con D.G.R. n. 267 del 27/04/2018 e modificato con D.G.R. 843 del 09/11/2018;

CONSIDERATO che:

- in virtù di quanto previsto dalla L.R. n. 32/2015 e della D.G.R. n. 144/2016, la competenza al rilascio delle autorizzazioni allo scarico su suolo, strati superficiali del sottosuolo e in corpo idrico superficiale, dapprima in capo alle Province è, dal 01/04/2016, tra le competenze della Regione Abruzzo,
- la Regione Abruzzo, con D.G.R. n. 574 del 08/09/2016, ha assegnato al Servizio DPC024 Gestione e Qualità delle Acque la competenza al rilascio delle autorizzazioni allo scarico su suolo, strati superficiali del sottosuolo e in corpo idrico superficiale,
- con la richiamata D.G.R. n. 574 del 08/09/2016, nel Servizio DPC024 Gestione e Qualità delle Acque sono stati istituiti quattro Uffici Autorizzazioni Scarichi (AQ, TE, CH e PE) ciascuno competente al rilascio delle autorizzazioni allo scarico di acque reflue per il territorio provinciale di competenza,
- con D.G.R. n. 425 del 18/06/2018 le competenze relative al rilascio delle autorizzazioni allo scarico di acque reflue su suolo, strati superficiali del sottosuolo ed in corpo idrico, sono state confermate in capo al Servizio DPC024 Gestione e Qualità delle Acque ed è stata confermata la ripartizione territoriale dei quattro Uffici Autorizzazioni Scarichi;

RILEVATO che:

• in precedenza le Amministrazioni provinciali applicavano propri distinti regolamenti per il rilascio delle autorizzazioni allo scarico ed utilizzavano modulistiche diverse per la presentazione delle istanze,

- con il passaggio delle competenze alla Regione si ritiene utile ed opportuno dettare proprie "Linee guida per il rilascio delle autorizzazioni allo scarico di acque reflue" anche per uniformare i procedimenti per il rilascio delle autorizzazioni in parola svolti dai 4 Uffici regionali, nonché per rendere più chiara e fruibile la modulistica specifica, con il fine di rendere più agevoli e trasparenti all'utenza i procedimenti di che trattasi,
- l'elaborazione delle suddette *Linee guida* è uno degli obiettivi del Servizio DPC024 Gestione e Qualità delle Acque ricompresi nel Piano delle Prestazioni Annualità 2018 (obiettivo n. 2 del DPC024);

PRESO ATTO di quanto previsto in materia di scarichi e di procedimento amministrativo:

- dal Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 parte III, e s.m.i., (norme in materia ambientale, che regolamenta le competenze per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico di acque reflue),
- dalla Legge Regionale 22 novembre 2001, n. 60 (regime autorizzatorio degli scarichi delle pubbliche fognature e delle acque reflue domestiche),
- dalla Legge Regionale 29 luglio 2010, n. 31 (norme in materia ambientale),
- dal Piano di Tutela delle Acque (P.T.A.) della Regione Abruzzo adottato con Delibera di Consiglio Regionale 16 dicembre 2015, n. 51/9 e relativi allegati, di cui in particolare le Norme Tecniche di Attuazione del P.T.A (elaborato n. 1.1 del P.T.A.),
- nella D.G.R. n. 812 del 05 dicembre 2016 (Approvazione modulistica unica regionale relativa alla autorizzazione unica ambientale di cui al DPR 59/2013 recante: Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale, a norma dell'articolo 23 del decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n. 35 e s.m.i. da pubblicare sullo sportello on line in materia di SUAP dell'ARIT e sul portale impresainungiorno),
- dalla Legge 7 agosto 1990, n. 241 (norme in materia di procedimento amministrativo);

DATO ATTO che:

- in virtù di quanto previsto dall'art. 5, comma 1, lettere f) ed o) della L.R. 64/1998 (*Istituzione dell'Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente*), l'ARTA svolge attività di valutazione tecnica e di supporto tecnico alla Regione Abruzzo,
- ai sensi della Legge 833/1978 (*Istituzione del servizio sanitario nazionale*) le Aziende Sanitarie Locali sono chiamate ad esprimere proprie valutazioni in materia di inquinamento dell'atmosfera, delle acque e del suolo e in materia di sicurezza in ambienti di vita e di lavoro, nell'ambito di procedimenti per il rilascio di titoli ambientali;

RITENUTO di approvare il documento "Linee guida per il rilascio delle autorizzazioni allo scarico di acque reflue" contenente anche la modulistica da utilizzare per la presentazione delle che si allega come parte integrante e sostanziale del presente atto;

ATTESO che la presente proposta di Deliberazione:

- afferisce all'attività ordinaria del Servizio DPC024 Gestione e Qualità delle Acque, perché rientra nelle competenze affidate con D.G.R. n. 425 del 18/06/2018;
- è validamente assunta per le motivazioni riportate, ai sensi dell'art. 86, comma 3, del vigente Statuto, nel periodo di *vacatio* dell'Organo Consiliare a seguito dello scioglimento dello stesso, per effetto del decreto del Consiglio Regionale n. 24 del 16/08/2018;

DATO ATTO CHE:

• il Dirigente del Servizio DPC024 Gestione e Qualità delle Acque competente nella materia trattata nella presente proposta, ha espresse il proprio parere favorevole di regolarità tecnica ed amministrativa sulla base dell'istruttoria effettuata dai funzionari responsabili degli uffici competenti per materia;

• il Direttore del Dipartimento, sulla base dell'istruttoria e del parere favorevole di cui al punto precedente, ha espresso parere favorevole ritenendo la proposta conforme agli indirizzi, competenze e funzioni assegnate al Dipartimento;

TENUTO CONTO che la presente deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale;

DOPO istruttoria favorevole da parte della Struttura proponente;

Ad unanimità di voti espressi nelle forme di legge

DELIBERA

Per le finalità di cui in premessa, quali parti integranti e sostanziali del presente deliberato, di

- 1. **approvare** il documento " *Linee guida per il rilascio delle autorizzazioni allo scarico di acque reflue*", con i relativi allegati, che si acclude come parte integrante e sostanziale del presente atto;
- 2. **stabilire** che la presente deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale
- 3. **trasmettere** la presente deliberazione al BURAT per la pubblicazione.

Segue Allegato



DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI SERVIZIO GESTIONE E QUALITÀ DELLE ACQUE

Portici San Bernardino, 25 – 67100 L'Aquila

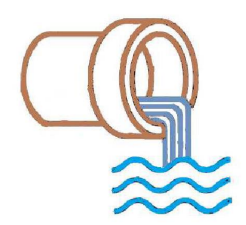
Largo dei Frentani, ang. via Catullo, 2 – 65127 Pescara

Via Cerulli Irelli, 29 - 64100 Teramo

e-mail: dpc024@regione.abruzzo.it

P.E.C.: dpc024@pec.regione.abruzzo.it

sito Web: http://www.regione.abruzzo.it/content/servizio-idrico-integrato



LINEE GUIDA PER IL RILASCIO DELLE AUTORIZZAZIONI ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE

Approvate con	Delibera di	Giunta Regionale n.	del
---------------	-------------	---------------------	-----

Sommario

Sommario

ART. 1 Finalità delle Linee Guida 4
ART. 2 Soggetti obbligati
ART. 3 Recapiti degli scarichi
ART. 4 Acque reflue domestiche
ART. 5 Acque reflue assimilabili ad acque reflue domestiche
ART. 6 Acque reflue urbane
ART. 7 Acque reflue industriali
ART. 8 Acque emunte convogliate assimilabili ad acque reflue industriali9
ART. 9 Acque reflue industriali derivanti dal lavaggio di inerti9
ART. 10 Acque meteoriche e di dilavamento
ART. 11 Procedimento per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico: Individuazione dell'Unità Organizzativa responsabile, del Responsabile del Procedimento e dell'Incaricato dell'Istruttoria
ART. 12 Compiti del R.d.P., dell'I.d.I. e del Dirigente nell'ambito del procedimento per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico
ART. 13 Autorizzazione allo scarico e Autorizzazioni Uniche
ART. 14 Modalità di presentazione dell'istanza di autorizzazione
ART. 15 Spese per il rilascio dell'Autorizzazione
ART. 16 Prima parte dell'iter istruttorio
ART. 17 Procedimento Autonomo o Conferenza di Servizi?
ART. 18 Procedimento Autonomo: attività istruttoria, adempimenti e tempi
ART. 19 C.d.S.: Tipologia, adempimenti e tempi
ART. 20 C.d.S. indetta da altro Ente/Servizio
ART. 21 C.d.S. indetta dal Servizio Gestione e Qualità delle Acque
ART. 22 Determinazione di autorizzazione
ART. 23 Durata dell'autorizzazione – Rinnovi
ART. 24 Determinazione di archiviazione dell'istanza di autorizzazione
ART. 25 Comunicazioni relative allo scarico di acque meteoriche
ART. 26 Limiti per gli scarichi e deroghe
ART. 27 Obblighi dei titolari degli scarichi
ART. 28 Controlli prima e dopo il rilascio dell'autorizzazione
ART. 29 Diffide, sospensioni e revoche dell'autorizzazione
ART. 30 Procedura per l'emissione dell'atto di diffida e decadenza della diffida
ART. 31 Procedura per l'emissione degli atti di revoca dell'autorizzazione
ART, 32 Casi particolari.

ART. 33 Entrata in vigore, pubblicazione e altre disposizioni	30
ART. 34 Modifica delle procedure e della modulistica	30
Allegato 1 – Glossario e acronimi	31
Allegato 2 – Elenco, non esaustivo, delle principali norme in materia di scarichi idrici e procedimento amministrativo	32
Allegato 3 – Schede verifiche	33
3.1 Acque reflue domestiche	33
3.2 Acque reflue assimilabili ad acque reflue domestiche	34
3.3 Acque reflue urbane	35
3.4 Acque reflue industriali	37
3.5 Acque reflue emunte assimilabili ad industriali	38
3.6 Acque reflue industriali derivanti da lavaggio inerti	39
3.7 Acque reflue meteoriche	42
Allegato 4 – Modulistica	43

ART. 1 Finalità delle Linee Guida

- Le Presenti Linee Guida disciplinano le funzioni ed i procedimenti amministrativi d'interesse regionale inerenti il rilascio delle autorizzazioni agli scarichi di acque reflue delle seguenti tipologie:
 - · reflue domestiche,
 - reflue assimilabili alle acque reflue domestiche,
 - reflue urbane,
 - reflue industriali.
 - acque emunte convogliate assimilabili ad acque reflue industriali,
 - meteoriche di dilavamento (comprese le acque di lavaggio di aree esterne) derivanti da reti fognarie separate e da altre condotte separate,

così come definite agli artt. 74, 101 e 243 del Decreto Legislativo in data 3 aprile 2006 n. 152 (Norme in materia ambientale) [di seguito DECRETO], per scarichi di dette acque reflue nelle acque superficiali e, in casi specifici, su suolo e negli strati superficiali del sottosuolo, ai sensi di quanto previsto nel DECRETO, nonché di tutte le norme nazionali e regionali vigenti in materia (all. 1).

ART. 2 Soggetti obbligati

- 1. Ai sensi dell'art. 124 del DECRETO e di quanto disposto dalla L. 56/2014 e dalla L.R. 32/2015 sul riordino delle funzioni precedentemente assegnate alle Province:
 - tutti gli scarichi devono essere preventivamente autorizzati (comma 1),
 - la domanda di autorizzazione è presentata alla **Regione**¹ se lo scarico avviene nelle **acque superficiali, su suolo e negli strati superficiali del sottosuolo**, ovvero all'Autorità d'Ambito se lo scarico è in pubblica fognatura (comma 7).
- 2. L'autorizzazione allo scarico è rilasciata al Titolare dell'attività da cui origina lo scarico. Ove uno o più stabilimenti conferiscano, tramite condotta, ad un terzo soggetto, titolare dello scarico finale, le acque reflue provenienti dalle loro attività, oppure qualora tra più stabilimenti sia costituito un consorzio per l'effettuazione in comune dello scarico delle acque reflue provenienti dalle attività dei consorziati, l'autorizzazione è rilasciata in capo al titolare dello scarico finale o al consorzio medesimo, ferme restando le responsabilità dei singoli titolari delle attività suddette e del gestore del relativo impianto di depurazione in caso di violazione delle disposizioni della Parte Terza del DECRETO (art. 124 comma 2 del DECRETO).

ART. 3 Recapiti degli scarichi

 Di prassi gli scarichi devono essere convogliati in corpi idrici superficiali, in reti fognarie, ovvero destinati al riutilizzo (art. 103 del DECRETO). È invece vietato lo

¹ Ai sensi della L.R. 32/2015 di riordino delle funzioni amministrative delle Province in attuazione della L. 56/2014, la competenza al rilascio delle autorizzazioni allo scarico è della Regione.

scarico sul suolo o negli strati superficiali del sottosuolo, fatta eccezione (art. 103 - comma 1 - del DECRETO) per:

- insediamenti, installazioni o edifici isolati che producono acque reflue domestiche per i quali le regioni individuano sistemi individuali o altri sistemi pubblici o privati adeguati che raggiungano lo stesso livello di protezione ambientale, indicando i tempi di adeguamento degli scarichi a detti sistemi (L.R. 31/2010) come indicato all'art. 100, comma 3, del DECRETO.
- scaricatori di piena a servizio delle reti fognarie,
- scarichi di acque reflue urbane e industriali per i quali sia accertata l'impossibilità tecnica o l'eccessiva onerosità, a fronte dei benefici ambientali conseguibili, a recapitare in corpi idrici superficiali, purché gli stessi siano conformi ai criteri ed ai valori limite di emissione di cui alla Tabella 4 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del DECRETO, fissati a tal fine dalla Regione Abruzzo, ai sensi di quanto disposto dall'art. 101 comma 2 del DECRETO, nelle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regionale di Tutela delle Acque (di seguito N.T.A. del P.R.T.A.), fermo restando il divieto di scarico sul suolo delle sostanze indicate al punto 2.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del DECRETO e riportate di seguito:
 - composti organo alogenati e sostanze che possono dare origine a tali composti nell'ambiente idrico,
 - · composti organo fosforici,
 - · composti organo stannici,
 - sostanze che hanno potere cancerogeno, mutageno e teratogeno in ambiente idrico o in concorso dello stesso.
 - mercurio e i suoi composti,
 - cadmio e i suoi composti,
 - oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti,
 - cianuri.
 - materie persistenti che possono galleggiare, restare in sospensione o andare a fondo e che possono disturbare ogni tipo di utilizzazione delle acque;
- scarichi di acque provenienti dalla lavorazione di rocce naturali nonché dagli
 impianti di lavaggio delle sostanze minerali, purché i relativi fanghi siano
 costituiti esclusivamente da acqua e inerti naturali e non comportino
 danneggiamento delle falde acquifere o instabilità dei suoli,
- scarichi di acque meteoriche convogliate in reti fognarie separate (ad eccezione
 dei casi di cui all'art. 94, comma 4, lett. d) del DECRETO acque meteoriche provenienti da piazzali e strade
 nelle zone di rispetto delle aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo
 umano),
- acque derivanti dallo sfioro dei serbatoi idrici, dalle operazioni di manutenzione delle reti idropotabili e dalla manutenzione dei pozzi di acquedotto.
- 2. È permesso lo smaltimento su suolo di acque reflue urbane in rapporto al volume dello scarico ed alla distanza dal corpo idrico superficiale più vicino secondo il seguente schema (punto 2 SCARICHI SU SUOLO dell'Allegato 5 alla Parte Terza del DECRETO):

Portata media giornaliera dello scarico	Distanza dal corpo idrico
Inferiore a 500 m ³	> 1.000 metri
Tra 501 e 5.000 m ³	> 2.500 metri
Tra 5.001 e 10.000 m ³	> 5.000 metri

3. È permesso lo smaltimento su suolo di acque reflue industriali² in rapporto al volume dello scarico ed alla distanza dal corpo idrico superficiale più vicino secondo il seguente schema (punto 2 SCARICHI SU SUOLO dell'Allegato 5 alla Parte Terza del DECRETO):

	Portata media giornaliera dello scarico	Distanza dal corpo idrico
	Inferiore a 100 m ³	> 1.000 metri
Γ	Tra 101 e 500 m ³	> 2.500 metri
Γ	Tra 501 e 2.000 m ³	> 5.000 metri

- 4. Gli scarichi aventi portata maggiore di quelle su indicate devono, in ogni caso, essere convogliati in corpo idrico superficiale, in fognatura o destinato al riutilizzo.
- 5. Ai sensi dell'art. 103, comma 1, lett. c), del DECRETO, lo scarico di acque reflue urbane e industriali su suolo potrà essere autorizzato qualora sia accertata l'impossibilità tecnica o l'eccessiva onerosità, a fronte dei benefici ambientali conseguibili, a recapitare in corpi idrici superficiali, purché gli stessi siano conformi ai criteri ed ai valori-limite di emissione fissati a tal fine dalle regioni ai sensi dell'articolo 101, comma 2.

ART. 4 Acque reflue domestiche

- Sono definite acque reflue domestiche le acque reflue provenienti da insediamenti di tipo residenziale e da servizi e derivanti prevalentemente dal metabolismo umano e da attività domestiche [art. 74 – comma 1 – lett. g) - del DECRETO].
- 2. Ai sensi di quanto previsto dall'art. 4 della L.R. 60/2001 agli scarichi di acque reflue domestiche si applicano le seguenti disposizioni:
 - non possono essere attivati, nelle zone servite da pubbliche fognature³, nuovi scarichi aventi recapito diverso dalle fognature medesime, salvo deroga da concedere caso per caso da parte della Regione al rilascio dell'autorizzazione sentito l'Ente gestore della pubblica fognatura sulla base di comprovate ragioni tecniche,
 - gli scarichi che hanno recapito diverso dalla pubblica fognatura devono esser allacciati alla pubblica fognatura entro il termine perentorio di due anni dalla realizzazione della medesima,
 - qualora la pubblica fognatura non possa essere raggiunta, in quanto l'allaccio comporta l'attraversamento di terreni privati, l'utente, sulla base di idonea dichiarazione, può essere autorizzato ad utilizzare uno dei sistemi di smaltimento previsti dalla normativa vigente a condizione che l'edificio sia munito di regolare permesso a costruire⁴.
- 3. Ai sensi di quanto previsto dalla Delibera C.I.T.A.I. del 4 febbraio 1977 paragrafo "Norme tecniche generali sulla natura e consistenza degli impianti di smaltimento sul

² Per analogia quanto riportato si applica anche allo scarico di acque meteoriche a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o di sostanze che creino pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici.

³ Per zone servite da pubbliche fognature si intendono quelle per le quali i confini degli insediamenti si trovano ad una distanza non superiore a duecento metri dall'asse della pubblica fognatura.

⁴ Nel caso in cui l'immobile non sia in possesso di permesso a costruire o titolo equivalente l'autorizzazione allo scarico potrà essere rilasciata con la disposizione che la validità della stessa avrà inizio a partire dalla data di rilascio del suddetto titolo.

suolo o in sottosuolo di insediamenti civili di consistenza inferiore a 50 vani o 5.000 m^3 " – comma 1. Generalità – negli impianti di trattamento di reflui domestici devono confluire esclusivamente gli scarichi provenienti dall'interno delle abitazioni, con esclusione delle acque meteoriche.

4. Ai sensi dell'art. 101 – comma 3 – del DECRETO per gli scarichi domestici non è necessario prevedere una postazione di campionamento.

ART. 5

Acque reflue assimilabili ad acque reflue domestiche

- 1. Le acque reflue assimilabili alle domestiche sono acque reflue che, pur non provenendo da insediamenti residenziali, originano prevalentemente dal metabolismo umano e da attività domestiche e/o che presentano specifici requisiti qualitativi;
- 2. Per i criteri di assimilazione degli scarichi a scarichi di acque reflue domestiche si rimanda all'art. 101 comma 7 del DECRETO ed all'art. 2 del D.P.R. 227/2011;
- 3. Ai sensi dell'art. 101 comma 3 del DECRETO per gli scarichi domestici ed assimilati non è necessario prevedere una postazione di campionamento;
- 4. Per le attività e gli insediamenti indicate/i dalla normativa di cui al n. 2 che precede, l'assimilabilità si intende "ope legis"; per le attività/insediamenti non indicate/i l'assimilazione deve essere attestata mediante produzione di certificazione analitica che dimostri che il refluo, prima di qualsiasi trattamento, possiede i requisiti qualitativi previsti.

ART. 6 Acque reflue urbane

- 1. Sono definite acque reflue urbane le acque reflue <u>provenienti da agglomerato</u> costituite da:
 - acque reflue domestiche,
- miscuglio costituito da acque reflue domestiche e acque reflue industriali e/o acque meteoriche di dilavamento convogliate in reti fognarie, anche separate, [art. 74 comma 1 lett. i) del DECRETO];
- L'autorizzazione allo scarico attinente le acque reflue urbane è subordinata all'approvazione regionale dei relativi impianti di trattamento (art. 126 - del DECRETO, Capo VI della L.R. 31/2010, D.G.R. 227/2013) tranne che per gli impianti esistenti prima dell'entrata in vigore del D.Lgs. 152/1999;
- 3. Ai sensi di quanto previsto all'art. 45, comma 2, delle N.T.A. del P.R.T.A. per il rilascio delle autorizzazioni (e per i rinnovi) degli scarichi provenienti dagli impianti di acque reflue urbane che raccolgono anche scarichi di insediamenti industriali la Regione dovrà acquisire dall'A.R.T.A. un parere preventivo al rilascio dell'autorizzazione. Nel parere, rilasciato sulla base dell'esame della documentazione presentata dal Gestore dell'impianto e dal Gestore della rete fognaria e contenente informazioni relativamente alla tipologia e alle caratteristiche qualitative degli scarichi di acque reflue che recapitano nelle reti fognarie, l'A.R.T.A. evidenzierà le sostanze potenzialmente presenti nello scarico, tenendo conto dei parametri di cui alle Tabelle 3 e 5, Allegato 5

alla Parte Terza del DECRETO e di tutte le sostanze riportate nelle Tabelle 1A e 1B dell'Allegato 1 alla Parte Terza del DECRETO; i controlli interni ed esterni sullo scarico saranno pertanto effettuati sui parametri individuati dall'A.R.T.A. (fatta salva la facoltà da parte di A.R.T.A., quale organo tecnico di controllo, di integrare, in sede locale, il numero e il tipo di parametri da ricercare nello scarico);

- 4. Ai sensi anche di quanto previsto all'art. 6 dalla L.R. 31/2010, qualora il Gestore dell'impianto e il Gestore della rete fognaria NON dovessero:
 - fornire informazioni relativamente alla tipologia e alle caratteristiche qualitative degli scarichi di acque reflue che recapitano nelle reti fognarie,
 - fornire l'elenco degli scarichi industriali autorizzati al recapito in fognatura, i
 parametri caratterizzanti detti scarichi (ad es. sostanze potenzialmente presenti nello
 scarico individuate sulla base delle attività che si svolgono nello stabilimento) ed i limiti ad
 essi prescritti,
 - aver previsto, ai sensi dell'art. 128 comma 2 del DECRETO, un adeguato sistema di controllo di tali scarichi in fognatura, con controlli sia a proprio carico che a carico del titolare dell'attività industriale, tenendo i risultati di detti controlli a disposizione della Regione,

i controlli interni ed esterni sullo scarico dovranno essere effettuati su tutti i parametri della Tabella 3 Allegato 5 alla Parte Terza del DECRETO (art. 6, comma 6, della L.R: 31/2010).

ART. 7 Acque reflue industriali

- Sono definite acque reflue industriali le acque reflue scaricate da edifici e/o da impianti in cui si svolgono attività commerciali o di produzione di beni, diverse dalle acque reflue domestiche ed assimilate a queste e dalle acque meteoriche di dilavamento [art. 74 – comma 1 – lett. h) - del DECRETO].
- 2. Per le prescrizioni relative gli scarichi industriali si fa riferimento a quanto contenuto al punto "1.2. Acque reflue industriali" dell'Allegato 5 alla Parte Terza del DECRETO;
- 3. L'istanza per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali deve essere corredata delle informazioni di cui all'art. 125 del DECRETO (caratteristiche quantitative e qualitative dello scarico e del volume annuo di acqua da scaricare, dalla tipologia del ricettore, dalla individuazione dei punto previsto per effettuare i prelievi di controllo, dalla descrizione del sistema complessivo dello scarico ivi comprese le operazioni ad esso funzionalmente connesse, dall'eventuale sistema di misurazione del flusso degli scarichi, ove richiesto, e dalla indicazione delle apparecchiature impiegate nel processo produttivo e nei sistemi di scarico nonché dei sistemi di depurazione utilizzati per conseguire il rispetto dei valori limite di emissione nel caso di scarichi di sostanze di cui alla tabella 3/A devono essere indicate anche la capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione o la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla medesima tabella, oppure la presenza di tali sostanze nello scarico. La capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per il numero massimo di ore lavorative giornaliere e per il numero massimo di giorni lavorativi e il fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo);
- 4. Ove lo scarico contenga sostanze pericolose, ovvero provenga da impianti ove avvenga la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alle Tabelle 3/A e 5 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del DECRETO, si applica quanto

- previsto all'art. 108 del DECRETO ed al punto 1.2.3. dell'Allegato 5 alla Parte Terza del medesimo (autocontrolli, ecc.).
- 5. I titolari degli scarichi industriali tenuti per previsione normativa o per prescrizione autorizzativa ad effettuare autocontrolli sugli scarichi, secondo la frequenza stabilita nell'atto di autorizzazione quantomeno relativamente ai parametri caratterizzanti che la Regione individuerà con le modalità di cui all'art. 45 delle N.T.A. dell'attuale P.R.T.A. e riporterà nell'atto, dovranno eseguirli sia sul refluo in ingresso all'impianto di depurazione, sia sul refluo in uscita, per verificare l'efficienza depurativa dell'impianto di trattamento. I risultati di detti autocontrolli dovranno essere conservati ed esibiti, a richiesta, alla Regione e agli altri organi di controllo; la Regione potrà richiedere che gli stessi vengano prodotti unitamente alla richiesta di rinnovo dell'autorizzazione.
- 6. I titolari degli scarichi industriali non soggetti ad autocontrolli ai sensi della normativa vigente, per le finalità delle presenti Linee Guida, sono comunque tenuti ad effettuare autocontrolli degli stessi secondo la frequenza stabilita nell'atto di autorizzazione, quantomeno relativamente ai parametri caratterizzanti che la Regione individuerà con le modalità di cui all'art.45 delle N.T.A. dell'attuale P.R.T.A. e riporterà nell'atto; tali controlli andranno eseguiti per verificare l'efficienza depurativa dell'impianto di trattamento; i risultati di detti autocontrolli dovranno essere conservati ed esibiti, a richiesta, alla Regione e agli altri organi di controllo; la Regione potrà richiedere che gli stessi vengano prodotti unitamente alla richiesta di rinnovo dell'autorizzazione.
- 7. Per gli scarichi di acque reflue urbane si applica quanto previsto all'art. 45 delle N.T.A. dell'attuale P.R.T.A..

Acque emunte convogliate assimilabili ad acque reflue industriali

- 1. Ai sensi dell'art. 243 comma 4 del DECRETO "le acque emunte convogliate tramite un sistema stabile di collettamento che collega senza soluzione di continuità il punto di prelievo di tali acque con il punto di immissione delle stesse, previo trattamento di depurazione, in corpo ricettore, sono assimilate alle acque reflue industriali che provengono da uno scarico e come tali soggette al regime di cui alla parte terza".
- 2. Rientrano nella tipologia di acque di cui al presente articolo le acque di falda emunte e trattate nell'ambito di procedimenti di bonifica ambientale.
- 3. Per questa tipologia di acque si applica, per analogia, quanto previsto all'art. 7 che precede.

ART. 9

Acque reflue industriali derivanti dal lavaggio di inerti

- 8. Le acque reflue provenienti dal lavaggio di materiale inerte (torbide da cave) costituiscono acque reflue industriali a tutti gli effetti.
- Per effettuare lo scarico di dette acque si può optare tra le seguenti alternative:
 a) scarico in corpo idrico,

- b) scarico su suolo (purché i relativi fanghi siano costituiti esclusivamente da acqua e inerti naturali e non comportino danneggiamento delle falde acquifere o instabilità dei suoli, ai sensi dell'art. 103, comma 1, lettera d, del DECRETO),
- c) scarico nella stessa falda da cui sono prelevate le acque utilizzate per il lavaggio e la lavorazione degli inerti (purché i relativi fanghi siano costituiti esclusivamente da acqua ed inerti naturali ed il loro scarico non comporti danneggiamento alla falda acquifera - ai sensi dell'art. 104, comma 4, del DECRETO).

Lo scarico in corpo idrico deve avvenire nel rispetto dei limiti previsti dalla Tabella 3 dell'Allegato 5 alla parte III del DECRETO.

Lo scarico su suolo (dispersione), purché i relativi fanghi siano costituiti esclusivamente da acqua e inerti naturali e non comportino danneggiamento delle falde acquifere o instabilità dei suoli, ai sensi dell'art. 103, comma 3, del DECRETO non è soggetto a limiti.

<u>Lo scarico nella falda</u> può avvenire solo in esito a parere tecnico vincolante di ARTA che deve accertare le caratteristiche quantitative e qualitative dei fanghi e l'assenza di possibili danni per la falda.

Lo scarico in laghi freatici (laghi di cava che si sono formati per emersione della falda a causa di attività di escavazione) è da considerarsi scarico nella falda.

ART. 10 Acque meteoriche e di dilavamento

- Sono definite acque meteoriche e di dilavamento le acque di piovane che, non assorbite o evaporate, dilavano le superfici scolanti. Dette acque, se non giungono a contatto con sostanze "sporcanti" prima di raggiungere la rete fognaria, costituiscono le cosiddette acque bianche.
- Ai sensi dell'art. 113 comma 2 del DECRETO le acque meteoriche non sono soggette a vincoli o prescrizioni derivanti dalla parte terza del DECRETO a meno che le stesse non siano raccolte e scaricate tramite condotte separate dedicate.
- 3. Gli scarichi di acque piovane che dilavano le superfici scolanti esterne (tetti, tettoie, aree scoperte, ecc.) di attività commerciali, artigianali ed industriali (e quelle utilizzate per l'eventuale lavaggio di dette superfici), che vengono raccolte da reti fognarie separate e da altre condotte separate rispetto a quelle delle acque nere, ai sensi dell'art. 113 comma 3 del DECRETO, sono soggette al rispetto delle norme stabilite dalla L.R. 31/2010.
- 4. Ai sensi della L.R. 31/2010 le acque meteoriche sono distinte in:
 - A. <u>acque di prima pioggia</u>: ovvero i primi 40 m³/ettaro di acqua (corrispondenti a 4 mm di pioggia) per eventi meteorici distanziati tra loro di almeno sette giorni⁵,
 - B. acque eccedenti quelle di prima pioggia;

Sono equiparate ad acque di prima pioggia i primi 40 m³/ettaro di acqua utilizzata per il lavaggio delle aree impermeabili esterne.

Le acque di prima pioggia (e le acque di lavaggio) sono a loro volta distinte, a seconda della loro provenienza, in 2 tipologie:

⁵ Si assume per i calcoli necessari al dimensionamento degli impianti di trattamento , che la prima pioggia cada in un tempo pari a 15 minuti.

- A.1) acque di prima pioggia o di lavaggio aree esterne provenienti da <u>impianti di</u> settori produttivi o attività che le rendono a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o di sostanze che creino pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici (art. 124 comma 7 del DECRETO e artt. 17 e 18 del L.R. 31/2010) (a rischio),
- A.2) acque di prima pioggia o di lavaggio aree esterne NON provenienti da impianti di settori produttivi o attività che le rendono a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o di sostanze che creino pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici (non a rischio);

Lo scarico delle acque di prima pioggia o di lavaggio di aree esterne è soggetto:

- ad autorizzazione rilasciata dalla Regione o dal Gestore del Servizio Idrico Integrato (a quest'ultimo se lo scarico avviene in rete fognaria) se dette acque sono della tipologia A.1 (a rischio),
- a comunicazione (ex art. 15 L.R. 31/2010) alla Regione o al Gestore del Servizio Idrico Integrato (a quest'ultimo se lo scarico avviene in rete fognaria) se dette acque sono della tipologia A.2 (non a rischio) o se, pur essendo della tipologia A.1 (a rischio), provengono da attività commerciali ed industriali le cui aree esterne siano di estensione inferiore a 1.000 m² (escluse aree a verde);

Lo scarico delle acque eccedenti quelle di prima pioggia è soggetto:

 a comunicazione, ex art. 15 della L.R. 31/2010, alla Regione o al Gestore del Servizio Idrico Integrato (a quest'ultimo se lo scarico avviene in rete fognaria) in quanto, per definizione, NON sono a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o di sostanze che creino pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici.

La comunicazione ex art. 15 della L.R. 31/2010 per lo scarico delle acque meteoriche NON è tra i titoli ricompresi nell'**Autorizzazione Unica Ambientale** (di seguito A.U.A.) e, ai sensi dell'art. 16 – comma 1 – della medesima L.R., <u>può</u> essere effettuata contestualmente alla richiesta di autorizzazione allo scarico di altre acque reflue e quindi nel caso unitamente all'A.U.A..

Lo scarico di acque piovane (prima pioggia ed eccedenti) che non provengono da settori produttivi o da qualsivoglia attività (quali ad esempio le acque ricadenti su strade, autostrade, piazze e piazzali pubblici, campi sportivi, ecc.) NON è soggetto né all'obbligo di trattamento né a quello di presentare istanza di autorizzazione e/o comunicazione, tuttavia i gestori di pubblici servizi ed Enti che volessero farlo, possono produrre una comunicazione ex art. 15 della L.R. 31/2010 (anche nel caso in cui provvedano al trattamento).

Procedimento per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico: Individuazione dell'Unità Organizzativa responsabile, del Responsabile del Procedimento e dell'Incaricato dell'Istruttoria

- La Regione è l'autorità competente per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico di acque reflue nelle acque superficiali, su suolo e negli strati superficiali del sottosuolo (art. 124 - comma 7 – del DECRETO e L.R. 20 ottobre 2015, n. 32).
- 2. Gli Uffici Scarichi del Servizio Gestione e Qualità delle Acque sono individuati come l'Unità Organizzativa Responsabile, ai sensi dell'art. 4 della L. 241/1990, secondo il criterio della territorialità, essi procedono all'istruttoria delle domande avanzate, nonché ad eventuali accertamenti e sopralluoghi ritenuti necessari all'istruttoria che potranno essere svolti sia direttamente, sia avvalendosi del Distretto Provinciale dell'Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente (di seguito A.R.T.A.) competente per territorio.
- 3. Il procedimento avviato su istanza di parte, ai sensi dell'art. 2 comma 1 della L. 241/1990, dovrà essere, in ogni caso, concluso mediante l'adozione di un provvedimento espresso, sia in caso di conclusione favorevole (atto di autorizzazione) che sfavorevole (atto di diniego e archiviazione dell'istanza).
- 4. Il Responsabile dell'Ufficio Scarichi competente per territorio ai sensi dell'art. 5 della L. 241/1990 è individuato, di norma, quale Responsabile del Procedimento (di seguito R.d.P.); egli ha la facoltà di assegnare la pratica, per l'istruttoria, a se stesso o ad un Incaricato all'Istruttoria (di seguito I.d.I.) individuato tra il personale dell'ufficio con qualifica idonea a svolgere la mansione.
- 5. Il R.d.P. può essere individuato, con nota del Dirigente, anche in una persona (istruttore) diversa dal Responsabile dell'Ufficio Scarichi; la suddetta nota di individuazione può riguardare un singolo procedimento o una o più tipologie di procedimenti.

ART. 12

Compiti del R.d.P., dell'I.d.I. e del Dirigente nell'ambito del procedimento per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico

- II R.d.P., anche ai sensi dell'art. 6 della L. 241/1990, è tenuto a svolgere le seguenti attività:
 - a. valuta, ai fini istruttori, le condizioni di ammissibilità, i requisiti di legittimazione ed i presupposti che siano rilevanti per l'emanazione del provvedimento;
 - b. accerta di ufficio i fatti, disponendo il compimento degli atti all'uopo necessari e adotta ogni misura per l'adeguato e sollecito svolgimento dell'istruttoria; in particolare, può chiedere il rilascio di dichiarazioni e la rettifica di dichiarazioni o istanze erronee o incomplete e può esperire accertamenti tecnici ed ispezioni e richiedere esibizioni documentali;
 - c. <u>se il procedimento prevede una Conferenza di Servizi</u> (di seguito C.d.S.): è
 delegato dal Dirigente a indire la C.d.S., procede a comunicare detta indizione ai
 partecipanti ed agli interessati, ne convoca le sedute e vi partecipa in
 rappresentanza del Servizio;

- d. cura le comunicazioni, le pubblicazioni e le notificazioni previste da leggi e regolamenti inerenti il procedimento;
- e. trasmette la proposta di atto conclusivo dell'istruttoria al Dirigente competente per l'approvazione e l'adozione dell'atto finale (l'atto finale del Dirigente non può discostarsi dalle risultanze della proposta del R.d.P. se non indicandone la motivazione nel provvedimento).
- 2. L'istruttoria della pratica è svolta dall'R.d.P.. Nel caso in cui l'R.d.P. coincida con il Responsabile dell'Ufficio questi può individuare un I.d.I. tra il personale tecnico dell'Ufficio.
- 3. L'R.d.P. nel corso dell'istruttoria può predisporre, a sua firma, note quali ad esempio:
 - comunicazioni di non ammissibilità dell'istanza,
 - comunicazioni di avvio del procedimento (ex artt. 7 e seg. L. 241/90),
 - indizioni e convocazioni delle C.d.S.,
 - comunicazioni dei motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza (ex art. 10 bis L. 241/90),

qualora l'istruttoria sia effettuata da un I.d.I. dette note saranno esaminate ed approvate dall'R.d.P. e da questi firmate. Le note saranno quindi trasmesse al richiedente l'autorizzazione [per il tramite dello Sportello Unico per le Attività Produttive (di seguito S.U.A.P.) ove ciò sia previsto dalla normativa vigente].

- 4. Al termine dell'istruttoria, esaminata l'istanza e la documentazione ad essa allegata e quella eventualmente trasmessa ad integrazione, il R.d.P., o l'I.d.I. da questi individuato, provvede ad **elaborare la proposta di atto** (provvedimento di autorizzazione/archiviazione, parere, ecc., nonché l'eventuale relazione istruttoria).
- 5. Le proposte di atto:
 - se predisposte direttamente dall'R.d.P. sono inviate al Dirigente del Servizio per l'approvazione e l'adozione dell'atto finale,
 - se predisposte dall'I.d.I. sono inviate al R.d.P. e dopo l'avallo di questi dallo stesso inviate al Dirigente del Servizio per l'approvazione e l'adozione dell'atto finale,

l'atto finale del Dirigente non può discostarsi dalle risultanze dell'istruttoria proposte dal R.d.P. se non indicandone la motivazione nel provvedimento.

- 6. Dopo l'adozione l'atto, a cura dell'R.d.P., è trasmesso al destinatario [per il tramite dello S.U.A.P. ove previsto dalla normativa vigente].
- 7. Il nome del Servizio, il nominativo del Dirigente, il nominativo del R.d.P., il nominativo dell'istruttore ed i loro recapiti (telefono, mail, ecc.), nonché il nominativo ed i recapiti del soggetto con potere sostitutivo in caso di inerzia (di norma il Direttore del Dipartimento cui afferisce il Servizio Gestione e Qualità delle Acque) devono essere comunicati a chi presenta le istanze e, a richiesta, ai sensi dell'art. 7 della L. 241/1990, a chiunque vi abbia interesse.
- 8. Tutte le comunicazioni relative a richieste di integrazioni documentali, ecc., nelle quali viene fissato un termine per il riscontro, devono essere inviate con modalità attraverso le quali sia possibile dimostrare l'avvenuta ricezione da parte del destinatario (preferibilmente Posta Elettronica Certificata; la raccomandata a/r è da utilizzarsi solo qualora non sia possibile reperire la P.E.C. del destinatario, ecc.); la stessa modalità di invio va adottata per la trasmissione degli atti (autorizzazione, archiviazione, revoca, ecc.) che concludono il procedimento.

Autorizzazione allo scarico e Autorizzazioni Uniche

- 1. Ai sensi di quanto previsto dal D.P.R. 59/2013 l'autorizzazione allo scarico di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte Terza del DECRETO rientra tra quelle ricomprese nell'A.U.A. per le imprese e gli impianti a cui si applica il D.P.R. 59/2013 [categorie di imprese di cui all'art. 2 del Decreto del Ministro delle Attività Produttive 18 aprile 2005 (piccole e medie imprese), pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 238 del 12 ottobre 2005, nonché impianti NON soggetti alle disposizioni in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale (di seguito A.I.A.)].
- 2. Per gli impianti soggetti ad A.I.A., quelli di gestione rifiuti soggetti ad Autorizzazione Unica ex art. 208 del DECRETO (di seguito A.U. 208), nonché per quelli soggetti al Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (di seguito P.A.U.R.), l'Autorizzazione Unica ricomprende anche l'autorizzazione allo scarico, l'Ufficio Scarichi competente per territorio rilascia il parere relativo nell'ambito della C.d.S. indetta per il rilascio dei titoli suddetti.
- Per le autorizzazioni agli scarichi rilasciati in ambito di attività di bonifica, Misure di Prevenzione (MIPRE) comprese, di cui al titolo V del D.Lgs. 152/2006, l'Ufficio Scarichi competente per territorio rilascia il parere nell'ambito della C.d.S. indetta per la bonifica ai sensi di quanto previsto dalla D.G.R. 812/2016.
- 4. Nel caso in cui l'autorizzazione allo scarico venga rilasciata nell'ambito di un provvedimento di A.U.A. si possono verificare due ipotesi:
 - a) che l'A.U.A. sia rilasciata in esito ad una C.d.S.,
 - b) che l'A.U.A. NON sia rilasciata in esito ad una C.d.S., ma a seguito di autonomo procedimento del Servizio Gestione e Qualità delle Acque⁶.

ART. 14 Modalità di presentazione dell'istanza di autorizzazione

1. Il Titolare dell'attività da cui origina lo scarico (di seguito definito anche come richiedente l'autorizzazione) è tenuto presentare l'istanza di autorizzazione con le modalità di cui alla sottostante tabella:

Scarico proveniente da	Autorità competente destinataria dell'istanza	Modalità di presentazione dell'istanza	
Civile abitazione di privato cittadino Enti o società che gestiscono	Regione Abruzzo DPC024	In modalità telematica (via PEC)	
pubblici servizi			
Una piccola o media impresa (categoria di imprese così come definita dall'art. 2 del Decreto del Ministro delle Attività Produttive in data 18 aprile 2005)	S.U.A.P. competente per territorio (ai sensi dei D.P.R. 160/2010 e del D.P.R. 59/2013), <u>nell'ambito di</u> una procedura per il rilascio	In modalità telematica secondo quanto disposto dalle norme vigenti e dai singoli S.U.A.P.	

⁶ Si veda l'art. 15 delle presenti linee guida per maggior dettaglio.

.

Scarico proveniente da	Autorità competente destinataria dell'istanza	Modalità di presentazione dell'istanza
Impianto di grande impresa non soggetto ad A.I.A.	di un'A.U.A.	
Impianto operante nell'ambito di attività di bonifica ai sensi del titolo V del DECRETO (MIPRE comprese)	Autorità Competente per la bonifica - Comune, Provincia, Regione - (ai sensi della D.G.R. 812/2016)	In modalità telematica (via PEC)
Impianto soggetto ad A.U. 208	S.U.A.P. competente per territorio (ai sensi dei D.P.R. 160/2010)	In modalità telematica secondo quanto disposto dalle norme vigenti e dai singoli S.U.A.P.
Impianto soggetto ad A.I.A.	Regione Abruzzo DPC025 o DPC026 (a seconda della tipologia d'impianto)	In modalità telematica (via PEC)
Impianto soggetto a P.A.U.R.	Regione Abruzzo DPC002	In modalità telematica (caricamento sul sito http://www.ambiente.regione.abruzzo.it)

- 2. L'istanza di autorizzazione deve essere redatta secondo lo schema corrispondente alla propria tipologia di scarico tra quelli messi a disposizione dalle rispettive autorità competenti. Al sito istituzionale della Regione Abruzzo sono disponibili i modelli da compilare nel caso in cui l'autorità competente sia rappresentata da un Servizio regionale. All'istanza, che deve essere compilata in ogni sua parte con i dati e le informazioni richieste, deve essere allegata la documentazione indicata in ciascun modello d'istanza.
- 3. L'istanza di autorizzazione, ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, deve essere firmata dal richiedente in presenza del dipendente addetto dell'Ente cui la dichiarazione è indirizzata. In caso di invio a mezzo posta, posta telematica, etc., è necessario allegare copia, non autenticata, di un documento di identità del dichiarante (fronte e retro).
- 4. Tutta la documentazione tecnica che va allegata all'istanza deve essere a firma di un tecnico abilitato (soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente, iscritto ad ordine/collegio professionale) e controfirmata dal richiedente.
- 5. Per la presentazione in modalità telematica dell'istanza e/o la sottoscrizione con firma digitale della stessa il richiedente può delegare un tecnico (in tal caso va compilato e presentato il modello di "Delega presentazione telematica e sottoscrizione con firma digitale" allegato).
- 6. Se lo scarico avviene in un corpo idrico di proprietà di Privati è necessario munirsi del nulla osta del proprietario; nel caso di scarico in fosso pubblico è necessario munirsi del nulla osta dell'Ente gestore (Consorzio/Comune/ecc.). Se lo scarico giunge al corpo idrico tramite una canaletta stradale è necessario acquisire il nulla-osta, all'immissione dello scarico nella suddetta canaletta, dell'Ente Gestore della strada [art. 15, c. 1, lett. h), D.Lgs. 285 del 03/04/1992 Codice della Strada].

ART. 15 Spese per il rilascio dell'Autorizzazione

- Ai sensi dell'art. 124 comma 11 del DECRETO, le spese occorrenti per l'effettuazione di rilievi, accertamenti, controlli e sopralluoghi necessari per l'istruttoria delle domande di autorizzazione allo scarico di cui alla Parte Terza del DECRETO sono a carico del richiedente.
- 2. Preliminarmente all'istruttoria, quale condizione di procedibilità della domanda, il richiedente è tenuto ad effettuare un versamento delle spese istruttorie sul Conto Corrente Postale n. 208678 (iban IT61R0760103600000000208678) intestato a Regione Abruzzo Servizio Tesoreria, con causale "Spese istruttorie per scarichi idrici DPC024", la cui ricevuta va presentata unitamente all'istanza di autorizzazione pena l'improcedibilità della stessa.
- 3. Qualora per il rilascio dell'autorizzazione sia richiesto il parere del Distretto A.R.T.A.⁷ o di altri Enti/Amministrazioni (es. A.S.L.), i compensi dovuti per le attività di competenza di detti Enti/Amministrazioni, attinenti le istruttorie di che trattasi, saranno liquidati direttamente dal richiedente secondo le modalità stabilite da ciascun Ente/Amministrazione.

ART. 16 Prima parte dell'iter istruttorio

- 1. Il R.d.P. o l'I.d.I, ricevuta l'istanza, deve procedere ai seguenti adempimenti:
 - 1.1 Entro 5 (cinque) giorni dalla ricezione dell'istanza a protocollo dell'Ente: Esame della domanda e della documentazione allegata per verificarne la correttezza formale. In esito a tale verifica si può concretizzare una delle seguenti fattispecie:
 - 1.1.1 la documentazione presentata è irricevibile/inammissibile/improcedibile/infondata per gravi mancanze documentali o altro (es. istanza non congrua, mancata effettuazione del versamento a favore della Regione dei diritti d'istruttoria, istanza di rinnovo presentata fuori dai termini di legge, non competenza della struttura destinataria dell'istanza, mancanza delle marche da bollo, istanza e allegati non firmati, mancanza della copia del documento di riconoscimento dell'istante, ecc.). In tal caso si produrrà una comunicazione al richiedente, nel caso per il tramite del S.U.A.P., nella quale si spiegheranno i motivi che fanno ritenere l'istanza improcedibile. L'iter amministrativo si intende terminato con la comunicazione al richiedente, che deve contenere un sintetico riferimento al punto di fatto o di diritto ritenuto risolutivo, senza la necessità di ulteriori atti. Per riattivare l'iter per il rilascio dell'autorizzazione dovrà essere presentata nuova istanza (art. 2 comma 1 della L. 241/1990);
 - 1.1.2 la documentazione, pur incompleta, è sanabile⁸. In tal caso si provvederà a inoltrare, nel caso per il tramite del S.U.A.P., al richiedente una nota, ai sensi dell'art. 10 bis della L. 241/1990, a firma del R.d.P. nella quale si fa richiesta della documentazione e/o dei dati mancanti ovvero delle necessarie integrazioni

.

⁷ Per es. ai sensi dell'art. 45 delle N.T.A. del P.R.T.A..

⁸ Es. per mancanza di alcune dichiarazioni o allegati, dati o firme.

documentali specificando che la presentazione di quanto richiesto è necessario per avviare l'istruttoria tecnico/amministrativa dell'istanza. Nel caso la documentazione richiesta non sia prodotta entro 10 (dieci) giorni dalla ricezione della suddetta nota da parte del richiedente, l'istanza sarà archiviata con emissione del relativo atto. Si coglie l'occasione dell'invio della comunicazione ex art. 10bis di cui sopra per comunicare l'avvio del procedimento ai sensi dell'art. 7 della L. 241/1990:

1.2 qualora l'istanza e la documentazione presentata siano complete, o siano state "sanate" a seguito di richiesta di cui al punto 1.1.2 che precede, si procederà secondo le modalità indicate agli artt. 19-20-21.

ART. 17

Procedimento Autonomo o Conferenza di Servizi?

- L'eventuale rilascio dell'autorizzazione allo scarico (o il diniego) avviene al termine di un iter istruttorio, avviato secondo quanto descritto al precedente art. 14, che può prevedere due percorsi:
 - a) Procedimento Autonomo: procedimento nell'ambito del quale il Servizio Gestione e Qualità delle Acque opera autonomamente fino all'adozione dell'autorizzazione non necessitando di parere di altri Enti/Amministrazioni (es. autorizzazioni allo scarico da civile abitazione e volture, aggiornamenti, modifiche non sostanziali, ecc.),
 - b) Conferenza di Servizi: procedimento nell'ambito del quale il Servizio Gestione e Qualità delle Acque agisce insieme ad altri Enti/Amministrazioni che sono chiamati unitamente, in base a norme, regolamenti, ecc., a pronunciarsi in merito al rilascio di autorizzazioni;

La scelta dei due percorsi di cui sopra può essere obbligata (ad esempio se norme e regolamenti prevedono espressamente la convocazione di C.d.S. e/o se l'autorizzazione è rilasciata nell'ambito di C.d.S. indette da altri Enti/Servizi) o facoltativa (in guesto caso il R.d.P. opta se indirla o meno).

Nella tabella seguente si riportano i percorsi per la scelta della tipologia di procedimento per ciascuna tipologia di autorizzazione.

Tipologia di autorizzazione allo scarico	Opzioni	Scelta tipologia di procedimento
Di acque reflue provenienti da civile abitazione	Procedimento Autonomo	Procedimento Autonomo
Di acque reflue urbane provenienti da depuratore gestito da un Gestore di Pubblico Servizio (tipicamente il Gestore del Servizio Idrico Integrato, ma non unicamente)	Procedimento AutonomoC.d.S.	C.d.S. (indetta dal Servizio Gestione e Qualità delle Acque DPC024) Scelta dettata dalle presenti linee guida
Ricompresa in una richiesta di autorizzazione unica quale A.I.A., A.U., art. 208 del Decreto, P.A.U.R,	• C.d.S.	C.d.S. (indetta da altro Ente/Servizio)

Tipologia di autorizzazione allo scarico	Opzioni	Scelta tipologia di procedimento
Bonifica ambientale		
Ricompresa in una richiesta di A.U.A.	• C.d.S.	C.d.S. (indetta da Servizio Gestione e Qualità delle Acque DPC024 per stabilimenti in province AQ-TE, indetta da Servizio DPC025 per stabilimenti in province CH-PE)
Di acque reflue diverse dalle urbane, istanza presentata da soggetto non obbligato a richiedere A.U.A.	Procedimento AutonomoC.d.S.	Procedimento autonomo: per scarichi assimilabili a domestici C.d.S.: tutti gli altri casi

Procedimento Autonomo: attività istruttoria, adempimenti e tempi

- Nel caso di Procedimento Autonomo l'R.d.P. o l'I.d.I. dopo che si è conclusa, con esito favorevole, la prima parte dell'iter istruttorio di cui all'art. 15 che precede, proseguono nell'istruttoria effettuando le seguenti attività:
 - a) istruttoria tecnico/amministrativa della pratica in questa fase in caso di necessità, ai sensi dell'art. 10 bis della L. 241/1990, possono essere richiesti, sempre giustificandone la necessità e a firma del R.d.P., eventuali chiarimenti, integrazioni documentali e/o altro, che il richiedente deve presentare nel termine di 10 (dieci) giorni, pena l'archiviazione della pratica, (nel caso dovesse rendersi necessario acquisire maggiori precisazioni, il soggetto richiedente può essere convocato presso gli Uffici del Servizio);
 - b) elaborazione della proposta di provvedimento finale, da inoltrare, per l'adozione, al Dirigente del Servizio Gestione e Qualità delle Acque (nel caso l'istruttoria sia effettuata da un I.d.I. la proposta di provvedimento finale prima di essere inviata al dirigente, deve essere avallata dal R.d.P.);
 - c) Trasmissione dell'atto conclusivo al richiedente.

Il procedimento autonomo si conclude in ogni caso con un atto di determinazione a firma del Dirigente (atto di autorizzazione o di diniego e archiviazione dell'istanza).

TEMPI: L'atto di autorizzazione (o l'atto di diniego e archiviazione dell'istanza) dovrà essere prodotto, entro 90 giorni dalla ricezione dell'istanza di autorizzazione completa di tutta la documentazione prevista. Tale termine, ai sensi della L. 241/1990, è incrementato del numero di giorni passato tra la data dell'eventuale richiesta di integrazioni alla data di ricezione di dette integrazioni da parte del Servizio Gestione e Qualità delle Acque.

Qualora il predetto termine di 90 giorni debba essere aumentato a causa di evidenti complessità dell'istruttoria e nel caso che debbano essere acquisiti pareri ulteriori da parte di altri Enti/Amministrazioni, il R.d.P. provvederà a dare giustificazione del ritardo all'interessato mediante comunicazione scritta.

C.d.S.: Tipologia, adempimenti e tempi

- 1. La L. 241/1990 prevede diverse tipologie di C.d.S.: Preliminare, Istruttoria e Decisoria che si possono tenere in modalità Asincrona o Sincrona.
- 2. Per i tempi e gli adempimenti si fa riferimento alla L. 241/1990, cui si rimanda;
- 3. Bisogna poi distinguere se detta C.d.S. viene indetta da Altro Ente/Servizio o dal Servizio Gestione e Qualità delle Acque.

ART. 20

C.d.S. indetta da altro Ente/Servizio

1. Nel caso in cui la C.d.S. sia indetta da altro Ente/Servizio il R.d.P. (che in realtà sarebbe più corretto definire Responsabile dell'endoprocedimento in capo al DPC024), che viene individuato come all'art. 11, effettua le seguenti attività:

C.d.S. in modalità asincrona (forma semplificata)

- Procede all'istruttoria della pratica (vedasi art. 10 delle presenti linee guida),
- Si rapporta con il dirigente per renderlo edotto delle conclusioni dell'istruttoria,
- Se lo ritiene necessario richiede che la C.d.S. si tenga in modalità Sincrona,
- Richiede eventuali integrazioni entro i termini indicati nell'indizione della C.d.S.,
- Redige il Parere di competenza del Servizio (che andrà approvato e firmato da Dirigente) in modo che lo stesso parere possa essere inviato entro i termini indicati nell'indizione della C.d.S.,
- Partecipa alle sessioni dell'eventuale C.d.S. in modalità sincrona con potere di rappresentanza del Servizio (richiesta integrazioni, espressione parere).

C.d.S. in modalità sincrona

- Procede all'istruttoria della pratica (vedasi art. 10 delle presenti linee guida),
- Si rapporta con il dirigente per renderlo edotto delle conclusioni dell'istruttoria,
- Partecipa alle sessioni della C.d.S. con potere di rappresentanza del Servizio (richiesta integrazioni, espressione parere),
- Redige l'eventuale Parere (scritto) di competenza del Servizio (che andrà approvato e firmato da Dirigente) in modo che lo stesso parere possa essere trasmesso alla C.d.S. nei tempi previsti dalla L. 241/1990.

ART. 21

C.d.S. indetta dal Servizio Gestione e Qualità delle Acque

- Nel caso in cui rientri nella competenza del Servizio Gestione e Qualità delle Acque l'indizione della C.d.S., il R.d.P., che viene individuato come all'art. 11, effettua le seguenti attività:
 - a) Procede all'istruttoria della pratica,

b) individua la tipologia di C.d.S. da convocare e cioè:

Preliminare Art. 14, co. 3, L. 241/1990	Se l'R.d.P. ritiene idonea la specifica richiesta motivata del proponente l'istanza, che deve essere corredata da uno studio di fattibilità, in relazione a progetti di particolare complessità e di insediamenti produttivi di beni.
Istruttoria Art. 14, co. 1, L. 241/1990	Qualora in R.d.P. ritenga sia opportuno effettuare un esame contestuale di vari interessi pubblici coinvolti in un procedimento amministrativo, oppure su richiesta di altra amministrazione coinvolta nel procedimento o del privato interessato
Decisoria Art. 14, co. 2, L. 241/1990	Sempre indetta quando la conclusione positiva del procedimento è obbligatoriamente subordinata all'acquisizione di più pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, resi da diverse amministrazioni, inclusi i gestori di beni o servizi pubblici

c) se tipologia individuata è **Istruttoria** o **Decisoria**, effettua la scelta della modalità con cui tenere la C.d.S. e cioè:

Asincrona (forma semplificata)	Modalità da scegliere di preferenza a meno che non ricorrano i motivi per effettuare la modalità sincrona di cui alla riga successiva
Sincrona	Modalità alla quale il R.d.P. decide di ricorrere se valuta: • che la determinazione da assumere sia particolarmente complessa, oppure • se ritiene, sentiti i privati e le altre amministrazioni interessate, che le condizioni e le prescrizioni eventualmente indicate dalle amministrazioni ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso possano essere accolte senza necessità di apportare modifiche sostanziali alla decisione oggetto della conferenza

Attività dell'R.d.P. in caso di C.d.S. in modalità asincrona

- Procede all'esame della pratica ed entro <u>5 giorni</u> dalla ricezione dell'istanza indice la C.d.S. asincrona comunicando alle amministrazioni coinvolte (alle C.d.S. di norma sono invitati il Distretto A.R.T.A. competente per territorio ed il Dipartimento di Prevenzione dell'Az. U.S.L. competente per territorio; ove ritenuto utile può essere invitato anche il Comune in cui è ubicato lo scarico o altro Ente/Amministrazione/Servizio Regionale/ecc. ed anche il richiedente):
 - a) l'oggetto della determinazione da assumere,
 - b) il termine perentorio, non superiore a quindici giorni dalla data della comunicazione, entro il quale le amministrazioni coinvolte possono richiedere integrazioni documentali o chiarimenti,
 - c) il termine perentorio, comunque non superiore a quarantacinque giorni dalla data della comunicazione, entro il quale le amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni, fermo restando l'obbligo di rispettare il termine finale di conclusione del procedimento (90 giorni ove disposizioni di legge o i provvedimenti non prevedano un termine diverso),

- d) la data della **eventuale riunione in modalità sincrona** di cui all'articolo 14-ter, da tenersi **entro dieci** giorni dalla scadenza del termine di cui alla lettera c);
- Procede all'istruttoria della pratica (vedasi art. 10 delle presenti linee guida) e nel termine di cui alla lettera b) richiede eventuali integrazioni,
- Si rapporta con il dirigente per renderlo edotto delle conclusioni dell'istruttoria,
- Al termine di cui alla lettera c):
 - <u>se riceve unicamente atti di assenso non condizionato</u>: predispone <u>entro cinque giorni lavorativi</u>, la determinazione di <u>conclusione positiva</u> della conferenza, con gli effetti di cui all'articolo 14-quater della L. 241/1990 da sottoporre all'approvazione ed alla sottoscrizione del dirigente (vedasi art. 10 delle presenti linee guida) [N.B.: se le amministrazioni coinvolte non producono le proprie determinazioni entro il termine di cui al comma 2, lettera c), ovvero producono una determinazione priva dei requisiti previsti, ciò è considerato "assenso senza condizioni"),
 - qualora riceva atti di assenso condizionato e sentiti i privati e le altre amministrazioni interessate, ritenga che le condizioni e prescrizioni eventualmente indicate dalle amministrazioni ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso possano essere accolte senza necessità di apportare modifiche sostanziali alla decisione oggetto della conferenza, adotta entro cinque giorni lavorativi, la determinazione di conclusione positiva della conferenza, con gli effetti di cui all'articolo 14-quater da sottoporre all'approvazione ed alla sottoscrizione del dirigente (vedasi art. 10 delle presenti linee guida),
 - qualora riceva uno o più atti di dissenso che NON ritenga superabili, adotta entro cinque giorni lavorativi la determinazione di conclusione negativa della conferenza che produce l'effetto del rigetto della domanda,
 - qualora riceva uno o più atti di dissenso che ritenga superabili partecipa alla C.d.S. in modalità sincrona alla data di cui alla lettera d) in esito alla quale produrrà la determinazione conclusiva (positiva o negativa) della conferenza da sottoporre all'approvazione ed alla sottoscrizione del dirigente (vedasi art. 10 delle presenti linee guida).

Attività dell'R.d.P. in caso di C.d.S. in modalità sincrona

La C.d.S. in modalità sincrona si effettua nei seguenti casi:

- Se l'R.d.P. esaminata l'istanza valuta che la determinazione da assumere sia particolarmente complessa (in tal caso entro <u>5 giorni</u> dalla ricezione dell'istanza indice la C.d.S. sincrona comunicando l'oggetto della determinazione da assumere e la data della C.d.S. sincrona),
- 2) Se l'R.d.P. esaminata l'istanza e ricevuti atti di assenso condizionato alla data fissata nell'indizione del C.d.S. asincrona per rendere le proprie determinazioni, sentiti i privati e le altre amministrazioni interessate, ritiene che le condizioni e le prescrizioni eventualmente indicate dalle amministrazioni ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso possano essere accolte senza necessità di apportare modifiche sostanziali alla decisione oggetto della conferenza (in tal caso il R.d.P.

partecipa alla C.d.S. sincrona nella data già fissata nell'indizione della C.d.S. asincrona),

Comunque si sia determinata la necessità di concretizzare la C.d.S. in modalità sincrona l'R.d.P. effettuerà le seguenti attività:

- Procede all'istruttoria della pratica (vedasi art. 10 delle presenti linee guida),
- Si rapporta con il dirigente per renderlo edotto delle conclusioni dell'istruttoria,
- Partecipa alle sessioni della C.d.S. con potere di rappresentanza del Servizio (richiesta integrazioni, espressione parere),
- Redige l'eventuale Parere (scritto) di competenza del Servizio (che andrà approvato e firmato da Dirigente) in modo che lo stesso parere possa essere trasmesso alla C.d.S. nei tempi previsti dalla L. 241/1990.

N.B: Per le istanze pervenute tramite il S.U.A.P. tutte le comunicazioni dalla Regione al Richiedente e viceversa devono passare attraverso detto sportello.

ART. 22

Determinazione di autorizzazione

La determinazione di autorizzazione deve contenere almeno le seguenti indicazioni:

- 1. individuazione del titolare dello scarico.
- 2. elementi relativi all'individuazione dell'insediamento,
- 3. tipologia di acque reflue scaricate,
- 4. riferimento normativo in base al quale il refluo oggetto dell'autorizzazione può essere eventualmente assimilato ad acque reflue domestiche,
- 5. tipologia impiantistica utilizzata per il trattamento delle acque reflue e principali parametri di dimensionamento,
- 6. provenienza dello scarico (civile abitazione, ovvero descrizione attività, ecc.),
- 7. individuazione del corpo idrico superficiale ricettore (per scarichi in corpo idrico),
- 8. prescrizioni per la tutela delle acque, del suolo, ecc. 9

- il rispetto delle eventuali prescrizioni tecniche, da impartirsi caso per caso in relazione alle varie tipologie di scarico ed in relazione ai criteri di qualità dei corpi idrici ricettori dettati dal DECRETO e/o previsti dalle normative statale e/o regionale,
- ii. la necessità di prevedere una postazione di campionamento del refluo sia prima dell'impianto di depurazione che immediatamente prima dello scarico in corpo idrico/suolo (non sempre necessario per scarichi di acque reflue domestiche ed assimilate) e che dette postazione siano sempre accessibili,
- iii. per scarichi contenenti sostanze pericolose, l'eventuale installazione di specifici strumenti per il campionamento in automatico, le relative eventuali modalità di gestione nonché le modalità di conservazione dei risultati,
- iv. l'obbligo di effettuare, con la scadenza di legge ove prevista o con la scadenza dettata dalla Regione, i prelievi ed analisi dei parametri chimico fisici attinenti (autocontrolli), a cura del gestore dello scarico e sottoscritte da tecnici abilitati, nonché le modalità di archiviazione dei relativi risultati (sono esclusi gli scarichi domestici ed assimilati che utilizzano canali disperdenti, pozzi disperdenti e fitodepurazione),
- v. gli obblighi e le prescrizioni per gli scarichi contenenti le sostanze di cui alla tabella 3/A All. 5 Parte terza del Decreto,
- vi. l'obbligo di comunicazione di ogni variazione apportata alle modalità di scarico autorizzate e/o alla titolarità dello scarico nonché della cessazione dello scarico per allaccio a fognatura, cessazione o trasferimento dell'attività, ecc.,
- vii. il divieto categorico di utilizzo di by-pass dell'impianto,

⁹ Le prescrizioni di cui al punto 8, a titolo esemplificativo e non esaustivo, possono riguardare:

- indicazione di eventuali periodi temporali per i quali sono definite specifiche deroghe e idonee prescrizioni (periodi di avviamento e di arresto e per l'eventualità di guasti nonché per gli ulteriori periodi transitori necessari per il ritorno alle condizioni di regime),
- 10. durata dell'autorizzazione, tempi e modalità per richiederne il rinnovo,
- 11. indicazione delle modalità e dei tempi per presentare ricorso al provvedimento,
- 12. elenco sostanze segnalate dall'ARTA ai sensi dell'art. 45 comma 2 lett. b) delle N.T.A. del P.R.T.A. (solo per scarichi provenienti da impianti di trattamento di acque reflue urbane che raccolgono anche scarichi di insediamenti industriali),
- 13. il sistema di riferimento per il controllo degli scarichi tra l'opzione "rispetto della concentrazione" o "rispetto della percentuale di abbattimento" per i parametri di cui alla tabella 2 dell'Allegato 5 del DECRETO e della Tabella C della L. R. 31/2010 (ove ricorra il caso).
- 14.limite opportuno relativo al parametro «Escherichia coli» espresso come UFC/100ml (ove ricorra il caso),
- 15. indicazione che limiti di accettabilità non potranno in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo,
- 16. specificazione che l'autorizzazione può essere sempre modificata in relazione a nuove normative tecniche o altre modifiche di legge oppure per prevenire o eliminare rischi o danni verificati in sede di controllo.
- 17. indicazione che l'autorizzazione rilasciata costituisce il titolo ambientale necessario per poter procedere allo scarico di acque reflue ex art. 124 del D.Lgs. 152/2006 ed è rilasciata fatti salvi diritti di terzi e le eventuali autorizzazioni, concessioni, nullaosta o quant'altro necessario previsto dalla normativa vigente.

Copia del provvedimento sarà inviato al Comune ed agli altri Enti/Amministrazioni eventualmente coinvolti nelle fasi del procedimento (es. ARTA, ASL, ERSI, ATO, ecc.). La Regione e il distretto A.R.T.A. competente per territorio sono autorizzate, durante l'istruttoria, ad effettuare tutte le ispezioni ritenute necessarie ed il soggetto titolare si farà carico del pagamento delle eventuali spese per l'effettuazione dei controlli tecnici che saranno richiesti.

ART. 23 Durata dell'autorizzazione – Rinnovi

- 1. L'autorizzazione, ai sensi del DECRETO è valida per quattro anni dal momento del rilascio. Qualora l'autorizzazione allo scarico rientri in un provvedimento unico (ad es. A.U.A.) essa segue la validità temporale di tale autorizzazione;
- 2. Per gli scarichi di acque reflue domestiche di civile abitazione, l'autorizzazione si rinnova tacitamente, salvo comunicazione di mutate condizioni dello scarico (ai sensi dell'art. 4 comma 1 n. 1.8 della L.R. 60/2001);

viii. la necessità di predisporre piani/procedure per la gestione di eventi accidentali quali fermo-impianto, incidenti, ecc.

ix. la prescrizione che lo scarico di eventuali acque di raffreddamento, di lavaggio, ovvero impiegate per la produzione di energia, sia separato dagli scarichi terminali contenenti le sostanze di cui di cui ai numeri 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 17 e 18 della tabella 5 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del DECRETO (art. 101 – commi 4 e 5 – del DECRETO).

- 3. Il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico va richiesto, di norma, un anno prima della scadenza dell'autorizzazione (art. 124 comma 8 del DECRETO). Fanno eccezione, ai sensi di quanto previsto all'art. 3 comma 1 del D.P.R. 227/2010, gli scarichi industriali originati da piccole e medie imprese (ai sensi dell'art. 2 del decreto del Ministro delle attività produttive in data 18 aprile 2005) che non contengono sostanze pericolose, la cui richiesta di rinnovo va inoltrata 6 mesi prima della scadenza dell'autorizzazione;
- 4. Lo scarico può essere provvisoriamente mantenuto in funzione nel rispetto delle prescrizioni contenute nella precedente autorizzazione, fino all'adozione di un nuovo provvedimento, se la domanda di rinnovo è stata presentata tempestivamente (cioè nei termini indicati al punto 3 che precede);
- Per gli scarichi contenenti sostanze pericolose di cui all'art. 108 del DECRETO, il rinnovo deve essere concesso in modo espresso entro e non oltre sei mesi dalla data di scadenza. Trascorso tale termine senza che sia stata prodotta un nuovo atto di autorizzazione, lo <u>scarico dovrà cessare immediatamente</u> (art. 124 – comma 8 – del DECRETO);
- 6. Le domande di rinnovo presentate in ritardo, ma prima della scadenza dell'autorizzazione previgente, saranno considerate istanze di nuova autorizzazione e soggette all'iter previsto nelle presenti Linee Guida; nella comunicazione di avvio del procedimento ciò verrà comunicato al richiedente il quale, sempre nella stessa comunicazione, verrà informato del fatto che, qualora l'emissione del nuovo provvedimento autorizzativo sia successiva alla scadenza dell'autorizzazione precedente, lo scarico, nel periodo che va dalla data di scadenza dell'autorizzazione precedente alla data di adozione della nuova autorizzazione, dovrà cessare in quanto mancante di autorizzazione; la nuova autorizzazione sarà rilasciata nei tempi di cui all'art. 15 delle presenti Linee Guida;
- 7. Per un'autorizzazione già scaduta non può essere presentata istanza di rinnovo (qualora dovesse pervenire essa si considererà irricevibile), ma deve essere presentata istanza per una nuova autorizzazione;
- 8. L'istanza di rinnovo dovrà essere presentata con modalità analoghe a quelle previste per l'istanza di autorizzazione. All'istanza devono essere allegati i documenti/dichiarazioni indicati nella relativa modulistica tra i quali si elencano:
 - a) bolli.
 - b) quietanza del versamento effettuato presso la tesoreria Regionale per spese fisse (copie, cancelleria, ecc.) per deposito provvisorio. Tale versamento è condizione di procedibilità della domanda,
 - c) dichiarazione, debitamente sottoscritta, attestante che nulla è cambiato in merito alle condizioni di scarico dell'autorizzazione in scadenza,
 - d) dichiarazione, debitamente sottoscritta, attestante il rispetto delle prescrizioni impartite nell'autorizzazione da rinnovare;
 - e) documentazione attestante l'avvenuto smaltimento dei fanghi, tramite ditta autorizzata ai sensi del DECRETO;
- L'istruttoria seguirà le medesime procedure di cui all'art. 11 delle presenti Linee Guida rimanendo in capo al R.d.P. la scelta di optare per l'autonomo procedimento o l'indizione della C.d.S. qualora quest'ultima non sia specificatamente prevista da normativa/regolamento/ecc.;

- 10. A seguito dell'esame della documentazione prodotta, dell'accertamento di eventuali infrazioni effettuato nel corso di vigenza dell'autorizzazione precedente, fatte salve le penalità previste dalla normativa vigente, potrà comportare l'adozione di prescrizioni più restrittive nella nuova autorizzazione al fine di garantire la salvaguardia per la salute pubblica e/o l'ambiente. In ogni caso il rinnovo non potrà essere concesso sino alla eliminazione delle infrazioni rilevate;
- 11. Per le finalità di omogeneizzare i procedimenti ed i dati relativi ad agglomerati ed impianti di tutto il territorio regionale per i procedimenti di rinnovo in corso, qualora non sia ancora intervenuto un atto in forma espressa, il richiedente è tenuto a reiterare la domanda di rinnovo allegando all'istanza la scheda tecnica relativa al caso in ispecie secondo i modelli allegati alle presenti linee guida.

Determinazione di archiviazione dell'istanza di autorizzazione

- Nel caso in cui, a seguito dell'istruttoria, emergano impedimenti al rilascio dell'autorizzazione¹⁰, a cui il richiedente non pone rimedio nei termini indicati dalla Regione, si produrrà atto di diniego e archiviazione dell'istanza;
- 2. L'atto di archiviazione deve, almeno, contenere:
 - a) l'individuazione del richiedente l'autorizzazione,
 - b) gli elementi relativi all'individuazione dell'insediamento,
 - c) le motivazioni per cui l'istanza viene archiviata,
 - d) l'indicazione delle modalità e della tempistica con le quali è possibile presentare eventuale ricorso al provvedimento.

ART. 25

Comunicazioni relative allo scarico di acque meteoriche

- Le comunicazioni relative allo scarico di acque meteoriche vengono assegnate all'Istruttore incaricato il quale esamina la documentazione per verificarne la completezza:
 - a) nel caso in cui la documentazione risulti completa ed esaustiva, l'iter della pratica si considera concluso favorevolmente (silenzio accettazione).
 L'istruttore redige una breve nota da inoltrare al R.d.P.,
 - b) nel caso in cui la documentazione sia carente l'Istruttore appronta una richiesta di integrazioni che, dopo sottoscrizione da parte del R.d.P, viene inviata al soggetto che ha inviato la comunicazione; in mancanza di riscontro nei termini fissati nella richiesta si produce atto di rigetto della comunicazione, viceversa si opera come alla lett. a) che precede.
- La comunicazione relativa allo scarico di acque meteoriche non ha scadenza, quindi la stessa non va ripetuta a meno che non vengano introdotte variazioni, quali modifiche dell'attività effettuate e/o delle superfici scolanti, o a causa di modifiche normative che introducano nuove procedure e/o obblighi.

 $^{^{\}rm 10}$ Es.: per mancanze documentali non sanate, impianto non adeguato alle richieste, ecc. ecc..

ART. 26 Limiti per gli scarichi e deroghe

- In generale gli scarichi idrici sono tenuti al rispetto dei limiti elencati nelle tabelle dell'Allegato 5, Parte III del DECRETO; ove la normativa regionale preveda diversamente, lo scarico dovrà rispettare i limiti previsti da essa.
- 2. L'autorizzazione, può in ogni caso, stabilire specifiche deroghe ai suddetti limiti e idonee prescrizioni per i periodi di avviamento e di arresto e per l'eventualità di guasti nonché per gli ulteriori periodi transitori necessari per il ritorno alle condizioni di regime (art. 101 comma 1 del DECRETO); per la messa a punto dei presidi depurativi durante la fase di avviamento detto periodo di deroga non dovrà superare 3 mesi dall'attivazione dello scarico (art. 3 comma 4 della L.R. 60/2001).
- 3. Ai sensi di quanto previsto dalla L.R. 31/2010 i limiti si intendono rispettati per gli scarichi di acque reflue domestiche ed assimilabili fino a 50 abitanti equivalenti che si avvalgono di impianti costituiti da fossa Imhoff e canale di subirrigazione o fossa Imhoff e fitodepuratore.
- 4. Nel caso in cui lo scarico sia effettuato in corpo idrico nel quale sia accertata una portata naturale nulla per oltre 120 giorni l'anno o in un corpo idrico non significativo (art. 124 comma 9 del DECRETO) l'autorizzazione, tenendo conto del periodo di portata nulla e della capacità di diluizione del corpo idrico, può modificare i limiti da rispettare e/o può prescrivere il rispetto della tabella 4 invece del rispetto della tabella 3 dell'allegato 5, Titolo V, Parte IV del DECRETO.
- 5. La Regione può richiedere che scarichi parziali contenenti Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti, Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati), Pesticidi fosforati, Composti organici dello stagno, Sostanze classificate contemporaneamente «cancerogene» (R45) e «pericolose per l'ambiente acquatico» (R50 e 51/53) ai sensi del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, di cui alla tabella 5 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del DECRETO subiscano un trattamento particolare prima della loro confluenza nello scarico generale (art. 101 comma 4 del DECRETO).
- 6. Ai sensi di quanto previsto al comma 5 art. 101 del DECRETO i valori limite di emissione non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo. Non è inoltre consentito diluire con acque di raffreddamento, di lavaggio o prelevate esclusivamente allo scopo, gli scarichi parziali di cui al comma precedente, prima del trattamento degli stessi per adeguarli ai limiti previsti dalla Parte Terza del DECRETO.

ART. 27 Obblighi dei titolari degli scarichi

1. I titolari degli scarichi sono tenuti all'esecuzione di quanto è richiesto dalla Regione in relazione allo svolgimento delle attività di controllo e delle prescrizioni autorizzative;

- Qualunque interruzione, anche parziale del funzionamento dei sistemi depurativi, deve essere immediatamente comunicata alla Regione e all'A.R.T.A. competente per territorio.
- Qualsiasi modifica da apportare agli scarichi ed al loro processo di formazione deve essere preventivamente comunicata alla Regione che dovrà pronunciarsi in merito prima di procedere alla modifica.
- 4. Per gli insediamenti soggetti a diversa destinazione e/o ad ampliamenti e/o ristrutturazione e/o la cui attività sia trasferita in altro luogo, deve essere richiesta una nuova autorizzazione allo scarico.
- 5. Per la modifica della titolarità dello scarico, ove non ricorrano comunque le condizioni di cui al precedente comma 3, deve essere inoltrata alla Regione apposita domanda di voltura dell'autorizzazione, corredata da idonea documentazione comprovante l'avvenuta variazione di titolarità (atto notarile, ecc.).

Controlli prima e dopo il rilascio dell'autorizzazione

- 1. Il Servizio Gestione e Qualità delle Acque della Regione potrà, ove ne ricorra la necessità, causa complessità della pratica, effettuare sopralluoghi preventivi al rilascio dell'autorizzazione che saranno finalizzati ad accertare che lo scarico possieda tutti i requisiti previsti dalla normativa vigente per essere autorizzato; successivamente al rilascio dell'autorizzazione i controlli saranno finalizzati a verificare che lo scarico mantenga inalterati i requisiti di cui sopra.
- 2. Il controllo del rispetto di quanto previsto nell'autorizzazione avverrà secondo le disposizioni nazionali e regionali in materia.
- I dati acquisiti nel corso dell'istruttoria e nel corso dei controlli dall'Unità Organizzativa responsabile dovranno essere trattati in conformità alle normative vigenti in materia di privacy.
- 4. Ai sensi di quanto previsto all'art. 130 del DECRETO, ove sia rilevata l'inosservanza delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione, il Dirigente, o suo delegato, procederà, secondo la gravità dell'infrazione e fatti salvi i casi in cui la legge prescrive altrimenti:
 - a) alla diffida, stabilendo un termine entro il quale devono essere eliminate le irregolarità,
 - b) alla diffida e contestuale sospensione dell'autorizzazione per un tempo determinato, ove si manifestano situazioni di pericolo per la salute pubblica e per l'ambiente.
 - alla revoca dell'autorizzazione in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida ed in caso di reiterate violazioni che determinano situazioni di pericolo per la salute pubblica e per l'ambiente.
- Il mancato rispetto dei limiti di accettabilità, sarà comunque punito con le modalità previste dalla normativa vigente, ai sensi del Titolo V della Parte Terza del DECRETO.

Diffide, sospensioni e revoche dell'autorizzazione

- 1. Ricevuta notizia che una prescrizione dell'atto di autorizzazione non è ottemperata e valutata la necessità di procedere ad una diffida/sospensione/revoca dell'autorizzazione, d'ufficio si dà avvio al procedimento relativo.
- 2. Il Responsabile dell'Ufficio Scarichi competente per territorio è il R.d.P. per il procedimento di cui sopra.
- 3. La diffida viene inviata, oltre che al titolare dello scarico, anche ai destinatari indicati nella tabella sottostante:

Tipologia scarico	Altri destinatari della diffida	
Acque reflue urbane, industriali e meteoriche a rischio	 Sindaco, Distretto provinciale ARTA, Dipartimento di Prevenzione dell'A.S.L., Comando Provinciale Carabinieri-Forestali, Nucleo Operativo Ecologico dei Carabinieri, Direzione Marittima (solo per depuratori che scaricano entro 10 km dalla linea di costa), competenti per territorio; 	
Acque reflue domestiche ed assimilabili a domestiche	 Sindaco, Distretto provinciale ARTA, Dipartimento di Prevenzione dell'A.S.L., competenti per territorio; 	

4. Il R.d.P. può avvalersi del supporto tecnico di A.R.T.A. e Az. U.S.L. per valutazioni in merito alle problematiche impiantistiche e sanitarie degli impianti.

ART. 30

Procedura per l'emissione dell'atto di diffida e decadenza della diffida

- 1. Nel momento in cui il R.d.P. viene a conoscenza che un impianto in possesso di autorizzazione allo scarico, NON RISPETTA quanto prescritto nell'autorizzazione stessa, avvia le procedure per l'emissione di un atto di:
 - Diffida,

oppure di:

- Diffida con contestuale sospensione dell'autorizzazione, per un tempo determinato, ove si manifestino situazioni di pericolo per la salute pubblica e per l'ambiente.
- 2. L'atto di diffida deve indicare espressamente il termine entro il quale il titolare dello scarico deve provvedere ad eliminare l'irregolarità riscontrata.
- 3. L'eliminazione dell'irregolarità può essere dimostrata anche con documentazione elaborata da tecnici di parte purché detti tecnici e le eventuali strutture laboratoristiche di cui si avvalgono, abbiano i titoli abilitativi previsti dalla normativa vigente: per i laboratori interni dei Gestori del S.I.I. il Distretto l'ARTA competente per territorio è tenuta a valutare la conformità del laboratorio ai requisiti normativi.

4. La presentazione alla Regione, da parte del Gestore dello scarico, di documentazione atta ad evidenziare l'eliminazione dell'irregolarità, in mancanza di obiezioni da parte dell'Ente da inoltrarsi entro 30 giorni dal ricevimento della documentazione, è titolo sufficiente a considerare decaduta la diffida.

ART. 31

Procedura per l'emissione degli atti di revoca dell'autorizzazione

- 1. In caso di:
 - mancato adeguamento alle prescrizioni dettate nella diffida, nei termini previsti nell'atto,

ovvero

 di reiterate violazioni che determinano situazioni di pericolo per la salute pubblica e per l'ambiente,

il R.d.P. avvia le procedure per l'emissione di un atto di REVOCA dell'autorizzazione al termine della quale produce la proposta di atto e la sottopone, per l'adozione, al Dirigente del Servizio Gestione e Qualità delle Acque.

- 2. Dal momento in cui il titolare dello scarico riceve l'atto di revoca l'autorizzazione si intende non più vigente.
- 3. Il titolare dello scarico dell'impianto che vuole riottenere l'autorizzazione per un impianto la cui autorizzazione è stata revocata deve ripresentare istanza di nuova autorizzazione ai sensi di legge potendo fare riferimento, se ritenuta confacente, alla documentazione tecnica presentata in occasione del rilascio dell'autorizzazione revocata.
- 4. La revoca dell'autorizzazione può essere effettuata anche a seguito di comunicazione da parte del Titolare dell'autorizzazione di cessazione dello scarico per allaccio a fognatura, chiusura o trasferimento dell'attività, ecc. ecc..
- 5. L'autorizzazione allo scarico si intende revocata nel caso in cui novità normative impongano adeguamenti impiantistici ai titolari dello scarico fissando il termine per detti adeguamenti; tale revoca si intende attuata a partire dal giorno successivo a quello fissato dalla normativa quale termine per l'adeguamento. La Regione potrà comunque, se ritenuto necessario, produrre atto di revoca.

ART. 32 Casi particolari

- 1. Ai sensi dell'art. 2 comma 3 della LR 78/2000 i B & B sono equiparati a civile abitazione per cui lo scarico può avvalersi del tacito rinnovo.
- 2. Per lo scarico di acque termali si rimanda a quanto previsto all'art. 28 delle N.T.A. del P.R.T.A. ed all'art. 102 del DECRETO.
- Lo scarico nel sottosuolo e in acque sotterranee è vietato ai sensi dell'art. 104 del DECRETO, in deroga a tale divieto la Regione può autorizzare detti scarichi (art. 30 delle N.T.A. del P.R.T.A.).

- 4. Come specificato dal comma 5, art. 5, L.R. n. 31/10, il ricorso all'utilizzo di "pozzo disperdente" è consentito solo per impianti di trattamento di acque reflue domestiche ed assimilabili fino a 50 A.E. e solo qualora sia tecnicamente inattuabile la "sub irrigazione" o la "fitodepurazione"; il ricorso a tale tipologia di scarico deve essere in ogni caso adeguatamente motivato.
- 5. Il rilascio di autorizzazioni per l'utilizzo di pozzi neri (altrimenti detti pozzi a tenuta) non è di competenza dell'Amministrazione Regionale (sarà compito del Sindaco, in qualità di autorità Sanitaria, valutare la compatibilità igienico-sanitaria dell'utilizzo di detto sistema, per la valutazione il Sindaco può avvalersi dell'A.S.L.).
- 6. Gli impianti di trattamento dei reflui che utilizzano sistemi di evapotraspirazione non producendo scarico NON sono tenuti a dotarsi di autorizzazione allo scarico (sarà compito del Sindaco, in qualità di autorità Sanitaria valutare la compatibilità igienico-sanitaria dell'utilizzo di detto sistema, per la valutazione il Sindaco può avvalersi dell'A.S.L.).
- 7. Per Wellpoint, geotermia, acque di aggottamento, saranno adottate con provvedimenti successivi idonee procedure.

Entrata in vigore, pubblicazione e altre disposizioni

- 1. Le presenti Linee Guida entrano in vigore dal momento in cui sarà vigente la Deliberazione di Giunta Regionale di adozione.
- Le presenti Linee Guida, compresi gli allegati, saranno pubblicate sul sito web istituzionale della Regione Abruzzo nelle pagine del Servizio Gestione e Qualità delle Acque.
- I procedimenti avviati prima della data di entrata in vigore delle presenti Linee Guida saranno conclusi ai sensi delle norme vigenti al momento dell'avvio dei procedimenti stessi.

ART. 34

Modifica delle procedure e della modulistica

- Le procedure descritte nelle presenti Linee Guida, qualora se ne ravvisi la necessità in relazione ad esigenze di assetto organizzativo che dovessero verificarsi a seguito di modifiche della normativa, dell'organizzazione del Servizio e delle risorse disponibili, potranno essere modificate e/o integrate mediante specifica D.G.R.;
- Gli allegati alle presenti procedure potranno essere modificati, in funzione delle necessità, con determinazione del Dirigente del Servizio Gestione e Qualità delle Acque; le modifiche si intendono vigenti dal momento della pubblicazione sul sito web istituzionale della Regione Abruzzo dell'allegato modificato.

Allegato 1 - Glossario e acronimi

A.I.A.: Autorizzazione Integrata Ambientale.

A.R.T.A.: Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente.

A.U.: Autorizzazione Unica.

A.U. ex 208: Autorizzazione Unica ex art. 208 del D.Lgs. 152/2006.

A.U.A.: Autorizzazione Unica Ambientale.

C.d.S.: Conferenza di Servizi.

DECRETO: D.Lgs. 152/2006.

I.d.I.: Incaricato dell'Istruttoria.

N.T.A.: Norme Tecniche di Attuazione.

P.A.U.R.: Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale.

P.R.T.A.: Piano Regionale di Tutela delle Acque.

R.d.P.: Responsabile del Procedimento.

S.U.A.P.: Sportello Unico per le Attività Produttive.

Allegato 2 – Elenco, non esaustivo, delle principali norme in materia di scarichi idrici e procedimento amministrativo

- L. 7 agosto 1990, n. 241 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi),
- D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 (Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali),
- D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 (Norme in materia ambientale),
- D.P.R. 7 settembre 2010, n. 160 (Regolamento per la semplificazione ed il riordino della disciplina sullo sportello unico per le attività produttive, ai sensi dell'articolo 38, comma 3, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133),
- D.P.R. 19 ottobre 2011, n. 227 (Semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale Scarichi acque Impatto acustico),
- D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59 (Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale, a norma dell'articolo 23 del decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n. 35),
- D.M. 18 settembre 2002 Modalità di informazione sullo stato di qualità delle acque, ai sensi dell'art. 3,comma 7, del D.Lgs. 11 maggio 1999, n. 152,
- L.R. 22 novembre 2001, n. 60 (Regime autorizzatorio degli scarichi delle pubbliche fognature e delle acque reflue domestiche),
- L.R. 29 luglio 2010, n. 31 (Norme regionali contenenti la prima attuazione del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale),
- Piano Regionale di Tutela delle Acque, adottato con Delibera di Giunta Regionale Abruzzo09 agosto 2010 n. 614,
- Delibera di Giunta Regionale Abruzzo 28 marzo 2013 n. 227 (Legge regionale 29 luglio 2010, n. 31, art. 21 comma 4 Definizione dei criteri tecnici per la valutazione dei progetti degli impianti di depurazione di acque reflue urbane),
- Delibera di Giunta Regionale Abruzzo 05 dicembre 2016 n. 812 (DPR 160/2010 art. 12 comma 3 e 4 SUAP: Approvazione modulistica unica regionale relativa alla autorizzazione unica ambientale di cui al DPR 59/2013 recante: Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale, a norma dell'articolo 23 del decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n. 35 e s.m.i. da pubblicare sullo sportello on line in materia di SUAP dell'Arit e sul portale impresainungiorno),
- Delibera del Comitato Interministeriale per la Tutela delle Acque dall'Inquinamento 04/02/1977,
- Delibera del Comitato Interministeriale per la Tutela delle Acque dall'Inquinamento 30/12/1980.

Allegato 3 - Schede verifiche

3.1 Acque reflue domestiche

Nella fase istruttoria, tra l'altro, andranno verificati:

- L'adeguatezza del calcolo del numero di A.E. (in funzione della volumetria e della superficie dell'immobile),
- Se sono idonee le distanze delle varie sezioni dell'impianto dai confini di proprietà,
- Se sono adeguate le dimensioni della fossa Imhoff in funzione degli A.E. serviti,
- Se sono adeguate le dimensioni della sezione di trattamento (tubo disperdente, fitodepuratore, ecc.) in funzione del numero di A.E.,
- Se la posa in opera delle sezioni di trattamento rispecchia quanto dettato dai criteri
 costruttivi degli impianti (profondità degli scavi adeguata, idonea composizione del
 medium di riempimento, ecc.),
- nel caso di impianto di subirrigazione: la corretta distanza tra il tubo drenante e falda.

N.B.: per le acque domestiche esiste obbligo allaccio in fogna entro 1 anno dalla realizzazione di rete fognaria a distanza ≤200 metri dai confini di proprietà.

3.2 Acque reflue assimilabili ad acque reflue domestiche

Nella fase istruttoria, tra l'altro, andranno verificati:

- I motivi per i quali il refluo può essere considerato assimilabile a domestico,
- L'adeguatezza del calcolo del numero di A.E. (in funzione della volumetria e della superficie dell'immobile),
- Se sono idonee le distanze delle varie sezioni dell'impianto dai confini di proprietà,
- Se sono adeguate le dimensioni della fossa Imhoff in funzione degli A.E. serviti,
- Se sono adeguate le dimensioni della sezione di trattamento (tubo disperdente, fitodepuratore, ecc.) in funzione del numero di A.E.,
- Se la posa in opera delle sezioni di trattamento rispecchia quanto dettato dai criteri costruttivi degli impianti (profondità degli scavi adeguata, idonea composizione dei medium di riempimento, ecc.),
- nel caso di impianto di subirrigazione: la corretta distanza tra il tubo drenante e falda,
- per le acque reflue assimilabili alle domestiche esiste l'obbligo di allaccio in pubblica fognatura, fermo restando quanto disposto all'art. 3 della L.R. 31/2010.

3.3 Acque reflue urbane

Nella fase istruttoria, tra l'altro, andranno verificati, ai sensi di quanto previsto nelle disposizioni dettate nelle N.T.A. del vigente P.R.T.A.:

• Conformità dell'agglomerato: (ex comma 8 art. 31 delle N.T.A.: Gli agglomerati sono "conformi" alla direttiva 91/271/CEE qualora rispettino le prescrizioni della Direttiva stessa, sia dal punto di vista dei sistemi di raccolta e collettamento - il 100% del carico generato deve essere collettato alla rete fognaria - sia dal punto di vista impiantistico - il dimensionamento dei depuratori deve essere adeguato rispetto al carico generato dall'agglomerato, e gli impianti devono garantire il rispetto dei limiti di emissione della Tabella 1 All. 5 Parte Terza del Decreto per le aree normali o della Tabella 2 All. 5 Parte Terza del Decreto per le aree sensibili).

• <u>Scarichi derivanti da Fosse Imhoff NUOVE recapitanti in corpo idrico</u> superficiale:

- A servizio di agglomerato ≤ 250 A.E.: autorizzabili SOLO se si dimostra con idonea documentazione, che tale soluzione sia quella che rende più semplice la manutenzione e la gestione, è in grado di sopportare adeguatamente forti variazioni orarie del carico idraulico ed organico, minimizza i costi gestionali e consente un comparabile grado di tutela del corpo idrico recettore interessato dallo scarico, rispetto ai trattamenti secondari, con l'obbligo del rispetto dei limiti di cui alla Tabella C allegato unico alla L.R. 31/2010, fermo restando il parere vincolante dell'ARTA,
- A servizio di agglomerato > 250 A.E.: non più autorizzabili.(PTA).

• <u>Scarichi derivanti da Fosse Imhoff NUOVE recapitanti nel suolo o negli strati</u> superficiali del sottosuolo:

- <u>A servizio di agglomerato ≤100 A.E.</u>: autorizzabili solo alle condizioni poste nella Tab. B allegato unico alla L.R. 31/2010
- A servizio di agglomerato > 100 A.E.: non più autorizzabili.

<u>Fosse Imhoff ESISTENTI</u> il cui scarico recapita in corpo idrico superficiale e <u>fino</u> all'attuazione del piano per la graduale dismissione delle fosse imhoff quale sistema di depurazione esclusivo a servizio di agglomerati inferiori a 2000 A.E.:

- A servizio di agglomerato ≤ 250 A.E.: autorizzabili SOLO se si dimostra, con idonea documentazione, che tale soluzione sia quella che rende più semplice la manutenzione e la gestione, è in grado di sopportare adeguatamente forti variazioni orarie del carico idraulico ed organico, minimizza i costi gestionali e consente un comparabile grado di tutela del corpo idrico recettore interessato dallo scarico, rispetto ai trattamenti secondari, con l'obbligo comunque del rispetto dei limiti di cui alla tab. C allegato unico alla L.R. 31/2010: fermo restando il parere vincolante dell'ARTA
- A servizio di agglomerato > 250 A.E. e fino a 2.000 A.E.: sono autorizzabili SOLO se si dimostra adeguatamente, che il trattamento primario è quello che rende più semplice la manutenzione e la gestione ed inoltre è in grado di sopportare adeguatamente forti variazioni orarie del carico idraulico ed organico, minimizza i costi gestionale e consente un comparabile grado di tutela del corpo idrico recettore

interessato dallo scarico, in un'ottica di analisi costi/benefici, rispetto a trattamenti secondari o più spinti, fermo restando il parere vincolante dell'ARTA

3.4 Acque reflue industriali

Nella fase istruttoria, tra l'altro, andrà verificato:

- che i dati forniti dal richiedente soddisfino quanto previsto all'art. 125 del Decreto,
- se il refluo contiene sostanze pericolose di cui all'art. 108 del DECRETO (in tal caso è necessario specifico pozzetto di campionamento, si applica quanto previsto all'art. 44 delle NTA e va valutata la necessità di presentare relazione ogni 4 anni),
- se le eventuali sostanze pericolose di cui all'art. 108 del DECRETO contenute nello scarico sono oggetto di monitoraggio ARTA (ex art. 47 delle N.T.A. del vigente P.R.T.A.).

3.5 Acque reflue emunte assimilabili ad industriali

Nella fase istruttoria, tra l'altro, andrà verificato (art. 243 del DECRETO):

- che lo scarico sia costituito dal refluo derivante dal trattamento di depurazione di
 acque emunte convogliate tramite un sistema stabile di collettamento che collega
 senza soluzione di continuità il punto di prelievo di tali acque con il punto di
 immissione delle stesse (previo trattamento di depurazione) in corpo ricettore, e che
 i dati forniti dal richiedente soddisfino quanto previsto all'art. 125 del Decreto,
- se il refluo contiene sostanze pericolose di cui all'art. 108 del DECRETO (in tal caso è necessario specifico pozzetto di campionamento, si applica quanto previsto all'art. 44 delle NTA e va valutata la necessità di presentare relazione ogni 4 anni),
- se le eventuali sostanze pericolose di cui all'art. 108 del DECRETO contenute nello scarico sono oggetto di monitoraggio ARTA (ex art. 47 delle N.T.A. del vigente P.R.T.A.).

3.6 Acque reflue industriali derivanti da lavaggio inerti

Le diverse modalità di gestione delle acque di lavaggio degli inerti sono di seguito schematizzate:

a. Scarico in corpo idrico con preventiva sedimentazione



Scarico soggetto ad autorizzazione con obbligo di rispetto dei limiti di cui alla Tabella 3, dell'Allegato 5, alla parte III, del DECRETO (colonna scarico in corpo idrico).

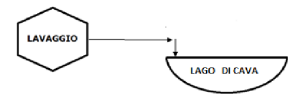
b. Scarico (dispersione) su suolo con preventiva sedimentazione



Scarico soggetto ad autorizzazione; nessun obbligo di rispetto dei limiti purché i relativi fanghi siano costituiti esclusivamente da acqua e inerti naturali e non comportino danneggiamento delle falde acquifere o instabilità dei suoli, ai sensi dell'art. 103, comma 1, lettera d, del DECRETO. Se i relativi fanghi **NON** sono costituiti esclusivamente da acqua e inerti naturali lo scarico su suolo è consentito, come per le altre tipologie di acque reflue industriali, nel rispetto dei limiti tabellari di riferimento e solamente in rapporto al volume dello scarico ed alla distanza dal corpo idrico superficiale più vicino secondo il seguente schema (punto 2 SCARICHI SU SUOLO dell'Allegato 5 alla Parte Terza del DECRETO):

Portata media giornaliera dello scarico	Distanza dal corpo idrico
Inferiore a 100 m ³	> 1.000 metri
Tra 101 e 500 m ³	> 2.500 metri
Tra 501 e 2.000 m ³	> 5.000 metri

c. Scarico diretto in lago di cava



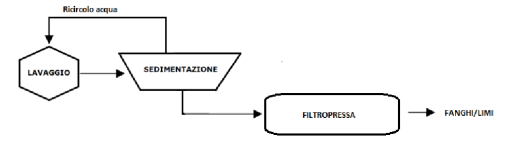
Scarico soggetto ad autorizzazione; nessun obbligo di rispetto dei limiti purché i relativi fanghi siano costituiti esclusivamente da acqua ed inerti naturali ed il loro scarico non comporti danneggiamento alla falda acquifera - ai sensi dell'art. 104, comma 4, del DECRETO.

d. Scarico in lago di cava con preventiva sedimentazione



Scarico soggetto ad autorizzazione; nessun obbligo di rispetto dei limiti purché i relativi fanghi siano costituiti esclusivamente da acqua ed inerti naturali ed il loro scarico non comporti danneggiamento alla falda acquifera - ai sensi dell'art. 104, comma 4, del DECRETO.

e. Sistema di ricircolo delle acque di lavaggio degli inerti di cava con preventiva sedimentazione (NO scarico)



NON c'è scarico e quindi non necessita della relativa autorizzazione.

La sedimentazione può essere effettuata:

- a) in bacini dotati di fondo e pareti impermeabili che determinano l'isolamento del contenuto del bacino dal suolo (vasche metalliche, vasche e bacini in calcestruzzo, ecc.),
- b) in bacini scavati nel suolo nei quali l'isolamento del contenuto del bacino dal suolo è realizzato attraverso l'interposizione/uso di strati di argille e/o materiali analoghi.

Nel caso b) l'ARTA, che dovrà avallare l'impermeabilità del bacino di sedimentazione, in fase di istruttoria potrà richiedere indagini e rilievi che riterrà necessari e potrà dettare specifiche prescrizioni; l'impresa, inoltre, dovrà garantire, nel tempo, il mantenimento dell'impermeabilità.

Qualora dal lago di cava o dal bacino di sedimentazione sia previsto uno scarico (troppo pieno, ecc.) al corpo recettore esso andrà autorizzato.

Nella fase istruttoria, tra l'altro, andranno verificati:

 che né per il lavaggio, né per la sedimentazione siano utilizzati additivi, flocculanti, ecc. (in tal caso lo scarico va considerato scarico di acque industriali a tutti gli effetti e non si applicano le deroghe di cui alle lettere b., c. e d. di cui sopra).

3.7 Acque reflue meteoriche

Nella tabella che segue è riportato cosa il gestore dello scarico è tenuto a fare in funzione dell'estensione dell'area oggetto di dilavamento e delle attività svolte su di essa:

Superficie	Settore produttivo o attività di cui all'art. 17 della L.R. 31/2010 ovvero sulla superficie soggetta a dilavamento vengono effettuate attività che rendono le acque meteoriche che vi ricadono a rischio	Trattamento delle acque di 1^ pioggia (p.p.)	Il titolare dell'attività deve presentare alla Regione/Gestore del S.I.I.	
< 1.000 m ²	SI	Facoltativo	Comunicazione per le acque meteoriche (p.p. ed eccedenti la p.p.) e di lavaggio aree esterne (sia che effettui il trattamento che non)	
≤ 1.000 m	NO	Facoltativo	Comunicazione per le acque meteoriche (p.p. ed eccedenti la p.p.) e di lavaggio aree esterne (sia che effettui il trattamento che non)	
	SI	Obbligatorio	Istanza di autorizzazione allo scarico delle acque di p.p. trattate oltre che, comunicazione per le acque eccedenti la p.p.	
> 1.000 m ²	NO	Facoltativo	1. Se non si effettua alcun trattamento dell'acqua scaricata: Comunicazione per le acque meteoriche (p.p. ed eccedenti la p.p.) e di lavaggio aree esterne. 2. Se si effettua il trattamento dell'acqua scaricata: a. Istanza di autorizzazione allo scarico delle acque di p.p. trattate, oltre che b. comunicazione per le acque eccedenti la p.p.	

Allegato 4 - Modulistica

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Ist. Sc. Domestiche

Rev. 2018 01

D.Lgs. 152/2006 – articolo 124 ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE

SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE

Spazio per l'apposizione di

Alla Regione Abruzzo Servizio Gestione e Qualità delle Acque P.E.C.: dpco24@pec.regione.abruzzo.it

marca da bollo¹ da € 16,00			
IL/LA SOTTOSCRITTO/A ²			
Cognome	Nome		
Data di nascita	cittadinanza		
Luogo di nascita – Comune		(Prov) Stato
Cod. Fiscale			
Residenza – Comune			(Prov)
Via/Piazza		n	CAP
Tel	Cellulare	Fax	
Email			
PEC	@		
relativamente all'immobile			
DATI DELL'IMMOBILE			
Adibito a (descrizione destinazione d'uso)			
	particella/e n		

del quale dispone nella sua qualità di (barrare la voce d'interesse):

S:\DC\QUALITA' DELLE ACQUE\DPC024\Linee Guida\Modulistica definitiva\Domestiche\01_Domestiche - istanza rev 2018_01.doc

¹ Sono esenti dal pagamento del bollo, ai sensi dell'articolo 16 della Tabella – Allegato B al D.P.R. 642/1976, le istanze e le autorizzazioni presentate/rilasciate da/ad amministrazioni dello Stato, Regioni, Province, Comuni, Ioro consorzi e associazioni, nonché Comunità

² Il richiedente deve essere il titolare dell'attività da cui origina lo scarico ovvero un suo delegato (munito di delega scritta) ed è colui che detiene la responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue e può intervenire su di esse dal punto di vista gestionale possedendo anche autonomia economica (aspetto da indicare espressamente nella delega).

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Ist. Sc. Domestiche

Rev. 2018 01 ☐ PROPRIETARIO ☐ AMMINISTRATORE ☐ ALTRO (specificare) _ a norma del D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e delle Leggi Regionali 22 novembre 2001 n. 60 e 29 luglio 2010 n. 31, in qualità di titolare dell'attività da cui origina lo scarico, CHIEDE l'autorizzazione per lo scarico delle acque reflue domestiche aventi recapito (barrare la voce d'interesse): u suolo o strati superficiali del sottosuolo individuato dagli estremi catastali foglio n. ____ _____ e sulla/e quale/i il/la sottoscritto/a ha pieno titolo di godimento in quanto: ☐ proprietario: ☐ altro (specificare) ___ IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE³ (indicare denominazione del corpo idrico) ALTRO (specificare) ____ Tipologia impianto di trattamento (barrare la voce d'interesse): ☐ SUBIRRIGAZIONE; ☐ FITODEPURAZIONE; ALTRO (Fanghi attivi, percolatore, ecc., specificare) A tal fine comunica gli estremi del Tecnico Abilitato⁴ incaricato al disbrigo della pratica relativa alla presente istanza: TECNICO ABILITATO INCARICATO Recapito - Comune di _____ n. _____ CAP ____ _____ Fax _____ _____ Cellulare _____ _____@____ _@___

2/6

³ Per corpo idrico superficiale si intende, ai sensi della direttiva 200/60/CE un elemento distinto e significativo di acque superficiali, quale un lago, un bacino artificiale, un torrente, un fiume o un canale, parte di un torrente, di un fiume o di un canale, le acque di transizione o un tratto di acque costiere.

⁴ Soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente ed iscritto ad ordine/collegio professionale.

e richiede che le comunicazioni inerenti la pratica siano inviate a (barrare la voce d'interesse):

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Ist. Sc. Domestiche

Rev. 2018_01

		SE STESSO,
		TECNICO ABILITATO INCARICATO.
mer	ndaci	consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000, in caso di dichiarazioni i e di formazione o uso di atti falsi e della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento emanato sulla dichiarazioni non veritiere,
		DICHIARA
1.		e per l'immobile da cui proviene lo scarico oggetto della presente istanza di autorizzazione (barrare la voce d'interesse e pilare campi):
		è in possesso di concessione edilizia/permesso a costruire ⁵ N del,
		ha presentato istanza per l'ottenimento della concessione edilizia/permesso a costruire in data);
2.	atti	e nell'immobile da cui proviene lo scarico oggetto della presente istanza di autorizzazione <u>NON vengono</u> svolte vità produttive (artigianali, agricole, industriali, ricettive, commerciali, ecc.) e che detto immobile (barrare la voce resse):
		□ è utilizzato esclusivamente quale civile abitazione;
	[NON è utilizzato esclusivamente quale civile abitazione, ma anche per (specificare)
3.		e le acque reflue da cui origina lo scarico provengono unicamente da servizi igienici e cioè <u>prevalentemente da</u> tabolismo umano e da attività domestiche;
4.	c he	e la distanza dell'asse della pubblica fognatura dai confini di proprietà (barrare la voce d'interesse): è maggiore di 200 metri;
		è inferiore a 200 metri, ma non è possibile raggiungere la fognatura in quanto (barrare la voce d'interesse).
		☐ l'allaccio comporterebbe l'attraversamento di terreni privati;
		□ altro (specificare);
5.		o il punto ove avviene lo scarico è collocato ad una distanza <u>superiore a 200 metri da punti di</u> provvigionamento di acque ad uso potabile;
6.	che	e l'accesso al corpo ricettore (barrare la voce d'interesse):
		prevede l'attraversamento di pertinenze idrauliche demaniali,
		NON prevede l'attraversamento di pertinenze idrauliche demaniali;
7.	-	e si impegna a garantire: di aver proceduto o che procederà alla valutazione della compatibilità idrogeologica ed idraulica dell'intervento proposto, procedendo a richiedere le eventuali necessarie autorizzazioni per la realizzazione di opere, ecc., che l'impianto sarà sottoposto, con la cadenza temporale necessaria, agli interventi manutentivi necessari a garantirne il perfetto funzionamento ed il corretto allontanamento/smaltimento nel corpo ricettore di quanto scaricato in modo tale

⁵ Ai sensi dell'articolo 4, comma 1.5, della L.R. 60/2001 l'autorizzazione ad utilizzare uno dei sistemi di smaltimento previsti dalla normativa può essere rilasciata a condizione che l'edificio sia munito di regolare concessione edilizia.

12. di allegare tutta la documentazione richiesta.

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Ist. Sc. Domestiche

Rev. 2018_01

- da evitare ristagni di qualsiasi natura che possano causare inconvenienti igienico-sanitari e/o ambientali, impedendo nel contempo che lo scarico sia causa di allagamenti, impaludamenti, cattivi odori, dissesti, frane, ecc.,
- lo svolgimento delle operazioni di ripulitura del corpo ricettore e di eventuale riaffossatura dei fossi campestri, eseguendo tale operazione periodicamente in accordo con i proprietari frontisti degli stessi, in modo tale che non si producano effetti di malsania igienico-sanitaria (sono fatti salvi i rapporti di tipo civilistico con gli eventuali proprietari dei terreni in cui è presente il corpo ricettore dello scarico);
- che tutto quanto riportato nella presente istanza e nella documentazione a corredo della stessa corrisponde a verità;
- 9. di essere consapevole che tutte le dichiarazioni rese potranno essere oggetto di verifica d'ufficio;
- 10. di essere consapevole che l'atto di autorizzazione eventualmente rilasciato in esito alla presentazione della presente istanza costituisce esclusivamente il titolo ambientale necessario per poter procedere allo scarico di acque reflue ex articolo 124 del D.Lgs. 152/2006, per cui si fa salva ogni altra eventuale autorizzazione, concessione, benestare o nulla osta di competenza di altri Enti o quanto altro necessario previsto dalla normativa vigente, compresi eventuali titoli necessari per la realizzazione dell'impianto di trattamento dello scarico;
- 11. che l'istanza e tutta la documentazione ad essa allegata è stata trasmessa anche al Comune competente per territorio,

(huogo)	(data)	FIRMA del titolare dell'attività da cui origina lo scarico

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs.

Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Rel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dich esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente di amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttament mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richie I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimer La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli ele Abruzzo. Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti pre Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.	2016/679/Ue si informa che i dati richiesti sono finalizzati iarazioni afferizcono. I dati personali raccolti saranno trattati chiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti e dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli sti per l'emanazione del provvedimento. casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, to amministrativo. i rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia menti contenuti nella documentazione agli atti della Regione visti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al
Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul tratta	mento dei dati personali
Data FIRMA	

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Ist Sc Domestiche

Rev. 2018 01

ALLEGATI DA PRESENTARE UNITAMENTE ALL'ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE

1) Relazione tecnica indicante:

- Uso cui sono destinati i locali (abitazione, magazzini, ecc.) con l'indicazione dei numeri di vani, della volumetria totale (in m³) e della superficie totale (in m²);
- Le modalità di calcolo del numero di abitanti equivalenti per cui l'impianto di trattamento è stato dimensionato;
- Descrizione del punto in cui le acque sono scaricate, con particolare riferimento alle caratteristiche del corpo ricettore;
- Descrizione, dimensionamento e funzionamento dei sistemi adottati per la depurazione dei liquami. Per la fossa Imhoff indicare i volumi dei compartimenti e se detta fossa è dotata di tubo di ventilazione e pozzetto di ispezione;
- Provenienza dell'acqua utilizzata nell'insediamento (ad esempio: acquedotto, pozzo, sorgente, ecc.) e quantitativo utilizzato (m³/giorno);
- Portata (m³/giorno) dello scarico;
- Distanza del confine dell'insediamento dall'asse della pubblica fognatura (specificare se maggiore di mt 200, altrimenti motivare dettagliatamente i motivi per cui non si effettua l'allaccio alla pubblica fognatura),
- Distanza dell'impianto dai confini di proprietà;
- Distanza dell'impianto da edifici, recinti, piazzali, manufatti in genere;
- Descrizione di eventuali sistemi di raccolta/trattamento/smaltimento delle acque meteoriche.

Per scarichi recapitanti su suolo o strati superficiali del sottosuolo fare riferimento alle norme tecniche di cui alla delibera del Comitato Interministeriale per la Tutela delle Acque dell'Inquinamento (C.I.T.A.I.) del 04/02/1977 (pubblicata sul Supplemento Ordinario della G.U. n° 48 del 21/02/1977).

2) Planimetria, corredata di corografia, dalla quale si rilevi l'ubicazione dell'insediamento civile completa di:

- Reti di fognatura bianca e nera;
- Indicazione di eventuali fabbricati limitrofi e dell'eventuale asservimento della condotta idrica;
- Ubicazione dei sistemi di depurazione (Imhoff, condotte di sub-irrigazione, ecc.);
- Indicazione esatta dei punti di scarico all'uscita dell'insediamento civile e del percorso dell'acqua reflua fino all'immissione nel corpo ricettore;
- Indicazione condotta idrica comunale e adduzione al fabbricato;
- Elaborato grafico in sezione e posa in opera dell'impianto di depurazione (Imhoff, sistemi di subirrigazione, ecc.);
- Indicazione di eventuali pozzetti di controllo per campionamento e prelievo;
- Nel caso di impianto di sub-irrigazione:
 - indicazione della distanza dei canali di sub-irrigazione dai confini di proprietà,
 - indicazione della distanza dei canali di sub-irrigazione da qualsiasi condotta (anche adduttrice al fabbricato), serbatoio o altra opera destinata al servizio di acqua potabile);
- Stampa immagine (da Google Earth) ove siano ben evidenziato l'immobile da cui proviene lo scarico e la localizzazione del punto ove avviene lo scarico.

3) Relazione idrogeologica della zona interessata allo scarico [necessaria in caso di scarico su suolo]

Contenente almeno le seguenti informazioni:

- Esistenza falda freatica e relativo posizionamento (metri dal piano campagna);
- Dimensionamento dei canali disperdenti (o del pozzo disperdente);
- Estratto della Carta della Pericolosità, allegata al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico, della zona d'interesse.

4)Scheda Tecnica Domestiche (come da modello predisposto dalla Regione Abruzzo DPC024 Servizio Gestione e Qualità delle Acque)

5) Altro (barrare lafle vocefi d'interesse):

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Ist Sc Domestiche

Rev. 2018 01

Attestazione dell'avvenuto pagamento delle spese istruttorie (da effettuarsi sul C.C.P. n. 208678 - IBAN: IT61R0760103600000000208678 - intestato a Regione Abruzzo Servizio Tesoreria, con causale "Spese oneri istruttori Scarichi Idrici - DPC024 Servizio Gestione e Qualità delle Acque"),				
Nulla osta del proprietario, se lo scarico avviene in un corpo ricettore di proprietà di privati;				
Concessione/Nulla osta dell'Ente Gestore del ricettore dello scarico;				
Concessione/Nulla osta dell'Ente Gestore della strada, se lo scarico giunge al corpo idrico tramite una canaletta stradale [articolo 15, comma 1, lettera h), del D.Lgs. 285/1992 - Codice della strada];				
Concessione demaniale rilasciata dal Servizio del Genio Civile Regionale nel caso in cui per l'accesso al corpo ricettore sia necessario attraversare pertinenze idrauliche demaniali;				
Altro (specificare)				

Nota Bene

- L'istanza e la documentazione vanno presentate in formato digitale e trasmesse in via telematica mediante P.E.C.;
- L'istanza va presentata in bollo (€ 16,00); la marca va incollata sull'istanza e va annullata con apposizione di data e firma da parte del richiedente;
- Un'ulteriore marca da bollo andrà incollata sull'autorizzazione; se tale operazione avverrà a cura del richiedente egli
 provvederà ad annullare la marca da bollo con apposizione di data e firma;
- Tutti gli allegati tecnici (relazioni, planimetrie, schemi, ecc.) vanno firmati, oltre che dal richiedente (per presa visione ed accettazione), anche da un Tecnico Abilitato (soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente ed iscritto ad ordine/collegio professionale);
- L'eventuale condotta di sub-irrigazione deve essere ubicata ad una distanza <u>non inferiore a metri 30 dai confini di proprietà</u> (così che in futuro nelle proprietà limitrofe non possano essere realizzati fabbricati, pavimentazioni, pozzi o condutture di acque potabili e distanza inferiore di 30 metri dalla condotta suddetta);
- Come specificato dal articolo 5, comma, L.R. n. 31/10, il ricorso all'utilizzo di "pozzo disperdente" è consentito solo
 per impianti fino a 50 A.E. e solo qualora sia tecnicamente inattuabile la "sub irrigazione" o la "fitodepurazione"; il
 ricorso a tale tipologia di scarico deve essere in ogni caso adeguatamente motivato ed il pozzo disperdente va
 collocato ad una distanza non inferiore a 50 metri dai confini di proprietà;
- L'autorizzazione eventualmente rilasciata fa salvi i diritti di terzi; essa riguarda esclusivamente il titolo
 ambientale necessario per poter procedere allo scarico di acque reflue ex articolo 124 del D.Lgs. 152/2006,
 per cui si fa salva ogni altra eventuale autorizzazione, concessione, benestare o nulla osta di competenza di
 altri Enti o quanto altro necessario previsto dalla normativa vigente, compresi i titoli per la realizzazione
 dell'impianto di scarico.

Il/La sottoscritto/a

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Sch. Tecn. Domestiche

Rev. 2018_01

SCHEDA TECNICA

DA ALLEGARE ALL'ISTANZA PER L'AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE

in merito all'istanza di autorizzazione allo scarico del refluo derivante dal trattamento di **acque reflue domestiche** inoltrata alla Regione Abruzzo, di cui la presente scheda costituisce allegato, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace e consapevole altresì di poter decadere dai benefici ottenuti, anche ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre

2000, H. 445,							
		DICHIA	R	A			
1) che le caratte relazione tecn d'interesse e compi	ica allegata, son	ne dell'impianto o quelle sintetiz			-	_	
☐ Imhoff + subirrigazione, ☐ Imhoff + fitodepurazione a flusso orizzontale, ☐ Imhoff + fitodepurazione a flusso verticale, ☐ Altro (specificare)							
Distanza dell'asse del	lla pubblica fognatu	ıra dal confine di pr	opr	rietà (metri)			
Categoria/e catasta proviene/provengono		icato/i da cui					
			Fo	glio			
Estremi catastali del/i fabbricato/i da cui proviene/provengono lo/gli scarico/chi				Particelle			
1 1 0			Su	ıb			
Riferimenti catast	ali ove insiste	il sistema di	Fo	oglio			
depurazione			Pa	articelle			
Riferimenti catasta	li degli altri terre	eni costituenti la	Fo	oglio			
proprietà			Pa	articelle			
	Latitudine (N)		• Gradi		′Minuti		
Coordinate geografiche del punto di scarico nel ricettore	WGS84-GMS	Longitudine (E)		°Gradi		'Minuti	
	Piane Gauss- Latitudine (N						
	Boaga Roma 40 Fuso Est Longitudine (F)						

Rev. 2018_01

Lo scarico recapita in area salvaguardia delle risorse idric destinate al consumo umano di all'articolo 94 del D.Lgs. 152/20 oppure in corpo idrico posto in a protetta di cui alla vige normativa?	che cui	□ In area di salvaguardia delle risorse idriche destinate al consumo umano di cui all'articolo 94 del D.Lgs. 152/2006 (denominazione/codice area di salvaguardia) □ In area protetta di cui alla vigente normativa (denominazione area protetta)
Il richiedente realizza/utilizza sistema di smaltimento sul suddette particelle in qualità di:	le 🗆 Ammir	etario nistratore ^{edficare})
Quantità giornaliera di acqua uti	lizzata (m³)	
Portata giornaliera dello scarico (m³)		
Portata max dello scarico (litri/se	c)	
Provenienza delle acque usate	□ Sotterra□ Superfi	rica (acquedotto), anea (pozzo), ciale (sorgente),
Lo scarico è a servizio di locali utilizzati		MENTE quale civile abitazione per (specificare)

Dati identificativi del ricettore dello scarico

Tipo di ricettore¹ (barrare voce d'interesse):

- $\begin{tabular}{ll} \hline & ACQUE\ SUPERFICIALI\ (compilare\ quadro\ 1\ che\ segue) \\ \hline \end{tabular}$
- $\ \ \, \Box \quad \, CANALETTA \,\, STRADALE \,\, (compilare \,\, quadro \,\, 2 \,\, che \,\, segue)$
- □ SUOLO o da STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO (compilare quadro 3 che segue)

¹ Gli scarichi corpi idrici con più di 120 giorni l'anno di portata nulla, in fossi di drenaggio o di scolo e canalette stradali si configurano come scarichi sul suolo.

Quadro 1 – Scarico in Acque Superficiali				
Tipologia del corpo ricettore	□ Corpo idrico superficiale naturale □ Fiume, torrente, ruscello □ Lago, ecc. □ Altro (specificare) □ Corpo idrico superficiale artificiale □ Canale, fosso □ Lago, ecc. □ Altro (specificare)			
Indicare se il corpo ricettore è	□ Pubblico (indicare il nome del Gestore) □ Privato (indicare il nominativo del Proprietario)			
Indicare se il corpo ricettore è (barrare una sola voce):	rappresentato in cartografia I.G.M. o su C.T.R. (Carta Tecnica Regionale) collegato ad un reticolo di flusso idrico che adduca, senza soluzione di continuità, ad un corpo idrico chiaramente identificato sulla cartografia I.G.M. o nella C.T.R.			
Se corpo idrico superficiale naturale indicare:	Portata media del corpo idrico (m³/sec)			
Se corpo idrico superficiale naturale artificiale:	Portata di esercizio (m³/sec) Eventuale periodo dell'anno con portata nulla: indicare l'intervallo in mesi - da a			
Se corpo idrico superficiale è un lago indicare:	Se è: naturale artificiale Profondità media (metri) Superficie specchio liquido riferita al periodo di max invaso (km²)			
Nome del bacino idrografico di appartenenza				
Nome del corpo ricettore				
Si tratta di corpo idrico significativo indicato nel P.T.A. regionale	□ SI □ NO			
Nel raggio di 200 metri dal punto di scarico ci sono pozzi, o punti di captazione o derivazione per	SI (indicare la distanza, in metri, nonché l'uso)			
qualsiasi uso pubblico o privato:	□ NO			

Quadro 2 – Scarico in Canaletta Stradale				
Denominazione strada				
		Pubblica (indicare il nome del Gestore)		
Indicare se la strada è:	_	Privata (indicare il nominativo del Proprietario)		
N. civico, Km, ecc. del punto ove avviene lo scarico				
Quadro 3 -	- Scar	ico su Suolo / Strati Superficiali del Sottosuolo		
I terreni ove avviene lo scarico sono:		Di proprietà In affitto Altro (specificare)		
Dati identificativi dei terreni	•	Foglio		
Uso attuale del suolo				
Vincoli esistenti (ad es. idrogeologico, ambientale, urbanistico, ecc.)				
Nel raggio di 200 metri dal punto di scarico ci sono pozzi, o punti di captazione o derivazione per qualsiasi uso pubblico o privato:		SI (indicare la distanza, in metri, nonché l'uso)		
		NO		
Specificare dettagliatamente i motivi per i quali non è possibile recapitare lo scarico in corpo idrico superficiale				
Distanza del punto di scarico dal più vicino corpo idrico (metri)				

Fo	OSSA IMHOFF		
1	La fossa Imhoff è a servizio di un insediamento di tipo civ 4 quater della L. 690/76?	□ SI □ NO	
2	Vani costituenti l'insediamento servito dallo scarico oggetto di istanza di autorizzazione	ani uale di 50 vani	
3	Volumetria totale dell'insediamento servito dallo scarico oggetto di istanza di autorizzazione	☐ Minore di 5.00☐ Maggiore o ug	0 m ³ uale di 5.000 m ³
4	La fossa Imhoff riceve solo liquami domestici?		
5	La fossa Imhoff riceve solo una fognatura nera senza acque	meteoriche?	□ SI □ NO
6	La fossa Imhoff è impermeabile a protezione del terreno cir	costante?	□ SI □ NO
7	La fossa Imhoff è dotata di comparto di sedimentazione mu	unito di deflettori?	□ SI □ NO
8	La fossa Imhoff è dotata di comparto di accumulo e (comparto fanghi)?	digestione dei fanghi	□ SI □ NO
9	La fossa Imhoff permette l'uscita continua del liquame chia	rificato?	□ SI □ NO
10	La fossa Imhoff consente l'accesso dall'alto per ispezioni, dei fanghi?	□ SI □ NO	
11	La fossa Imhoff è dotata di idoneo tubo di ventilazione?	□ SI □ NO	
12	La fossa Imhoff è ad una distanza di almeno 1 metro dai m	□ SI □ NO	
13	La fossa Imhoff è ad una distanza di almeno 10 metri o condotte o serbatoi per acqua potabile?	□ SI □ NO	
14	Volumetria totale dell'unità immobiliare servita dallo scario		
15	Superficie lorda abitativa (m²)		
16	Numero di abitanti equivalenti serviti dall'impianto		
17	Numero di estrazioni annue dei fanghi previste	UNA DUE	
18	Eventuale numero di fosse Imhoff funzionanti in parallelo		
19	Volume del compartimento di sedimentazione della fossa I		
20	Volume del compartimento del fango (digestione) della fos	sa Imhoff (litri)	
21	Diametro utile della fossa Imhoff (metri)		
22	Altezza utile della fossa Imhoff (metri)		

IMP	PIANTI CON SUBIRRIGAZIONE	
1	E' stata allegata la relazione 🔲 SI	
<u> </u>	idrogeologica?	
	In testa alla condotta drenante è presente una vasca a tenuta, con sifone di cacciata,	□ SI
2	opportunamente dimensionata in modo che, nella fase di svuotamento della vasca, si	□ NO
	riempia gran parte della condotta drenante?	
3	La condotta è costituita da tubolari diametro di 10 - 12 cm e lunghezza di 30 - 50 cm o	□ SI □ NO
	similari ovvero da tubi in PVC pesante (UNI 302)? • Se si utilizzano elementi tubolari lunghi 30 – 50 cm essi sono posti in opera con	LI NO
	estremità distanti di 1 - 2 cm?	
4	Se si utilizzano tubi in PVC in essi sono state praticate, inferiormente e	□ SI
1	perpendicolarmente all'asse del tubo, delle fessure larghe da 1 a 2 cm	□ NO
	distanziate tra loro 20 - 25 cm?	
	Se si utilizzano elementi tubolari lunghi 30 – 50 cm posti in opera a 1 – 2 cm l'uno	
5	dall'altro, lo spazio tra i due tubi è protetto superiormente per impedire l'ingresso di	□ SI □ NO
	materiali in condotta?	LI NO
	La pendenza del terreno ove è collocato l'impianto è tale da permettere la posa del	□ SI
6	canale disperdente con una inclinazione tra 10 0,2 e 10 0,5 %?	□ NO
	(in caso di pendii scoscesi è necessario collocare il tubo drenante seguendo le curve di livello del terreno)	□ SI
7	La profondità dello scavo è di circa 80 cm?	□ SI □ NO
8	Lo scavo è largo 40 cm alla base ed 80 cm alla sommità?	□ SI □ NO
	-	L NO
9	La condotta è posta su uno strato di 10 - 15 cm di pietrisco (40/70 mm) che copre il	□ SI
	fondo scavo?	□ NO
		□ SI
10	La condotta è rinfiancata e ricoperta con circa 10 – 15 cm dello stesso materiale?	
11	Sono stati presi provvedimenti affinché il terreno di riempimento non penetri nel	□ SI
	drenaggio (copertura con tessuto non tessuto, ecc.)?	□ NO
12	La condotta disperdente è a 10 metri da fabbricati, aie o aree pavimentate?	□ SI
	1	□ NO
13	La condotta disperdente è ad una distanza di almeno 30 metri dai muri di fondazione	□ SI
	e da pozzi, condotte o serbatoi per acqua potabile ad uso privato?	□ NO
	La condotta disperdente è ad una distanza di almeno 30 metri dai confini di	□ SI
14	proprietà?	
	FF	
15	La distanza dell'impianto in parola da altro impianto analogo è di almeno 30 metri?	□ SI
	1 1 0	□ NO
16	La condotta disperdente è ad almeno 200 metri da pozzi, condotte, serbatoi o altre	□ SI
16	opere destinate alla captazione e alla derivazione di acqua potabile?	□ NO
177		□ SI
17	La distanza tra fondo trincea e il massimo livello della falda è maggiore di 1 metro?*	□ NO
18	E' escluso che la falda a valle possa essere usata a scopo potabile?	□ SI
10	a cocuso ene la faida a vane possa essere usata a scopo potabile:	□ NO
19	Valore della lunghezza specifica di dispersione (metri/a.e.)*	
1		

^{*} Dato da desumere dalla relazione idrogeologica o da dichiarazione del progettista ove questa non richiesta

20	Lunghezza complessiva, da progetto, del canale disperdente (metri)	
21	Diametro utile interno del tubo disperdente (centimetri)	
22	Volume del pozzetto di cacciata (m³)	
23	Volume scaricato dal pozzetto di cacciata ad ogni ciclo di svuotamento (m³)	

IMPI	ANTI CON FITODEPURAZIONE A FLUSSO SUB-SUPERFICIALE ORIZZO	NTALE
1	Distanza del fitodepuratore da altri sistemi di smaltimento di acque reflue (metri)	
2	Il sistema è costituito da una vasca interrata e perfettamente impermeabilizzata a mezzo di geomembrana o altro?	□ SI □ NO
3	Esiste un pozzetto di campionamento e controllo del flusso a monte della vasca?	□ SI □ NO
4	Esiste un pozzetto di campionamento e controllo del livello a valle della vasca dotato di sistema per la regolazione del livello in vasca?	□ SI □ NO
5	Il liquame viene distribuito per mezzo di una condotta forata all'interno della vasca?	□ SI □ NO
6	L'effluente depurato viene raccolto da condotta forata e inviato al pozzetto di controllo livello?	□ SI □ NO
7	Il pozzetto di campionamento e controllo a valle della vasca prevede un'uscita per lo scarico di sicurezza del refluo depurato in un corpo ricettore? SI (□ recapitante in corpo idrico, □ recapitante sup. del sottosuolo) NO (l'effluente viene inviato dal pozzetto pozzetto a monte della vasca di fitodepurazione	di controllo al
8	La profondità dello scavo è di circa 80 cm ?	□ SI □ NO
9	La pendenza del fondo verso l'uscita è di circa lo 0,5 – 1 %?	□ SI □ NO
10	Il fondo e le pareti dello scavo sono state convenientemente lisciate e sagomate?	□ SI □ NO
10b	Fondo e pareti sono stati rivestiti o protetti per evitare forature della geomembrana?	□ SI □ NO
11	Le giunzioni tra la geomembrana e le tubazioni sono a perfetta tenuta?	□ SI □ NO
12	La posa in opera del rivestimento assicura l'impermeabilizzazione della vasca?	□ SI □ NO
14	Sono stati presi provvedimenti affinché il riempimento non danneggi il rivestimento? (es utilizzo di ghiaia arrotondata, ecc.)	□ SI □ NO
15	Esiste sul fondo della vasca uno strato di ghiaia grossolana (40 - 70 mm) di circa 15 - 20 cm?	□ SI □ NO
16	Sullo strato di cui sopra esiste un soprastante strato di ghiaia (10 - 20 mm) di circa 10 - 15 cm?	□ SI □ NO
17	Sullo strato di cui sopra esiste un soprastante strato di terreno vegetale e torba (50%) di circa 50 cm?	□ SI □ NO
18	Le pareti del vassoio assorbente sono rialzate di 10 - 15 cm rispetto al piano campagna?	□ SI □ NO
19	È prevista la piantumazione con macrofite radicate emergenti o altre piante idonee?	□ SI □ NO
20	Immettere la superficie effettiva da progetto del fitodepuratore (m²) (min. 4 m²/a.e.; la superficie minima del fitodepuratore in ogni caso non deve essere inferiore a 20 m²)	

Rev. 2018_01

		In corpo idrico superficiale (indicare tipo e nome
21	Recapito dell'acqua depurata in uscita dal fitodepuratore	Suolo/strati superficiali del sottosuolo² (indicare fogli e mappali

 $S\ \triangle DC\ QUALITA'\ DELLE\ ACQUEDPC024 Linee\ Guida' Modulistica\ definitiva\ Domestiche'02_Domestiche -\ scheda\ rev\ 2018_01.doc$

² In tal caso è necessaria relazione idrogeologica che attesti il corretti dimensionamento del manufatto disperdente così che non si producano impaludamenti, smottamenti, ecc., tenuto conto delle caratteristiche peculiari del sito.

IMPI	ANTI CON FITODEPURAZIONE A FLUSSO SUB-SUPERFICIALE VERTICA	ALE
1	Distanza del fitodepuratore da altri sistemi di smaltimento di acque reflue domestiche o assimilate (metri)	
2	Il sistema è costituito da una vasca interrata e perfettamente impermeabilizzata a mezzo di geomembrana o altro?	□ SI □ NO
3	Esiste un pozzetto di campionamento e controllo del flusso a monte della vasca?	□ SI □ NO
4	Esiste un pozzetto di campionamento e controllo a valle della vasca?	□ SI □ NO
5	Il liquame viene distribuito per mezzo di condotte forate nella parte alta della vasca?	□ SI □ NO
6	L'effluente depurato viene raccolto da tubi drenanti sul fondo ed inviato al pozzetto di campionamento e controllo a valle della vasca?	□ SI □ NO
7	Il pozzetto di campionamento e controllo a valle della vasca prevede un'uscita per lo scarico di sicurezza del refluo depurato in un corpo ricettore? □ SI (□ recapitante in corpo idrico, □ recapitante sup. del sottosuolo) □ NO (l'effluente viene inviato nel pozzetto di ca controllo pozzetto a monte della vasca di fitode	mpionamento e
8	La profondità dello scavo è di circa 110 - 120 cm?	□ SI □ NO
9	La pendenza del fondo verso l'uscita è di circa lo 0,5 – 1 %?	□ SI □ NO
10	Il fondo e le pareti dello scavo sono state convenientemente lisciate e sagomate?	□ SI □ NO
11	Fondo e pareti sono stati rivestiti o protetti per evitare forature della geomembrana?	□ SI □ NO
12	La posa in opera del rivestimento assicura l'impermeabilizzazione della vasca?	□ SI □ NO
13	Sono stati presi provvedimenti affinché il riempimento non danneggi il rivestimento?	□ SI □ NO
14	Le giunzioni tra la geomembrana e le tubazioni sono a perfetta tenuta?	□ SI □ NO
15	Esiste sul fondo della vasca uno strato di ghiaia media (25 - 50 mm) di circa 20 - 25 cm che copre la tubazione drenante?	□ SI □ NO
16	Sopra lo strato di ghiaia media c'è uno strato di sabbia $(1-3 \text{ mm})$ alto $75-80 \text{ cm}$ sul quale poggiano i tubi di adduzione?	□ SI □ NO
17	I tubi di adduzione son ricoperti da uno strato di ghiaia (8 – 16 mm) alto 10 – 15 cm ?	□ SI □ NO
18	Le pareti del vassoio assorbente sono rialzate di 10 - 15 cm rispetto al piano campagna?	□ SI □ NO
19	E' prevista la piantumazione con macrofite radicate emergenti o altre piante idonee?	□ SI □ NO
20	Immettere la superficie effettiva da progetto del fitodepuratore in m ² (min. 3 m²/a.e.; la superficie minima del fitodepuratore in ogni caso con deve essere inferiore a 20 m²)	

Rev. 2018_01

		In corpo idrico superficiale (indicare tipo e nome
21	Recapito dell'acqua depurata in uscita dal fitodepuratore	Suolo/strati superficiali del sottosuolo ³ (indicare fogli e mappali

_

³ In tal caso è necessaria relazione idrogeologica che attesti il corretti dimensionamento del manufatto disperdente così che non si producano impaludamenti, smottamenti, ecc., tenuto conto delle caratteristiche peculiari del sito.

IMF	PIANTI CON POZZO DISPERDEN	TE		
	ai sensi della L.R. 31/2010 (articolo 5 anti di trattamento di acque reflue d		•	•
	camente impossibile utilizzare la subiri			,
1	E' stata allegata la relazione idrogeolo	gica?	□ SI □ NO	
2	Motivi che rendono impossibile l'uso di subirrigazione o fitodepurazione	(indicare i m	otivi)	
3	Il pozzo è di forma cilindrica con diam	netro interno	o almeno pari a 1 metro ?	□ SI □ NO
4	Il pozzo è privo di platea e dotato di fo altezza?	ondo drenai	nte di pietrame di almeno 50 cm di	□ SI □ NO
5	Il pozzo è dotato di feritoie in corrisp permeabile?	ondenza d	ella parte che attraversa il terreno	□ SI □ NO
6	Il pozzo è dotato di un anello di p provvista di feritoie?	ietrisco di	almeno 50 cm intorno alla zona	□ SI □ NO
7	Lo strato di pietrisco è areato mediant metro?	e l'infissione	e di tubi nel pietrisco per almeno 1	□ SI □ NO
8	Il pozzo è ubicato lontano da fabbrio passaggio dell'aria nel terreno?	ati, aie e a	ree pavimentate che ostacolano il	□ SI □ NO
9	Il pozzo è distante almeno 50 metr potabile?	i da condo	tte o serbatoi destinati ad acqua	□ SI □ NO
10	Il pozzo è distante almeno 50 metri da	i confini di	proprietà?	□ SI □ NO
11	Se i pozzi disperdenti sono più di uno valore di 4 volte il diametro del pozz o			□ SI □ NO
12	Il fondo del pozzo è almeno 2 metri so	prastante il	massimo livello della falda?*	□ SI □ NO
13	È escluso che la falda a valle possa ess	ere usata a s	scopo potabile?	□ SI □ NO
14	È assicurato che tra le formazioni rocc fessurata?	iose attrave	ersate NON vi è roccia fratturata o	□ SI □ NO
15	La capacità del pozzo è superiore a q Imhoff?	uella della v	vasca di chiarificazione della fossa	□ SI □ NO
16	Superficie specifica di assorbimento -	funzione de	lla natura del terreno (m²/A.E.)*	
17	Numero di pozzi disperdenti presenti	funzionant	i contemporaneamente	
18	Diametro del pozzo (metri)			
19	Superficie della porzione drenante del	pozzo (m²)		

^{*} Dati da desumere dalla relazione idrogeologica

Rev. 2018 01

Impianti con altre tipologie di trattamento

(Biodischi, depuratori a fanghi attivi, percolatori, ecc.)

Relazione dettagliata che illustri tutte le caratteristiche dell'impianto, eventuali schede tecniche, manuali, opuscoli, ecc. delle case costruttrici.

- 2) che quanto sopra riportato, dichiarato e compilato in ciascun punto della presente, nessuno escluso, rispecchia integralmente la realtà e quanto riportato nella documentazione allegata all'istanza (relazione tecnica, cartografia, relazione idrogeologica, ecc.);
- 3) che l'impianto rispetta quanto previsto dalle norme tecniche generali di cui agli Allegati 4 o 5 della Deliberazione 4 febbraio 1977 del Comitato dei ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento (pubblicata sul supplemento ordinario della G.U. n. 48 del 21/02/1977).

		FIRMA
		del titolare dell'attività da cui origina lo scarico
		TIMBRO E FIRMA
		del tecnico abilitato incaricato
	_	
(luogo)	(data)	

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs.

Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE

Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento.

I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo.

La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della Regione Abruzzo.

Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa su	ıl trattamento dei dati personali
Data	FIRMA

Rev. 2018_01

Limiti di emissione

Ai sensi della L.R. 31/2010 gli scarichi derivanti dal trattamento di acque reflue domestiche ed assimilabili devono rispettare i seguenti limiti:

	Potenzialità dell'impianto (A.E.)	Tipologia dell'impianto	Limiti
Scarico su corpo idrico superficiale	Fino 250	Qualsiasi	 S.S.T.: non più del 50% del valore a monte dell'impianto e/o ≤ 200 mg/l [1] B.O.D.₅: non più del 70% del valore a monte dell'impianto e/o ≤ 250 mg/l[1] C.O.D.: non più del 70% del valore a monte dell'impianto e/o ≤ 500 mg/l[1]
(Tab. B L.R. 31/2010)	Da 251 a 1.999	Qualsiasi	 S.S.T.: ≤ 80 mg/l B.O.D.₅: 40 mg/l C.O.D.: ≤ 160 mg/l Azoto ammoniacale: ≤ 25 mg/l Grassi e oli animali/vegetali: ≤ 20 mg/l
	Fino 50	Fossa Imhoff seguita da subirrigazione o fitodepuratore a flusso sub-superficiale, (o pozzo disperdente, solo ove possibile)	I limiti si intendono rispettati per impianti adeguatamente dimensionati
Scarico su suolo o strati superficiali del sottosuolo (Tab. C L.R. 31/2010)	Da 51 a 100	Fossa Imhoff seguita da filtro batterico percolatore o fitodepurazione (se presente mensa/ristorazione e simili, la fossa Imhoff deve essere preceduta da degrassatore/disoleatore)	I limiti si intendono rispettati per impianti adeguatamente dimensionati
	Superiore a 100	Qualsiasi	Quelli previsti dalla Tabella 4, Allegato V, Parte III, del D.Lgs. 152/2006

^[1] In sede di autorizzazione allo scarico l'Autorità Competente fisserà il sistema di riferimento per il controllo degli scarichi degli impianti di trattamento relativamente all'opzione riferita al rispetto della concentrazione e/o della percentuale di abbattimento.

NB.: la 152/06 stabilisce che tale nota vale per tutti i depuratori indipendentemente dalla potenzialità.

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Ist. Sc. Ass. Domestiche

Rev. 2018 01

D.Lgs. 152/2006 – articolo 124 ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE ASSIMILABILI AD ACQUE REFLUE DOMESTICHE SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE

Spazio per l'apposizione di marca da bollo¹ da € 16,00 Alla Regione Abruzzo Servizio Gestione e Qualità delle Acque P.E.C.: dpc024@pec.regione.abruzzo.it

IL/LA SOTTOSCRITTO/A2

Cognome		Nome			
Data di nascita	cittadinanza				
Luogo di nascita – Comune			_ (Prov	_) Stato	
Cod. Fiscale della persona fisica					
Residenza – Comune				(Prov)	
Via/Piazza			n	CAP	
TelC	ellulare		Fax		
Email		@			
PEC		_@			
relativamente all'immobile DATI DELL'IMMOBILE Adibito a deposizione dedinazione di uno					
Adibito a (descrizione destinazione d'uso) Sito in Comune di					
Via/Piazza					
Estremi catastali: Foglio	particella/e				_
Categoria catastale					,
Attività che viene svolta nell'immobile (d	lescrizione)				
del quale dispone nella sua qualità di (b	parrare la voce d'interesse):				

□ Proprietario

 $S: DC'QUALITA'DELLE\ ACQUE'DPC024 \\ Linee\ Guida'M\ odulistica\ definitiva \ Assimilabili\\ 01_Assimilabili\ -\ istanza\ rev\ 2018_01. documents \\ 01_Assimilabili\ -\ istanza\ rev\ 2018_01. documents \\ 01_Assimilabili\ -\ istanza\ rev\ 2018_01. \\ 01_Assimilabili\ -\ istanza\ rev\ 2018_01.$

_

¹ Sono esenti dal pagamento del bollo, ai sensi dell'articolo 16 della Tabella – allegato B al D.P.R. 642/1976, le istanze e le autorizzazioni presentate/rilasciate da/ad amministrazioni dello Stato, Regioni, Province, Comuni, loro consorzi e associazioni, nonché Comunità Montane.

² Il richiedente deve essere il titolare dell'attività da cui origina lo scarico ovvero un suo delegato (munito di delega scritta) ed è colui che detiene la responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue e può intervenire su di esse dal punto di vista gestionale possedendo anche autonomia economica (aspetto da indicare espressamente nella delega).

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Ist. Sc. Ass. Domestiche Rev. 2018_01 □ AMMINISTRATORE ☐ ALTRO (specificare) ___ a noma del D.Lgs. 152/2006, delle Leggi Regionali 60/2001 e 31/2010, in qualità di titolare dell'attività da cui origina lo scarico, CHIEDE l'autorizzazione per lo scarico delle acque reflue assimilabili ad acque reflue domestiche aventi recapito (barrare la voce u su suolo o strati superficiali del sottosuolo individuato dagli estremi catastali Foglio particella/e __ __ e sulla/e quale/i il/la sottoscritto/a ha pieno titolo di godimento in quanto: ☐ proprietario; □ altro ___ IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE³ (indicare denominazione del corpo idrico) ALTRO (specificare) Tipo di trattamento depurativo (barrare la voce d'interesse): ☐ SUBIRRIGAZIONE; ☐ FITODEPURAZIONE; ALTRO (Fanghi attivi, percolatore, ecc.. Specificare) A tal fine comunica gli estremi del tecnico abilitato⁴ incaricato al disbrigo della pratica relativa alla presente istanza: **TECNICO ABILITATO INCARICATO** ____ Cognome _____ Nome ____ Recapito - Comune di _____ _____n. ____ CAP _____ Via/Piazza _____ Tel. _____ Cellulare _____ Fax ____ ___@____ e richiede che le comunicazioni inerenti la pratica siano inviate a (barrare la voce d'interesse). ☐ SE STESSO,

 $S. DCQUALITA'DELLE\ ACQUE/DPC024 Linee\ Guida Modulistica\ definitiva \ Assimilabili \ 01_Assimilabili\ -\ istanza\ rev\ 2018_01. doc$

³ Per corpo idrico superficiale si intende, ai sensi della direttiva 200/60/CE un elemento distinto e significativo di acque superficiali, quale un lago, un bacino artificiale, un torrente, un fiume o un canale, parte di un torrente, di un fiume o di un canale, le acque di transizione o un tratto di acque costiere.

⁴ Soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente ed iscritto ad ordine/collegio professionale.

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Ist. Sc. Ass. Domestiche

Rev. 2018_01

☐ TECNICO ABILITATO INCARICATO.

Inoltre, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi e della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere,

DICHIARA

		l'attività dell'impresa é tra quelle di cui all'articolo 101, comma 7, del D.Lgs. 152/2006 (specificare l'attività)
		le acque reflue il cui scarico è oggetto di autorizzazione, prima di ogni trattamento depurativo, presentano le caratteristiche qualitative e quantitative di cui alla Tabella 1 dell'Allegato A del D.P.R. 227/2011 (articolo 2, comma 1, lettera a, del D.P.R. 227/2011) (in tal caso allegare certificato analitico delle acque reflue prima del trattamento di depurazione ⁵),
		le acque reflue il cui scarico è oggetto di autorizzazione provengono da insediamenti in cui si svolgono attività di produzione di beni e prestazioni di servizi in cui gli scarichi terminali provengono esclusivamente da servizi igienici, cucine e mense (articolo 2, comma 1, lettera b, del D.P.R. 227/2011),
		l'attività dell'impresa é tra quelle elencate nella Tabella 2 dell'Allegato A del D.P.R. 227/2011 con le limitazioni indicate nella stessa Tabella (articolo 2, comma 1, lettera c, del D.P.R. 227/2011) (specificare attività e numero della riga della tabella 2 dell'Allegato A ove è indicata detta attività)
		;
2.	-	,
2.	d'interes	sse e compilare campi):
2.	che la	è in possesso di concessione edilizia/permesso a costruire ⁶ N°, del rilasciata da, ha presentato istanza per l'ottenimento della concessione edilizia/permesso a costruire in data
	che la	è in possesso di concessione edilizia/permesso a costruire ⁶ N°

SADCIOUALITA' DELLE ACOUEADPC024Linee Guida/Modulistica definitiva/Assimilabili/01. Assimilabili - istanza rev 2018-01.doc

3/6

³ Le analisi devono essere svolte in laboratori accreditati UNI EN ISO 17025 (o che comunque garantiscano di corrispondere ai necessari requisiti di qualità) ed eseguite da Tecnico Abilitato il quale deve indicare nel referto l'appartenenza al proprio Ordine Professionale e i metodi analitici utilizzati.

⁶ Ai sensi dell'articolo 4, comma 1.5, della L.R. 60/2001 l'autorizzazione ad utilizzare uno dei sistemi di smaltimento previsti dalla normativa può essere rilasciata a condizione che l'edificio sia munito di regolare concessione edilizia.

(luogo)

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Ist. Sc. Ass. Domestiche Rev. 2018 01 □ prevede l'attraversamento di pertinenze idrauliche demaniali, □ NON prevede l'attraversamento di pertinenze idrauliche demaniali; che si impegna a garantire: di aver proceduto o che procederà alla valutazione della compatibilità idrogeologica ed idraulica dell'intervento proposto, procedendo a richiedere le eventuali necessarie autorizzazioni per la realizzazione di opere, ecc., che l'impianto sarà sottoposto, con la cadenza temporale necessaria, agli interventi manutentivi necessari a garantime il perfetto funzionamento ed il corretto allontanamento/smaltimento nel corpo ricettore di quanto scaricato in modo tale da evitare ristagni di qualsiasi natura che possano causare inconvenienti igienico-sanitari e/o ambientali, impedendo nel contempo che lo scarico sia causa di allagamenti, impaludamenti, cattivi odori, dissesti, frane, ecc., lo svolgimento delle operazioni di ripulitura del corpo ricettore e di eventuale riaffossatura dei fossi campestri, eseguendo tale operazione periodicamente in accordo con i proprietari frontisti degli stessi, in modo tale che non si producano effetti di malsania igienico-sanitaria (sono fatti salvi i rapporti di tipo civilistico con gli eventuali proprietari dei terreni in cui è presente il corpo ricettore dello scarico); di essere consapevole che tutte le dichiarazioni rese potranno essere oggetto di verifica d'ufficio; che tutto quanto riportato nella presente istanza e nella documentazione a corredo della stessa corrisponde a verità; di essere consapevole che l'atto di autorizzazione eventualmente rilasciato in esito alla presentazione della presente istanza costituisce esclusivamente il titolo ambientale necessario per poter procedere allo scarico di acque reflue ex articolo 124 del D.Lgs. 152/2006, per cui si fa salva ogni altra eventuale autorizzazione, concessione, benestare o nulla osta di competenza di altri Enti o quanto altro necessario previsto dalla normativa vigente, compresi eventuali titoli necessari per la realizzazione dell'impianto di trattamento dello 10. che il punto assunto per il controllo dello scarico è reso agibile ed accessibile per il campionamento da parte dell'Autorità competente per il controllo e che i limiti di accettabilità non sono conseguiti mediate diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo, 11. di allegare tutta la documentazione richiesta.

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs. 82/2005.

FIRMA del titolar e dell'attività da cui origina lo scarico

Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento. I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo. La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della Regione Abruzzo. Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale. Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali

(data)

Rev. 2018 01

ALLEGATI DA PRESENTARE UNITAMENTE ALL'ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE ASSIMILABILI AD ACQUE REFLUE DOMESTICHE

1) Relazione tecnica indicante:

- Uso cui sono destinati i locali (abitazione, magazzini, ecc.) con l'indicazione dei numeri di vani ed indicazione della volumetria totale (in m³) e della superficie totale (in m²);
- Le modalità di calcolo del numero di abitanti equivalenti per cui l'impianto di trattamento è stato dimensionato;
- Descrizione del punto in cui le acque sono scaricate, con particolare riferimento alle caratteristiche del corpo ricettore:
- Descrizione, dimensionamento e funzionamento dei sistemi adottati per la depurazione dei liquami, con indicazione del volume dei compartimenti degli stessi. Nel caso si tratti di fossa Imhoff indicare e se detta fossa è dotata di tubo di ventilazione:
- Provenienza dell'acqua utilizzata nell'insediamento (ad esempio: acquedotto, pozzo, sorgente, ecc.);
- Descrizione dell'utilizzo dell'acqua nelle varie fasi dell'attività;
- Portata (m³/giorno) dell'acqua utilizzata e scaricata nell'insediamento;
- Distanza del confine dell'insediamento dall'asse della pubblica fognatura (specificare se maggiore di mt 200, altrimenti motivare dettagliatamente i motivi per cui non si effettua l'allaccio alla pubblica fognatura).

Per scarichi recapitanti su suolo o strati superficiali del sottosuolo fare riferimento alle norme tecniche di cui alla delibera del Comitato Interministeriale per la Tutela delle Acque dell'Inquinamento (C.I.T.A.I.) del 04/02/1977 (pubblicata sul Supplemento Ordinario della G.U. n. 48 del 21/02/1977).

2) Planimetria, corredata di corografia, dalla quale si rilevi l'ubicazione dell'insediamento civile completa di:

- Reti di fognatura bianca e nera;
- Ubicazione dei sistemi di depurazione (Imhoff, condotte di subirrigazione o altro);
- Indicazione esatta dei punti di scarico all'uscita dell'insediamento civile e del percorso dell'acqua reflua fino all'immissione nel corpo ricettore;
- Indicazione della distanza delle condotte di subirrigazione, ecc., da qualsiasi condotta (anche adduttrice al fabbricato), serbatoio o altra opera destinata al servizio di acqua potabile;
- Indicazione condotta idrica comunale e adduzione al fabbricato;
- Indicazione della distanza dell'eventuale canale di subirrigazione dai confini di proprietà:
- Riportare eventuali fabbricati limitrofi e l'eventuale asservimento della condotta idrica;
- Elaborato grafico in sezione e posa in opera dell'impianto di depurazione (Imhoff, sistemi di subirrigazione, fitodepurazione, ecc.);
- Indicazione di eventuali pozzetti di controllo per campionamento e prelievo;
- Stampa immagine (da Google Earth) ove sia ben evidenziata la localizzazione del punto ove avviene lo scarico.

3) Relazione idrogeologica della zona interessata allo scarico [necessaria in caso di scarico su suolo]

Contenente almeno le seguenti informazioni:

- Esistenza falda freatica e relativo posizionamento (metri dal piano campagna);
- Dimensionamento dei canali disperdenti (o del pozzo disperdente) per singolo abitante equivalente;
- Estratto della Carta della Pericolosità, Allegata al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico, della zona d'interesse.

4) Scheda Tecnica Assimilabili a Domestiche (come da modello)

5) Altro (barrare la/le voce/i d'interesse):

□ Delega del titolare dell'attività da cui origina lo scarico al sottoscrittore dell'istanza con la quale a quest'ultimo viene assegnata la responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue con facoltà di intervenire su di esse dal punto di vista gestionale possedendo anche autonomia economica (aspetto da indicare espressamente nella delega);

Rev. 2018 01

Ш	di assimilazione di cui all'Allegato A, Tabella 1 del D.P.R. 227/2011 [le analisi devono essere svolte in laboratori accreditati UNI EN ISO 17025 (o che comunque garantiscano di corrispondere ai necessari requisiti di qualità) ed eseguite da Tecnico Abilitato il quale deve indicare nel referto l'appartenenza al proprio Ordine Professionale e i metodi analitici utilizzati];
	Attestazione dell'avvenuto pagamento delle spese istruttorie (da effettuarsi sul C.C.P. n. 208678 - IBAN: IT61R076010360000000208678 - intestato a Regione Abruzzo Servizio Tesoreria, con causale "Spese oneri istruttori Scarichi Idrici - DPC024 Servizio Gestione e Qualità delle Acque"),
	Nulla osta del proprietario del corpo ricettore, se lo scarico avviene in un corpo ricettore di proprietà di privati;
	Concessione/Nulla osta dell'Ente Gestore del ricettore dello scarico;
	Concessione/Nulla osta dell'Ente Gestore della strada, se lo scarico giunge al corpo idrico tramite una canaletta stradale [articolo 15, comma 1, lettera h), del D.Lgs. 285/1992 - Codice della strada];
	Concessione demaniale rilasciata dal Servizio del Genio Civile Regionale nel caso in cui per l'accesso al corpo ricettore sia necessario attraversare pertinenze idrauliche demaniali;
	Altro (specificare)

Nota Bene

- L'istanza e la documentazione vanno presentate in formato digitale e trasmesse in via telematica mediante P.E.C.;
- L'istanza va presentata in bollo (€ 16,00); la marca va incollata sull'istanza e va annullata con apposizione di data e firma da parte del richiedente;
- Un'ulteriore marca da bollo andrà incollata sull'autorizzazione; se tale operazione avverrà a cura del richiedente egli provvederà ad annullare la marca da bollo con apposizione di data e firma;
- Tutti gli Allegati tecnici (relazioni, planimetrie, schemi, ecc.) vanno firmati, oltre che dal richiedente (per presa visione
 ed accettazione), anche da un tecnico abilitato (soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito
 delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente ed iscritto ad ordine/collegio professionale);
- L'eventuale condotta di subirrigazione deve essere ubicata ad una distanza non inferiore a metri 30 dai confini di proprietà;
- Come specificato dall'articolo 5, comma 5, della L.R. n. 31/10, il ricorso all'utilizzo di "pozzo disperdente" è
 consentito solo per impianti fino a 50 A.E. e solo qualora sia tecnicamente inattuabile la "subirrigazione" o la
 "fitodepurazione"; il ricorso a tale tipologia di scarico deve essere in ogni caso adeguatamente motivato ed il pozzo
 disperdente va collocato ad una distanza non inferiore a 50 metri dai confini di proprietà;
- L'autorizzazione eventualmente rilasciata fa salvi i diritti di terzi; essa riguarda esclusivamente il titolo
 ambientale necessario per poter procedere allo scarico di acque reflue ex articolo 124 del D.Lgs. 152/2006,
 per cui si fa salva ogni altra eventuale autorizzazione, concessione, benestare o nulla osta di competenza di
 altri Enti o quanto altro necessario previsto dalla normativa vigente, compresi i titoli per la realizzazione
 dell'impianto di scarico.

Il/La sottoscritto/a _

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Sch. Tecn. Ass. Domestiche

Rev. 2018_01

SCHEDA TECNICA

DA ALLEGARE ALL'ISTANZA PER L'AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE ASSIMILABILI AD ACQUE REFLUE DOMESTICHE SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE

assimilabili ad acque reflue domestiche inoltrata alla Regione Abruzzo, di cui la presente scheda costituisce allegato, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace e consapevole altresì di poter decadere dai benefici ottenuti, anche ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000,						
DICHIARA 1) che le caratteristiche dello scarico e quelle tecniche dell'impianto, descritte più						
	lla relazione tecnic	ca allegata, sono q	uelle sintetizzate nelle			
Attività svolta	Descrizione					
nell'immobile/i da cui proviene lo scarico	Codice ATECO					
Il refluo è da assimilabile ad acque reflue domestiche in quanto	 l'attività dell'impresa é tra quelle di cui all'articolo 101, comma 7, del D.Lgs. 152/2006, le acque reflue, prima di ogni trattamento depurativo, presentano le caratteristiche qualitative e quantitative di cui alla Tabella 1 dell'Allegato A del D.P.R. 227/2011 (articolo 2, comma 1, lettera a, del D.P.R. 227/2011), le acque reflue provengono da insediamenti in cui si svolgono attività di produzione di beni e prestazioni di servizi in cui gli scarichi terminali provengono esclusivamente da servizi igienici, cucine e mense (articolo 2, comma 1, lettera b, del D.P.R. 227/2011), l'attività dell'impresa é tra quelle elencate nella Tabella 2 dell'Allegato A del D.P.R. 227/2011 con le limitazioni indicate nella stessa Tabella (articolo 2, comma 1, lettera c, del D.P.R. 227/2011) (specificare attività e numero della riga della Tabella 2 dell'Allegato A ove è indicata della attività) 					
☐ Imhoff + subirrigazione, ☐ Imhoff + fitodepurazione a flusso orizzontale, ☐ Imhoff + fitodepurazione a flusso verticale, ☐ Altro (specificare)						
Distanza dell'asse della pubblica fognatura dal confine di proprietà (metri)						
Catagoria/o catagtalo/i d	al/i fabbricata/i da	aui l				

proviene/provengono lo/gli scarico/chi								
				I				
Estremi catastali del/i fabbricato/i da cui proviene/provengono lo/gli scarico/chi			Foglio					
			cato/i da cui		Particelle			
					Sub			
Riferimenti catast	ali ove in	siste	il sisten	na di	Foglio			
depurazione					Particelle			
			Latitudine (N)					
	WGS84-GN	AC.			°Gradi		'Minuti	"Secondi
Coordinate	WG364-GW	15	T	1: (E)				
geografiche del punto di scarico			Longitud	nne (E)	°Gradi	— i	'Minuti	"Secondi
nel ricettore	Piane Ga	uss-	Latitudir	ne (N)				
	Boaga Rom	a 40	T	1: (E)				
	Fuso Est		Longitud	ппе (г.)				
Lo scarico recapita in area di salvaguardia delle risorse idriche destinate al consumo umano di cui all'articolo 94 del D.Lgs. 152/2006,		iche cui	□ SI	d d	□ In area di salvaguardia delle risorse i driche destinate al consumo umano di cui all'articolo 94 del D.Lgs. 152/2006 (denominazione/codice area di salvaguardia)			
oppure in corpo idi	U		:ea				cui alla vige	
protetta di cui normativa?	alla vig	ente		(denominazione area protetta)
Tiornian va.			□ NO					
Il richiedente rea	alizza/utilizza	a il		orietario)			
		ulle	_	ministra				
suddette particelle				O (specifica	re)			
Quantità giornalier	a di acqua ut	ilizza	ata (m³)					
Portata giornaliera dello scarico (m³)								
Portata max dello scarico (litri/sec)								
Provenienza delle acque usate Utilizzo delle acque usate		□ Sotter □ Super	ranea (_] ficiale (cquedotto), pozzo), sorgente),				
			•	i, cucine e mer				

Rev. 2018_01

Dati identificativi del ricettore dello scarico

Tipo di ricettore¹ (barrare voce d'interesse):

- $\ \ \, \Box \quad \, ACQUE \, SUPERFICIALI \, (compilare \, quadro \, 1 \, che \, segue)$
- □ CANALETTA STRADALE (compilare quadro 2 che segue)
- SUOLO o da STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO (compilare quadro 3 che segue)

	Quadro 1 – Scarico in Acque Superficiali			
Tipologia del corpo ricettore	□ Corpo idrico superficiale naturale □ Fiume, torrente, ruscello □ Lago, ecc. □ Altro (specificare) □ Corpo idrico superficiale artificiale □ Canale, fosso □ Lago, ecc. □ Altro (specificare)			
Indicare se il corpo ricettore è (barrare una sola voce):	□ rappresentato in cartografia I.G.M. o su C.T.R. (Carta Tecnica Regionale) □ collegato ad un reticolo di flusso idrico che adduca, senza soluzione di continuità, ad un corpo idrico chiaramente identificato sulla cartografia I.G.M. o nella C.T.R.			
Indicare se il corpi ricettore è:	□ Pubblico (indicare il nome del Gestore) □ Privato (indicare il nominativo del Proprietario)			
Se corpo idrico superficiale naturale indicare:	Portata media del corpo idrico (m³/sec)			
Se corpo idrico superficiale naturale artificiale:	Portata di esercizio (m³/sec) Eventuale periodo dell'anno con portata nulla: indicare l'intervallo in mesi - daa			
Se corpo idrico superficiale è un lago indicare:	Se è:			
Nome del bacino idrografico di appartenenza				

 $S: DC \land QUALITA' DELLE\ ACQUE' DPC024 \land Linee\ Guida' Modulistica\ definitiva \land Assimilabili \land 02_Assimilabili - scheda\ rev\ 2018_01. documents of the property of the prop$

3/15

¹ Gli scarichi corpi idrici con più di 120 giorni l'anno di portata nulla, in fossi di drenaggio o di scolo e canalette stradali si configurano come scarichi sul suolo.

Nome del corpo ricettore

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Sch. Tecn. Ass. Domestiche

Si tratta di corpo idrico significativo indicato nel P.T.A. regionale	□ SI □ NO	
Nel raggio di 200 metri dal punto di scarico ci sono pozzi o punti di captazione o derivazione per qualsiasi uso pubblico o privato:		0)
4	□ NO	_
	Quadro 2 – Scarico in Canaletta Stradale	
Denominazione strada		
	□ Pubblica (indicare il nome del Gestore	_
		_)
Indicare se la strada è:		
	□ Privata (indicare il nominativo del Proprietario	-
N. civico, Km, ecc. del punto ove avviene lo scarico		
Quadro 3	- Scarico su Suolo / Strati Superficiali del Sottosuolo	
	☐ Dì proprietà	
I terreni ove avviene lo scarico	□ In offitte	
sono:	☐ Altro (specificare)	_
		_
		_
	• Foglio	-
Dati identificativi dei terreni	Particella/e	
		_
Uso attuale del suolo		
Oso alluaie del suolo		
Vincoli esistenti (ad es.		
idrogeologico, ambientale, urbanistico, ecc.)		
Nel raggio di 200 metri dal punto di scarico ci sono pozzi o punti di		_
captazione o derivazione per qualsiasi uso pubblico o privato:	□ NO	_
	1	_

Specificare dettagliatamente i motivi per i quali non è possibile recapitare lo scarico in corpo idrico superficiale	
Distanza del punto di scarico dal più vicino corpo idrico (metri)	

Fo	FOSSA IMHOFF						
1	La fossa Imhoff è a servizio di un insediamento di tipo civ 4 quater della L. 690/76?	ile ai sensi dell'articolo	□ SI □ NO				
2	Vani costituenti l'insediamento servito dallo scarico oggetto di istanza di autorizzazione	ani uale di 50 vani					
3	Volumetria totale dell'insediamento servito dallo scarico oggetto di istanza di autorizzazione	☐ Minore di 5.00☐ Maggiore o ug					
4	La fossa Imhoff riceve solo liquami domestici SI e/o assimilabili a domestici? N						
5	La fossa Imhoff riceve solo una fognatura nera senza acque	meteoriche?	□ SI □ NO				
6	La fossa Imhoff è impermeabile a protezione del terreno cir	costante?	□ SI □ NO				
7	La fossa Imhoff è dotata di comparto di sedimentazione mu	ınito di deflettori?	□ SI □ NO				
8	La fossa Imhoff è dotata di comparto di accumulo e (comparto fanghi)?	digestione dei fanghi	□ SI □ NO				
9	La fossa Imhoff permette l'uscita continua del liquame chia	rificato?	□ SI □ NO				
10	La fossa Imhoff consente l'accesso dall'alto per ispezioni, dei fanghi?	□ SI □ NO					
11	La fossa Imhoff è dotata di idoneo tubo di ventilazione?	□ SI □ NO					
12	La fossa Imhoff è ad una distanza di almeno 1 metro dai m	□ SI □ NO					
13	La fossa Imhoff è ad una distanza di almeno 10 metri o condotte o serbatoi per acqua potabile?	dai confini e da pozzi,	□ SI □ NO				
14	Volumetria totale dell'unità immobiliare servita dallo scario	co (m³)					
15	Superficie lorda abitativa (m²)						
16	Numero di abitanti equivalenti serviti dall'impianto						
17	Numero di estrazioni annue dei fanghi previste		UNA DUE				
18	Eventuale numero di fosse Imhoff funzionanti in parallelo						
19	Volume del compartimento di sedimentazione della fossa I	mhoff (litri)					
20	Volume del compartimento del fango (digestione) della fos	sa Imhoff (litri)					
21	Diametro utile della fossa Imhoff (metri)						
22	Altezza utile della fossa Imhoff (metri)						

IMP	PIANTI CON SUBIRRIGAZIONE						
1	È stata allegata la relazione ☐ SI ☐ NO (indicare motivazione)						
2	In testa alla condotta drenante è presente una vasca a tenuta, con sifone di cacciata, opportunamente dimensionata in modo che, nella fase di svuotamento della vasca, si riempia gran parte della condotta drenante?	1 11 51					
3	La condotta è costituita da tubolari diametro di 10 - 12 cm e lunghezza di 30 - 50 cm o similari ovvero da tubi in PVC pesante (UNI 302)?	□ SI □ NO					
4	 Se si utilizzano elementi tubolari lunghi 30 – 50 cm essi sono posti in opera con estremità distanti di 1 - 2 cm? Se si utilizzano tubi in PVC in essi sono state praticate, inferiormente e perpendicolarmente all'asse del tubo, delle fessure larghe da 1 a 2 cm distanziate tra loro 20 - 25 cm? 						
5	Se si utilizzano elementi tubolari lunghi $30 - 50$ cm posti in opera a $1 - 2$ cm l'uno dall'altro, lo spazio tra i due tubi è protetto superiormente per impedire l'ingresso di materiali in condotta?						
6	La pendenza del terreno ove è collocato l'impianto è tale da permettere la posa del canale disperdente con una inclinazione tra lo 0,2 e lo 0,5 %? (in caso di pendii scoscesi è necessario collocare il tubo drenante seguendo le curve di livello del terreno)	□ SI □ NO					
7	La profondità dello scavo è di circa 80 cm?	□ SI □ NO					
8	Lo scavo è largo 40 cm alla base ed 80 cm alla sommità?	□ SI □ NO					
9	La condotta è posta su uno strato di 10 - 15 cm di pietrisco (40/70 mm) che copre il fondo scavo?	□ SI □ NO					
10	La condotta è rinfiancata e ricoperta con circa 10 – 15 cm dello stesso materiale?	□ SI □ NO					
11	Sono stati presi provvedimenti affinché il terreno di riempimento non penetri nel drenaggio (copertura con tessuto non tessuto, ecc.)?	□ SI □ NO					
12	La condotta disperdente è a 10 metri da fabbricati, aie o aree pavimentate?	□ SI □ NO					
13	La condotta disperdente è ad una distanza di almeno 30 metri dai muri di fondazione e da pozzi, condotte o serbatoi per acqua potabile ad uso privato?	SI NO					
14	La condotta disperdente è ad una distanza di almeno 30 metri dai confini di proprietà?	SI NO					
15	La distanza dell'impianto in parola da altro impianto analogo è di almeno 30 metri?	□ SI □ NO					
16	La condotta disperdente è ad almeno 200 metri da pozzi, condotte, serbatoi o altre opere destinate alla captazione e alla derivazione di acqua potabile?	SI NO					
17	La distanza tra fondo trincea e il massimo livello della falda è maggiore di 1 metro?*	□ SI □ NO					
18	È escluso che la falda a valle possa essere usata a scopo potabile?	□ SI □ NO					
19	Valore della lunghezza specifica di dispersione (metri/A.E.)*						

 $^{^{}st}$ Dato da desumere dalla relazione idrogeologica o da dichiarazione del progettista ove questa non richiesta

20	Lunghezza complessiva, da progetto, del canale disperdente (metri)	
21	Diametro utile interno del tubo drenante (cm)	
22	Volume del pozzetto di cacciata (m³)	
23	Volume scaricato ad ogni ciclo di svuotamento del pozzetto di cacciata (m³)	

Імрі	IMPIANTI CON FITODEPURAZIONE A FLUSSO SUB-SUPERFICIALE ORIZZONTALE						
1	Distanza del fitodepuratore da altri sistemi di smaltimento di acque reflue (metri)						
2	Il sistema è costituito da una vasca interrata e perfettamente impermeabilizzata a mezzo di geomembrana o altro?						
3	Esiste un pozzetto di campionamento e controllo del flusso a monte della vasca?	□ SI □ NO					
4	Esiste un pozzetto di campionamento e controllo del livello a valle della vasca dotato di sistema per la regolazione del livello in vasca?	□ SI □ NO					
5	Il liquame viene distribuito per mezzo di una condotta forata all'interno della vasca?	□ SI □ NO					
6	Il supero viene raccolto da condotta forata e inviato al pozzetto di controllo livello?	□ SI □ NO					
7	Il pozzetto di campionamento e controllo a valle della vasca prevede un'uscita per lo scarico di sicurezza del refluo depurato in un corpo ricettore? SI (□ recapitante in corpo idrico, □ recapitante sup. del sottosuolo) NO (l'effluente viene inviato nel pozzetto di ca controllo pozzetto a monte della vasca di fitode	mpionamento e					
8	La profondità dello scavo è di circa 80 cm ?	□ SI □ NO					
9	La pendenza del fondo verso l'uscita è di circa lo 0,5 – 1 %?	□ SI □ NO					
10	Il fondo e le pareti dello scavo sono state convenientemente lisciate e sagomate?	□ SI □ NO					
10b	Fondo e pareti sono stati rivestiti o protetti per evitare forature della geomembrana?	□ SI □ NO					
11	Le giunzioni tra la geomembrana e le tubazioni sono a perfetta tenuta?	□ SI □ NO					
12	La posa in opera del rivestimento assicura l'impermeabilizzazione della vasca?	□ SI □ NO					
14	Sono stati presi provvedimenti affinché il riempimento non danneggi il rivestimento?	□ SI □ NO					
15	Esiste sul fondo della vasca uno strato di ghiaia grossolana (40 - 70 mm) di circa 15 - 20 cm?	□ SI □ NO					
16	Sullo strato di cui sopra esiste un soprastante strato di ghiaia (10 - 20 mm) di circa 10 - 15 cm?	□ SI □ NO					
17	Sullo strato di cui sopra esiste un soprastante strato di terreno vegetale e torba (50%) di circa 50 cm?	□ SI □ NO					
18	Le pareti del vassoio assorbente sono rialzate di 10 - 15 cm rispetto al piano campagna?	□ SI □ NO					
19	È prevista la piantumazione con macrofite radicate emergenti o altre piante idonee?	□ SI □ NO					
20	Immettere la superficie effettiva da progetto del fitodepuratore (m²) (min. 4 m²/A.E.; la superficie minima del fitodepuratore in ogni caso non deve essere inferiore a 20 m²)						

Rev. 2018_01

		In corpo idrico superficiale (indicare tipo e nome
21	Recapito dell'acqua depurata in uscita dal fitodepuratore	Suolo/strati superficiali del sottosuolo² (indicare fogli e mappali)

 $S. DC QUALITA' DELLE ACQUE DPC024 Linee Guida' Modulistica definitiva \label{line} Assimilabili'02_Assimilab$

² In tal caso è necessaria relazione idrogeologica che attesti il corretto dimensionamento del manufatto disperdente così che non si producano impaludamenti, smottamenti, ecc., tenuto conto delle caratteristiche peculiari del sito.

IMPI	ANTI CON FITODEPURAZIONE A FLUSSO SUB-SUPERFICIALE VERTICA	ALE		
1	Distanza del fitodepuratore da altri sistemi di smaltimento di acque reflue domestiche o assimilate (metri)			
2	Il sistema è costituito da una vasca interrata e perfettamente impermeabilizzata a mezzo di geomembrana o altro?	□ SI □ NO		
3	Esiste un pozzetto di campionamento e controllo del flusso a monte della vasca?	□ SI □ NO		
4	Esiste un pozzetto di campionamento e controllo a valle della vasca?	□ SI □ NO		
5	Il liquame viene distribuito per mezzo di condotte forate nella parte alta della vasca?	□ SI □ NO		
6	Il liquame depurato viene raccolto da tubi drenanti sul fondo ed inviato al pozzetto di campionamento e controllo a valle della vasca?	□ SI □ NO		
7	Il pozzetto di campionamento e controllo a valle della vasca prevede un'uscita per lo scarico di sicurezza del refluo depurato in un corpo ricettore? SI (□ recapitante in corpo idrico, □ recapitante superficiali del sottosuolo) NO (l'effluente viene inviato dal pozzetto pozzetto a monte della vasca di fitodepurazione			
8	La profondità dello scavo è di circa 110 - 120 cm?	□ SI □ NO		
9	La pendenza del fondo verso l'uscita è di circa lo 0,5 – 1 %?	□ SI □ NO		
10	Il fondo e le pareti dello scavo sono state convenientemente lisciate e sagomate?	□ SI □ NO		
11	Fondo e pareti sono stati rivestiti o protetti per evitare forature della geomembrana?	□ SI □ NO		
12	La posa in opera del rivestimento assicura l'impermeabilizzazione della vasca?	□ SI □ NO		
13	Sono stati presi provvedimenti affinché il riempimento non danneggi il rivestimento?			
14	Le giunzioni tra la geomembrana e le tubazioni sono a perfetta tenuta?	□ SI □ NO		
15	Esiste sul fondo della vasca uno strato di ghiaia media (25 - 50 mm) di circa 20 - 25 cm che copre la tubazione drenante?	□ SI □ NO		
16	Sopra lo strato di ghiaia media c'è uno strato di sabbia $(1-3 \text{ mm})$ alto $75-80 \text{ cm}$ sul quale poggiano i tubi di adduzione?	□ SI □ NO		
17	I tubi di adduzione son ricoperti da uno strato di ghiaia (8 – 16 mm) alto 10 – 15 cm ?	□ SI □ NO		
18	Le pareti del vassoio assorbente sono rialzate di 10 - 15 cm rispetto al piano campagna?			
19	È prevista la piantumazione con macrofite radicate emergenti o altre piante idonee?	□ SI □ NO		

Rev. 2018_01

20	Immettere la superficie effettiva da progetto del (min. 3 m²/A.E.; la superficie minima del fitodepuratore in o m²)	
21	Recapito dell'acqua depurata in uscita dal fitodepuratore	In corpo idrico superficiale (indicare tipo e nome

_

³ In tal caso è necessaria relazione idrogeologica che attesti il corretto dimensionamento del manufatto disperdente così che non si producano impaludamenti, smottamenti, ecc., tenuto conto delle caratteristiche peculiari del sito.

	IMPIANTI CON POZZO DISPERDENTE N.B.: ai sensi della L.R. 31/2010 (articolo 5, comma 5) il pozzo assorbente può essere utilizzato solo per						
impi	impianti di trattamento di acque reflue domestiche ed assimilabili fino a 50 A.E. e solo qualora sia tecnicamente impossibile utilizzare la subirrigazione o la fitodepurazione						
1	È stata allegata la relazione idrogeologica?						
2	Motivi che rendono impossibile l'uso di subirrigazione o fitodepurazione	(indicare i mot	ivi)				
3	Il pozzo è di forma cilindrica con diam	etro interno a	almeno pari a 1 metro?	□ SI □ NO			
4	Il pozzo è privo di platea e dotato di fo altezza?	ndo drenante	e di pietrame di almeno 5 0 cm di	□ SI □ NO			
5	Il pozzo è dotato di feritoie in corrisp permeabile?	ondenza dell	a parte che attraversa il terreno	□ SI □ NO			
6	Il pozzo è dotato di un anello di pietrisco di almeno 50 cm intorno alla zona provvista di feritoie?						
7	Lo strato di pietrisco è areato mediante l'infissione di tubi nel pietrisco per almeno 1 metro?						
8	Il pozzo è ubicato lontano da fabbricati, aie e aree pavimentate che ostacolano il passaggio dell'aria nel terreno?			□ SI □ NO			
9	Il pozzo è distante almeno 50 metri potabile?	□ SI □ NO					
10	Il pozzo è distante almeno 50 metri dai confini di proprietà?			□ SI □ NO			
11	Se i pozzi disperdenti sono più di uno, la distanza tra i loro assi e almeno pari ad un valore di 4 volte il diametro del pozzo più grande ?			□ SI □ NO			
12	Il fondo del pozzo è almeno 2 metri soprastante il massimo livello della falda?*			□ SI □ NO			
13	È escluso che la falda a valle possa essere usata a scopo potabile?			□ SI □ NO			
14	È assicurato che tra le formazioni rocciose attraversate NON vi è roccia fratturata o fessurata?			□ SI □ NO			
15	La capacità del pozzo è superiore a qu Imhoff?	ıella della va	sca di chiarificazione della fossa	□ SI □ NO			
16	Superficie specifica di assorbimento - f	unzione della	a natura del terreno (m²/A.E.)*				
17	Numero di pozzi disperdenti presenti	funzionanti c	ontemporaneamente				
18	Diametro del pozzo (metri)						
19	Superficie della porzione drenante del pozzo (m²)						

^{*} Dati da desumere dalla relazione idrogeologica

Rev. 2018 01

Impianti con altre tipologie di trattamento

(Biodischi, depuratori a fanghi attivi, percolatori, ecc.)

Relazione dettagliata che illustri tutte le caratteristiche dell'impianto, eventuali schede tecniche, manuali, dépliant, ecc., delle case costruttrici.

- che quanto sopra riportato, dichiarato e compilato in ciascun punto, nessuno escluso, rispecchia integralmente la realtà e quanto riportato nella documentazione allegata all'istanza (relazione tecnica, cartografia, relazione idro-geologica, ecc.);
- 3) che l'impianto rispetta quanto previsto dalle norme tecniche generali di cui agli Allegati 4 o 5 della deliberazione 4 febbraio 1977 del Comitato dei ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento (pubblicata sul supplemento ordinario della G.U. n. 48 del 21/02/1977).

		FIRMA del titolare dell'attività da cui origina lo scarico
		TIMBRO E FIRMA del tecnico abilitato incaricato
(luogo)	(data)	

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs. 82/2005.

<u>Inf</u>	ormativ	<u>a ai sensi</u>	del T.U.	sulla Priva	icy – D.Lg:	s. n. 196/20	<u>003 e del</u>	Regolamento	n. 2016/	679/	UE
B I - I		di montante	diam a state	1-1 6 1	106/2002	- J-I DI		2016/670/115	- 1 1- C		

Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimento amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento.

I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo.

La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della Regione Abruzzo.

Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa su	ıl trattamento dei dati personali
Data	EIDMA

Rev. 2018_01

Limiti di emissione

Ai sensi della L.R. 31/2010 gli scarichi derivanti dal trattamento di acque reflue domestiche ed assimilabili devono rispettare i seguenti limiti:

	Potenzialità dell'impianto (A.E.)	Tipologia dell'impianto	Limiti
Scarico su corpo idrico superficiale	Fino 250	Qualsiasi	S.S.T.: non più del 50% del valore a monte dell'impianto e/o ≤ 200 mg/l [1] B.O.D.₅: non più del 70% del valore a monte dell'impianto e/o ≤ 250 mg/l[1] C.O.D.: non più del 70% del valore a monte dell'impianto e/o ≤ 500 mg/l[1]
(Tab. B L.R. 31/2010)	Da 251 a 1.999	Qualsiasi	S.S.T.: ≤ 80 mg/l B.O.D. ₅ : 40 mg/l C.O.D.: ≤ 160 mg/l Azoto ammoniacale: ≤ 25 mg/l Grassi e oli animali/vegetali: ≤ 20 mg/l
	Fino 50	Fossa Imhoff seguita da subirrigazione o fitodepuratore a flusso sub-superficiale, (o pozzo disperdente, solo ove possibile)	I limiti si intendono rispettati per impianti adeguatamente dimensionati
Scarico su suolo o strati superficiali del sottosuolo (Tab. C L.R. 31/2010)	Da 51 a 100	Fossa Imhoff seguita da filtro batterico percolatore o fitodepurazione (se presente mensa/ristorazione e simili, la fossa Imhoff deve essere preceduta da degrassatore/disoleatore)	I limiti si intendono rispettati per impianti adeguatamente dimensionati
	Superiore a 100	Qualsiasi	Quelli previsti dalla Tabella 4, All. V, Parte III, del D.Lgs. 152/2006

^[1] In sede di autorizzazione allo scarico l'Autorità Competente fisserà il sistema di riferimento per il controllo degli scarichi degli impianti di trattamento relativamente all'opzione riferita al rispetto della concentrazione e/o della percentuale di abbattimento.

NB.: il D.Lgs. 152/2006 stabilisce che tale nota vale per tutti i depuratori indipendentemente dalla potenzialità.

Rev. 2018 01

D.Lgs. 152/2006 – articolo 124 ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE

Spazio per l'apposizione di marca da bollo¹ da € 16,00 Alla Regione Abruzzo Servizio Gestione e Qualità delle Acque P.E.C.: <u>dpc024@pec.regione.abruzzo.it</u>

Oggetto: richiesta autorizzazione allo scarico del refluo derivante dal trattamento di acque reflue industriali.

____Nome ___

IL/LA SOTTOSCRITTO/A²

N° iscrizione alla C.C.I.A.A.

Cognome

Data di nascita	_ cittadinanza
Luogo di nascita – Comune	(Prov) Stato
Cod. Fiscale della persona fisica	
Residenza – Comune	(Prov)
Via/Piazza	ncap
TelCellulare	Fax
Email	
PEC	@
PER CONTO DELLA SOCIETA'/ENTE	
Denominazione o Ragione Sociale	
C.F	P. IVA
Sede Legale – Comune	(Prov)
V. (D)	- OAD

 $S: DC \setminus QUALITA' \ DELLE \ ACQUE \setminus DPC024 \setminus Linee \ Guida \setminus Modulistica \ definitiva \setminus Industriali \setminus 01_Industriali - istanza \ rev \ 2018_01. doc$

Iscritta al Registro Imprese della C.C.I.A.A. di

¹ Sono esenti dal pagamento del bollo, ai sensi dell'articolo 16 della Tabella – Allegato B al D.P.R. 642/1976, le istanze e le autorizzazioni presentate/rilasciate da/ad amministrazioni dello Stato, Regioni, Province, Comuni, Ioro consorzi e associazioni, nonché Comunità Montane.

² Il richiedente deve essere il titolare dell'attività da cui origina lo scarico ovvero un suo delegato (munito di delega scritta) ed è colui che detiene la responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue e può intervenire su di esse dal punto di vista gestionale possedendo anche autonomia economica (aspetto da indicare espressamente nella delega).

Rev. 2018_01

Tel	Cellulare	Fax	
Email _			
P.E.C.	@		
nella su	sua qualità di (barrare la voce d'interesse): I TITOLARE DELL'IMPRESA		
	LEGALE RAPPRESENTANTE DELL'IMPRESA		
	PROCURATORE LEGALE DELL'IMPRESA		
	AMMINISTRATORE DELEGATO DELL'IMPRESA		
	DELEGATO DEL TITOLARE DELL'IMPRESA IN POSSESSO DI DELEGA FORMALI	LE	
	ALTRO (specificare)		
RELA	ATIVAMENTE ALLA SEDE OPERATIVA		
Sita in -	- Comune	(Prov)
Via/Pia	azza	n CAP	
Foglio	catastaleparticelle		
nella qu	quale si svolge attività: ː Industriale ː Artigianale ː Commerciale ː Servizi	zio = Altro [specificare]	
Codice	e ISTAT dell'attività		
Tel	Cellulare	Fax	
Email _			
in qual	alità di titolare dell'attività da cui origina lo scarico, a norma del D CHIEDE	D.Lgs. 152/2006 e della L.R. 31/2010,	
(barrare	izzazione allo scarico del refluo derivante dal trattamento di acque e la voce d'interesse): corpo idrico superficiale ³ (indicare denominazione del corpo idrico)	,	scarico
<u> </u>	unico superiiciale (maicare denominazione dei corpo idrico)		,

 $S.\ \ VOC \ \ \ VOLALITA'DELLE\ ACQUE'DPC024 \ Linee\ Guida'M\ odulistica\ definitiva \ \ \ \ \ dustriali'\ \ 01_Industriali\ \ -\ istanza\ rev\ 2018_01.doc$

2/6

³ Per corpo idrico superficiale si intende, ai sensi della direttiva 200/60/CE un elemento distinto e significativo di acque superficiali, quale un lago, un bacino artificiale, un torrente, un fiume o un canale, parte di un torrente, di un fiume o di un canale, le acque di transizione o un tratto di acque costiere.

				Reg	ione Abru	uzzo DPC02	4 - Mod. Is	st. Sc. In	ndustrial			Rev.	2018_0)1
	su suol	lo o st	trati super	ficiali del s	ottosuolo ⁴	e più precisa	amente su	mappale	e/i identifi	cato/i al fogli	o			_
	particel	lla/e	n					del/dei	quale/i i	sottoscritto	ha	pieno	titolo	di
	godime	ento in	quanto (oarrare la voc	e d'interesse	e):								
		pro	prietario,											
		altr	O (specificar	e; es. affittuar	io, ecc.)									,
	<u>altro</u> (sp	pecificar	e)											;
					ione o us	enali richiar so di atti fals	i,		76 del	D.P.R. 44	5/20	00 in	caso	di
1.	d'interess	se e con	mpilare campi).			scarico ogg								
		èin del _	possesso 	di conces	sione ediliz rilasciat	zia/permesso ta da	a costruir	e N°						
						con atto N°								el
				ri	lasciata da	a							,	
2.	che l'a	acces	so al cor	po ricetto	re (barrare la	voce d'interesse):								
						nze idrauliche								
		<u>NOV</u>	orevede l'a	attraversar	nento di pe	ertinenze idra	auliche der	maniali;						
3.	- di a pro-	aver poposto e l'imprantim rantimaricato o amb ssesti, svolgi eguer n si p	o, procede pianto sa ne il perf o in modo pientali, in frane, ec imento de ndo tale c roducano	, o che pro endo a rich rà sottopo: etto funzio tale da ev pedendo i c., perazione effetti di m	iedere le e sto, con la namento v itare ristag nel conten ioni di ripu periodical nalsania ig	lla valutazion eventuali nece a cadenza te ed il corretto gni di qualsia npo che lo so ulitura del coi mente in acc tienico-sanita il corpo ricet	essarie au imporale r o allontana si natura c carico sia rpo ricetto ordo con ria (sono f	torizzazionecessamento/sche possociausa di re e di e i propriei atti salvi	oni per la ia, agli ir smaltimer ano causi i allagam ventuale tari fronti	realizzazion nterventi mai nto nel corpo nere inconver nenti, impaluo riaffossatura sti degli stes	e di conuten o rice nienti lamer dei r ssi, in	pere, e tivi nee ittore d igienice nti, cat fossi c modo	ecc., cessari di quan o-sanita tivi odo ampest tale ci	a to ari ri, ri,
4.			quanto le a verità		nella pro	esente istai	nza e ne	ella doc	umentaz	ione a co	redo	della	a stes	<u>sa</u>
5.	<u>di ess</u>	ere c	onsapev	ole che tut	te le dich	niarazioni res	se potranr	no esser	e oggette	o di verifica	<u>d'uff</u>	icio;		
supe						n dustriali in 1 (punto 2 SC)								

Portata media giornaliera dello scarico	Distanza dal corpo idrico
Inferiore a 100 m³	> 1.000 metri
Tra 101e 500 m³	> 2.500 metri
Tra 501e 2.000 m³	>5.000 metri

Rev. 2018 01

- di essere consapevole che l'atto di autorizzazione eventualmente rilasciato in esito alla presentazione della presente istanza costituisce esclusivamente il titolo ambientale necessario per poter procedere allo scarico di acque reflue ex articolo 124 del D.Lgs. 152/2006, per cui si fa salva ogni altra eventuale autorizzazione, concessione, benestare o nulla osta di competenza di altri Enti o quanto altro necessario previsto dalla normativa vigente, compresi eventuali titoli necessari per la realizzazione dell'impianto di trattamento dello scarico:
- che il punto assunto per il controllo dello scarico è reso agibile ed accessibile per il campionamento da parte dell'Autorità competente per il controllo e che i limiti di accettabilità non sono conseguiti mediate diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo,

		FIRMA del titolare dell'attività da cui origina lo scarico
(luogo)	(data)	

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs. 82/2005.

di allegare tutta la documentazione richiesta.

Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE

Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento.

I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo.

La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della Regione

i ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali

Data	FIRMA

Rev. 2018 01

ALLEGATI DA PRESENTARE UNITAMENTE ALL'ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE PER SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

1) Relazione tecnica indicante:

- Descrizione dell'intero ciclo produttivo che si svolge nello stabilimento con indicazione delle materie impiegate/lavorate/prodotte,
- Schema a blocchi del processo produttivo con indicazione delle portate dei vari flussi di processo, comprese acque
 di raffreddamento, vapore, acque di lavaggio, acque di scarico, fanghi, ecc.,
- Elenco dei potenziali contaminanti presenti nello scarico con particolare riferimento alle sostanze pericolose di cui all'articolo 108 del D.Lgs. 152/2006;
- Descrizione del punto in cui le acque sono scaricate, con particolare riferimento alle caratteristiche del corpo ricettore:
- Descrizione, dimensionamento e funzionamento dei sistemi adottati per il trattamento dei reflui;

2) Planimetria, corredata di corografia, dalla quale si rilevi l'ubicazione dell'insediamento completa di:

- Tracciati di tutte le reti di fognatura (acque di lavorazione, di raffreddamento, servizi igienici, meteoriche) indicando il loro percorso dallo stabilimento allo scarico;
- Indicazione delle aree impermeabili distinte dalle aree permeabili,
- Ubicazione degli stoccaggi nei piazzali
- Indicazione di eventuali fabbricati limitrofi, con indicazione della tipologia (case, scuole, acc.) e dell'eventuale asservimento della condotta idrica;
- Ubicazione dei sistemi di depurazione;
- Indicazione esatta dei punti di scarico all'uscita dell'insediamento e del percorso dell'acqua reflua fino all'immissione nel corpo ricettore;
- Elaborato grafico in sezione e posa in opera dell'impianto di depurazione;
- Indicazione dei pozzetti di controllo per campionamento e prelievo;
- Stampa immagine (da Google Earth) ove siano ben evidenziato l'immobile da cui proviene lo scarico e la localizzazione del punto ove avviene lo scarico.

3) Relazione idrogeologica della zona interessata allo scarico [necessaria in caso di scarico su suolo]

Contenente almeno le seguenti informazioni:

- Esistenza falda freatica e relativo posizionamento (metri dal piano campagna);
- Dimensionamento dei canali disperdenti (o del pozzo disperdente);
- Estratto della Carta della Pericolosità, allegata al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico, della zona d'interesse.

4)Scheda Tecnica (come da modello predisposto dalla Regione Abruzzo DPC024 Servizio Gestione e Qualità delle Acque)

5) Altro (barrare lafle vocefi d'interesse):

Schede di sicurezza dei prodotti utilizzati per qualsiasi scopo nello stabilimento; Delega del titolare dell'attività da cui origina lo scarico al sottoscrittore dell'istanza con la quale a quest'ultim viene assegnata la responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue con facoltà di intervenir su di esse dal punto di vista gestionale possedendo anche autonomia economica (aspetto da indicar espressamente nella delega);
Attestazione dell'avvenuto pagamento delle spese istruttorie (da effettuarsi sul C.C.P. n. 208678 - IBAN IT61R0760103600000000208678 - intestato a Regione Abruzzo Servizio Tesoreria, con causale "Spese one istruttori Scarichi Idrici - DPC024 Servizio Gestione e Qualità delle Acque"),
Nulla osta del proprietario del corpo ricettore, se lo scarico avviene in un corpo ricettore di proprietà di privati;

Rev. 2018 01

Concessione/Nulla osta dell'Ente Gestore del ricettore dello scarico se lo scarico avviene in fosso pubblico;
Concessione/Nulla osta dell'Ente Gestore della strada, se lo scarico giunge al corpo idrico tramite una canaletta stradale [articolo 15, comma 1, lettera h),del D.Lgs.285/1992 - Codice della strada];
Concessione demaniale rilasciata dal Servizio del Genio Civile Regionale nel caso in cui per l'accesso al corporicettore sia necessario attraversare pertinenze idrauliche demaniali;
Altro (specificare)

Nota Bene

- L'istanza e la documentazione vanno presentate in formato digitale e trasmesse in via telematica mediante P.E.C.;
- L'istanza va presentata in bollo (€ 16,00); la marca va incollata sull'istanza e va annullata con apposizione di data e firma da parte del richiedente;
- Un'ulteriore marca da bollo andrà incollata sull'autorizzazione; se tale operazione avverrà a cura del richiedente egli
 provvederà ad annullare la marca da bollo con apposizione di data e firma;
- Tutti gli allegati tecnici (relazioni, planimetrie, schemi, ecc.) vanno firmati, oltre che dal richiedente (per presa visione ed accettazione), anche da un Tecnico Abilitato (soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente ed iscritto ad ordine/collegio professionale).

Il/La sottoscritto/a

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Sch. Tecn. Industriali

Rev. 2018_01

SCHEDA TECNICA

DA ALLEGARE ALL'ISTANZA PER L'AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE

in merito all'istanza di autorizzazione allo scarico di del refluo derivante dal trattamento di acque reflue industriali inoltrata alla Regione Abruzzo, di cui la presente scheda costituisce allegato, consapevole della

responsabilità penal poter decadere dai b 2000, n. 445,							
1) che le caratte	eristiche tecni	DICHIA		ibilimento, de	escritte più		
dettagliatame) che le caratteristiche tecniche dell'impianto e dello stabilimento, descritte più dettagliatamente nella relazione tecnica allegata, sono quelle sintetizzate nelle tabelle sottostanti (barrare le voci d'interesse e compilare i campi)						
Dati relativi alla loca	lizzazione						
			Foglio				
Estremi catastali dell	o stabilimento		Particelle				
			Sub				
Estremi catastali d	lell′area ove ins	iste il sistema di	Foglio				
depurazione			Particelle				
		Latitudine (N)	°Gradi				
Coordinate geografiche del punto ove insiste	WGS84-GMS Piane Gauss-	Longitudine (E)	° Gradi				
il sistema di depurazione		Latitudine (N)					
	Boaga Roma 40 Fuso Est	Longitudine (E)					
	TAYCOOA CMG	Latitudine (N)	°Gradi	'Minuti	"Secondi		

Longitudine (E)

Latitudine (N)

Longitudine (E)

° Gradi

WGS84-GMS

Piane Gauss-Boaga Roma 40 Fuso Est

Coordinate

Geografiche

punto di scarico nel ricettore

del

"Secondi

'Minuti

Dati relativi alla localizzazione	
Lo scarico recapita in area di salvaguardia delle risorse idriche destinate al consumo umano di cui all'articolo 94 del D.Lgs. 152/2006, oppure in corpo idrico posto in area protetta di cui alla vigente normativa?	salvaguardia
Dati relativi all'attività	
Attività svolta	□ Artigianale □ Commerciale □ Servizio □ Altro (specificare)
Descrizione del ciclo produttivo	
Materie lavorate, prodotte utilizzate (elencare materie prime, adittivi, prodotti intermedi, prodotti finiti)	

[]	Dati relativi all'attività					
	Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla Tabella 3/A dell'Allegato 5, Parte III, del D.Lgs. 152/2006 e negli scarichi è stata accertata la presenza di tali sostanze in concentrazione superiore ai limiti di rilevabilità delle metodiche di cui al punto 4 dell'Allegato 5, Parte III, del D.Lgs. 152/2006?		NO SI (con	mpilare la tabella nel rig	o sottostante)	
	Ciclo produttivo			Capacità produttiva	Fabbisogno di acqua	
	(barrare quello d'interesse)			(tonnellate/anno)	(m³/h)	
	□ Cadmio					
	☐ Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)					
	☐ Mercurio (settori diversi da quelli dell'elettrolisi dei c	loruri a	lcalini)			
	☐ Esaclorocicloesano (hch)					
	□ Ddt					
	☐ Pentaclorofenolo (pcp)					
	☐ Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin					
	☐ Esaclorobenzene (hcb)					
	☐ Esaclorobutadiene					
	□ Cloroformio					
	☐ Tetracloruro di carbonio					
	□ 1,2 dicloroetano (edc)					
	□ Tricloroetilene					
	☐ Triclorobenzene (tcb)					
	☐ Percloroetilene (per)					
1 1	Per cicli produttivi di cui sopra sono rispettati i limiti di emissione in massa per unità di prodotto o di materia prima di cui alla Tabella 3/A dell'Allegato 5, alla parte III, del D.Lgs. 152/2006?		NO SI			_

Dati relativi all'util	Dati relativi all'utilizzo di acqua				
L'acqua utilizzata nello stabilimento viene prelevata da:	□ Sorgenti (m³/anno) □ Acquedotto (gestore) (m³/anno) □ Corpo idrico superficiale (nome) (m³/anno) □ Altro (specificare) (m³/anno)				
Utilizzi dell'acqua nello stabilimento	□ Sen □ Ra □ Pro	□ Servizi igienici □ Raffreddamento □ Processi produttivi (descrivere)			
Composizione scarico terminale	dello	□ Acque reflue industriali o □ Acque reflue industriali o □ Acque reflue industriali o □ Acque reflue meteoriche □ Acque reflue meteoriche □ Acque reflue industriali o □ Acque reflue industriali o □ Acque reflue domestiche □ Altro (specificare)	di raffreddamento di lavaggio impianti ed di dilavamento non a di dilavamento a risch assimilabili alle domes	rischio nio stiche	
		Parametro	Concentrazione	Quantità giornaliera scaricata	
Elenco delle sostanze inquinanti potenzialmente presenti nello scarico					
Lo scarico contiene sostanze pericolose di cui all'articolo 74, comma 2 lettere ee) ed all'articolo 108 del D.Lgs. 152/2006?					

Dati relativi allo scarico				
Presenza nello scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose di cui alle Tabelle 1/A, 2/A, 1/B e 3/B dell'Allegato 1, Parte III, del D.Lgs. 152/2006?	 □ NO □ SI (compilare la tabella nel rigo sottostante) 			
Dati sulle sostanze pericolose presenti nell'insediamento e/o nello scarico				

			tanze pericolos		ell'insedian				
Sostanza pericolosa		Presenza nell'insediamento			Presenza nello scarico				
Numero CAS	Elemento Composto Sostanza	Prodotta	Trasformata	Utilizzata	Presunta	Verificata	Minima	Concentrazione Media	Max

	Dati relati	vi allo scarico								
	Nello sta	bilimento si s	volgono	attività che						
	comporta		produz							
	trasforma		utilizzaz		1					
		di cui alla Tab		_		IO				
		del D.Lgs. 152		_	l					
		certata la pres				l (compila	ire la tabel	la nel rigo :	sottostante)	
		ntrazione sup								
		à delle metodi		_						
	152/2006?	ato 5, Part	e III,	aei D.Lgs						
ŀ	132/2000?									
		D	ati sulle sos	tanze pericolos	e presenti n	nell'insediar	mento e/o n	ello scarico		
	Sostan	za pericolosa	Presei	nza nell'insedia	mento		Pr	esenza nello s		
	Numero CAS	Elemento Composto	Prodotta	Trasformata	Utilizzata	Presunta	Verificata		Concentrazione	
	CAS	Sostanza						Minima	Media	Max

Dati relativi all'impianto d	i trattamen	to	
Tipologia impianto di tra	ittamento	□ Chimico □ Fisico □ Biologico □ Altro (specificare)	
Potenzialità dell'impiant	o (m³/h)	m³/h	oppureA.E.
Sezioni dell'impianto:	Uas Gri Gri Dis Sed Oss Oss Dis Del	cQUE (n. linee) sche di accumulo gliatura grossolana gliatura fine sabbiatura oleatura limentazione primaria sidazione Biomassa adesa sidazione Biomassa sospesa rificazione nitrificazione fosfatazione limentazione Secondaria razione infezione finale ro (specificare)	LINEA FANGHI (n. linee) Preispessitore Ispessimento dinamico Digestione Anaerobica Disidratazione con Centrifuga Disidratazione con nastropressa Disidratazione con Filtropressa Postispessitore Letti di Essiccamento Incenerimento Essiccamento termico Compostaggio Cogenerazione Altro (specificare)
Fanghi prodotti (m³/anno	p)		
Modalità di stoccaggio o prodotti (descrizione)	lei fanghi		
Smaltimento fanghi prod	otti	% discarica% agricoltura% altro (specificare)	
☐ Continuo ☐ Saltuario ☐ Periodico (ore/giorno, giorni/settimana, settimane/and			giorni/settimana,settimane/anno)
Portata media dello scari	co (m³/h)		
Portata max dello scarico	(m ³ /h)		
Pozzetto di campionamento e controllo all'ingresso dell'impianto		□ SI □ NO	
Pozzetto di campiona		□ SI	

Rev. 2018_01

Presenza di sistemi di misurazione della portata in ingresso all'impianto	□ SI (descrivere) □ NO
Presenza di sistemi di misurazione della portata dello scarico	□ SI (descrivere) □ NO
Presenza di campionatore automatico dello scarico	□ SI (descrivere) □ NO
Presenza di sistemi di controllo automatici in continuo dei parametri analitici	□ SI (descrivere) □ NO

Dati identificativi del ricettore dello scarico

Tipo di ricettore¹ (barrare voce d'interesse):

- $\ \ \, \Box \quad \, ACQUE \,\, SUPERFICIALI \,\, (compilare \,\, quadro \,\, 1 \,\, che \,\, segue)$
- □ CANALETTA STRADALE (compilare quadro 2 che segue)
- □ SUOLO o da STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO (compilare quadro 3 che segue)

	Quadro 1 – Scarico in Acque Superficiali				
Tipologia del corpo ricettore	□ Corpo idrico superficiale naturale □ Fiume, torrente, ruscello □ Lago, ecc. □ Altro (specificare) □ Corpo idrico superficiale artificiale □ Canale, fosso □ Lago, ecc. □ Altro (specificare)				
Indicare se il corpo ricettore è	□ Pubblico (indicare il nome del Gestore) □ Privato (indicare il nominativo del Proprietario)				
Indicare se il corpo ricettore è (barrare una sola voce):	□ rappresentato in cartografia I.G.M. o su C.T.R. (Carta Tecnica Regionale) □ collegato ad un reticolo di flusso idrico che adduca, senza soluzione di continuità, ad un corpo idrico chiaramente identificato sulla cartografia I.G.M. o nella C.T.R.				
Se corpo idrico superficiale naturale indicare:	Portata media del corpo idrico (m³/sec)				

 $S.\DC\QUALITA'DELLE\ ACQUE\DPC024\Linee\ Guida\M\ odulistica\ definitiva\Industriali\@02_Industriali\-\ scheda\ rev\ 2018_01.doc$

¹ Gli scarichi corpi idrici con più di 120 giorni l'anno di portata nulla, in fossi di drenaggio o di scolo e canalette stradali si configurano come scarichi sul suolo.

	Quadro 1 – Scarico in Acque Superficiali
Se corpo idrico superficiale naturale artificiale:	Portata di esercizio (m³/sec) Eventuale periodo dell'anno con portata nulla: indicare l'intervallo in mesi - da a
Se corpo idrico superficiale è un lago indicare:	Se è: □ naturale □ artificiale • Profondità media (metri) • Superficie specchio liquido riferita al periodo di max invaso (km²)
Nome del bacino idrografico di appartenenza	
Nome del corpo ricettore	
Si tratta di corpo idrico significativo indicato nel P.T.A. regionale	□ SI □ NO
Nel raggio di 200 metri dal punto di scarico ci sono pozzi, o punti di captazione o derivazione per qualsiasi uso pubblico o privato:	□ SI (indicare la distanza, in metri, nonché l'uso) □ NO
	Quadro 2 – Scarico in Canaletta Stradale
Denominazione strada	
	Pubblica (indicare il nome del Gestore)
Indicare se la strada è:	□ Privata (indicare il nominativo del Proprietario)
N. civico, Km, ecc. del punto ove avviene lo scarico	
Quadro 3	– Scarico su Suolo / Strati Superficiali del Sottosuolo
I terreni ove avviene lo scarico sono:	☐ Di proprietà ☐ In affitto ☐ Altro (<i>specificare</i>)

Rev. 2018_01

Quadro 3 – Scarico su Suolo / Strati Superficiali del Sottosuolo		
Dati identificativi dei terreni	Foglio Particella/e	
Uso attuale del suolo		
Vincoli esistenti (ad es. idrogeologico, ambientale, urbanistico, ecc.)		
Nel raggio di 200 metri dal punto di scarico ci sono pozzi, o punti di captazione o derivazione per qualsiasi uso pubblico o privato:	SI (indicare la distanza, in metri, nonché l'uso)	
	□ NO	
Specificare dettagliatamente i motivi per i quali non è possibile recapitare lo scarico in corpo idrico superficiale		
Distanza del punto di scarico dal più ∨icino corpo idrico (metri)		
2) che quanto sopra riportato, dichiarato e compilato in ciascun punto, nessuno escluso, rispecchia integralmente la realtà e quanto riportato nella documentazione allegata all'istanza (relazione tecnica, cartografia, relazione idro-geologica, ecc.);		
	FIRMA del titolare dell'attività da cui origina lo scarico	
	TIMBRO E FIRMA del tecnico abilitato incaricato	
(luogo)	(data)	

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs. 82/2005.

Rev. 2018_01

Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE

Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento. I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti i sittuzionnali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento.

I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali r	iei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento,	
disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al p	rocedimento amministrativo.	
La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il dirit	to/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne	
faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati de	ducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della	
Regione Abruzzo.		
Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i d	iritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al	
Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.		
Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali		
Data	FIRMA	

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. ISTANZA SCARICO BONIFICHE AMBIENTALI

Rev. 2018 01

D.Lgs. 152/2006 – articolo 124

MODELLO ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE PER SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE PROVENIENTI DA ATTIVITÀ DI BONIFICA AMBIENTALE DI CUI AL TITOLO V DEL D.LGS. 152/2006 SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE

All'Amministrazione cui è assegnata la competenza per il procedimento di bonifica ambientale

(l'Amministrazione di cui sopra invierà l'istanza e la documentazione ad essa allegata agli Uffici ARTA ed ASL competenti per territorio ed al Servizio Regionale Gestione e Qualità delle Acque - PEC dpc024@pec.regione.abruzzo.it)

Oggetto: richiesta autorizzazione allo scarico del refluo derivante dal trattamento di acque reflue da attività di bonifica ambientale.

IL/LA SOTTOSCRITTO/A1 _____ Nome _____ Cognome ___ Data di nascita _____ cittadinanza _____ ______(Prov. _____) Stato _____ Luogo di nascita – Comune ____ Cod. Fiscale della persona fisica _____ ____(Prov. _____) Residenza – Comune _____ ______ n. _____ CAP _____ _____ Cellulare _____ Fax _____ _@____ PEC ___@_____ PER CONTO DELLA SOCIETA'/ENTE Denominazione o Ragione Sociale _____ ______P. IVA _____ Sede Legale - Comune _____ _____ n. ____ CAP _____ Iscritta al Registro Imprese della C.C.I.A.A. di

S-DCOLALITA DELLE ACOLE/DPC024 Lines Guida/Modulistica definitiva/Ponifiche/01_BON_istanza rev 2018_01_doc

1/7

 $^{^{1}}$ Il richiedente deve essere il titolare dell'attività da cui origina lo scarico ovvero un suo delegato (munito di delega scritta) ed è colui che detiene la responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue e può intervenire su di esse dal punto di vista gestionale possedendo anche autonomia economica (aspetto da indicare espressamente nella delega).

Rev. 2018_01

	ione alla C.C.I.A.A.	
Tal	Callulara	
	Cellulare Fax	
P.E.C		
nella sua q	a qualità di (barrare la voce d'interesse):	
п т	TITOLARE DELL'IMPRESA	
	LEGALE RAPPRESENTANTE DELL'IMPRESA	
□ P	PROCURATORE LEGALE DELL'IMPRESA	
□ Ar	AMMINISTRATORE DELEGATO DELL'IMPRESA	
	DELEGATO DEL TITOLARE DELL'IMPRESA IN POSSESSO DI DELEGA FORMALE	
□ A	ALTRO (specificare)	
RELATIV	IVAMENTE ALLA SEDE OPERATIVA	
Sita in - C	Comune	(Prov)
Via/Piazza	zann.	CAP
Foglio cata	atastaleparticelle	
nella quale	ale si svolge attività:	
nella quale	ale si svolge attività: ː Industriale ː Artigianale ː Commerciale ː Servizio ː Altro [specificare] ː	
	ale si svolge attività: ː Industriale ː Artigianale ː Commerciale ː Servizio ː Altro [specificare] _ 	
Codice IST		
Codice IST	STAT dell'attività Cellulare Fax	
Codice IST	STAT dell'attività	
Codice IST Tel Email	STAT dell'attività Cellulare Fax	
Codice IST Tel Email NELLA G EX TITOL	STAT dell'attività Cellulare Fax@	
Codice IST Tel Email NELLA G EX TITOL	STAT dell'attività Cellulare Fax@	
Codice IST Tel Email NELLA G EX TITOL	STAT dell'attivitàCellulareFax	
Codice IST Tel Email NELLA G EX TITOL	STAT dell'attivitàCellulareFax	
Codice IST Tel Email NELLA GEX TITOL	STAT dell'attivitàCellulareFax	

in qualità di **"titolare dell'attività da cui origina lo scarico"**, a norma del D.Lgs. 152/2006 152 e delle L.R. 60/2001 e 31/2010, vista la D.G.R. 812/2016,

CHIEDE

		ramento di acque reflue derivanti da attività di bonifica ambientale,
con	recapito dello scarico (barrare la voce d'interesse):	
ш	In corpo Idrico superficiale (indicare denominazione del co	prpo idrico)
	<u>su suolo o strati superficiali del sottosuolo³ e più</u>	precisamente su mappale/i identificato/i al foglio
	particella/e n	del/dei quale/i il sottoscritto ha pieno titolo di godimento in
	quanto (barrare la voce d'interesse):	
	□ proprietario,	
	□ altro (specificare; es. affittuario, ecc.)	,
	altro (specificare)	·····;
		nate dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni
mei	ndaci e di formazione o uso di atti falsi,	
	DIO	CHIARA
1.	che per l'impianto da cui proviene lo scarico og e compilare campi):	ggetto della presente istanza di autorizzazione (barrare la voce d'interesse
	□ è in possesso di concessione edilizia/perm	nesso a costruire N° del
	rilasciata da	,
	□ è in possesso di agibilità rilasciata con	atto N° del
	rilasciata da	
2.	che le acque scaricate sono da considerarsi (bar	rrare la voce d'interesse):
	 acque reflue assimilate ad industriali ex a indicati, 	rticolo 243, comma 4, del D.Lgs. 152/2006, rispettando i requisiti ivi
	□ altro (<i>specificar</i> e)	i
	· ,	·
3.	che le acque scaricate provengono da (barrare la v	voce d'interesse):
	☐ Trattamento di Acqua di Falda (T.A.F.),	
	□ altro (specificare)	
		,
un l		va 200/60/CE un elemento distinto e significativo di acque superficiali, quale ale, parte di un torrente, di un fiume o di un canale, le acque di transizione o
³ E'	permesso lo smaltimento su suolo di acque industr	iali in rapporto al volume dello scarico ed alla distanza dal corpo idrico
supe	rficiale più vicino secondo il seguente schema (punto 2 SC Portata media giornaliera dello scarico	CARICHI SU SUOLO dell'Allegato 5, alla Parte Terza, del D.Lgs. 152/2006): Distanza dal corpo idrico
	Inferiore a 100 m ³ Tra 101 e 500 m ³	> 1.000 metri
	Tra 101 e 500 m ³	> 2.500 metri

4.	che le	e acque scaricate (barrare la voce d'interesse):
		NON contengono sostanze pericolose di cui all'articolo 74, comma 2, lettere ee) e all'articolo 108 del D.Lgs. 152/2006,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		;
5.	che l'	impresa che rappresenta svolge le attività di bonifica ambientale (barrare le voci d'interesse):
		in qualità di responsabile della contaminazione
		in qualità di proprietaria del sito,
		in qualità di ditta incaricata dal responsabile della contaminazione,
		in qualità di ditta incaricata dal proprietario del sito,
		altro (specificare);
6.		procedimento per la bonifica relativamente alla quale viene richiesta l'autorizzazione allo scarico è in capo nministrazione (barrare la voce d'interesse e riportare la denominazione):
		☐ Comune di ,
		Provincia di,
		□ Regione,
		Altro (specificare);
7.	che l'	accesso al corpo ricettore (barrare la voce d'interesse):
		prevede l'attraversamento di pertinenze idrauliche demaniali,
		NON prevede l'attraversamento di pertinenze idrauliche demaniali;
8.		i impegna a garantire: aver proceduto, o che procederà, alla valutazione della compatibilità idrogeologica ed idraulica dell'intervento
	pro- - ch il p da ne - lo es pro-	oposto, procedendo a richiedere le eventuali necessarie autorizzazioni per la realizzazione di opere, ecc., e l'impianto sarà sottoposto, con la cadenza temporale necessaria, agli interventi manutentivi necessari a garantirne perfetto funzionamento ed il corretto allontanamento/smaltimento nel corpo ricettore di quanto scaricato in modo tale evitare ristagni di qualsiasi natura che possano causare inconvenienti igienico-sanitari e/o ambientali, impedendo I contempo che lo scarico sia causa di allagamenti, impaludamenti, cattivi odori, dissesti, frane, ecc., svolgimento delle operazioni di ripulitura del corpo ricettore e di eventuale riaffossatura dei fossi campestri, eguendo tale operazione periodicamente in accordo con i proprietari frontisti degli stessi, in modo tale che non si oducano effetti di malsania igienico-sanitaria (sono fatti salvi i rapporti di tipo civilistico con gli eventuali proprietari dei rreni in cui è presente il corpo ricettore dello scarico);
9.	che t verità	utto quanto riportato nella presente istanza e nella documentazione a corredo della stessa corrisponde a
10.	di ess	sere consapevole che tutte le dichiarazioni rese potranno essere oggetto di verifica d'ufficio;
11.	prese	sere consapevole che l'atto di autorizzazione eventualmente rilasciato in esito alla presentazione della nte istanza costituisce esclusivamente il titolo ambientale necessario per poter procedere allo scarico di e reflue ex articolo 124 del D.Lgs. 152/2006, per cui si fa salva ogni altra eventuale autorizzazione,

Rev. 2018_01

concessione, benestare o nulla osta di competenza di altri Enti o quanto altro necessario previsto dalla normativa vigente, compresi eventuali titoli necessari per la realizzazione dell'impianto di trattamento dello scarico;

compe		le ed accessibile per il campionamento da parte dell'Autorità n sono conseguiti mediate diluizione con acque prelevate
Si allega la	a documentazione richiesta.	
(luogo)		FIRMA del titolare dell'attività da cui origina lo scarico
sottoscritta e	inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a me	ta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero ezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un i presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs.
Nel rispetto dall'espletame trattati esclu amministrati mezzi elettro uffici competi I dati forniti disciplinanti I. La normativa richiesta, in t Abruzzo. Si ricorda ch	ento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui isivamente nell'ambito del procedimento per il quale la prese vi consequenti il trattamento di tali dati viene gestito direttame onici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancal centi ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti rici i potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei sol la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedime di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli e	n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno nte dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti inte dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia to conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli hiesti per l'emanazione del provvedimento. i casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, nento amministrativo. di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia elementi contenuti nella documentazione agli atti della Regione previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al
Il sottoscrit	tto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trat	tamento dei dati personali
	FIDM	

Rev. 2018 01

Elenco degli ALLEGATI

1) RELAZIONE TECNICO AMMINISTRATIVA contenente:

• Identificazione del soggetto titolare

- a) Denominazione e ragione sociale della Ditta,
- b) Codice ISTAT dell'impresa,
- c) Ubicazione ed indirizzo dell'insediamento produttivo asservito allo scarico;
- d) Eventuale possesso di sistema di gestione ambientale accreditato del sito (indicare gli estremi allegare documentazione comprovante).

• Caratteristiche del corpo idrico superficiale o del suolo ricettore

- a) Ricettore dello scarico: corpo idrico superficiale (nome) e relativo bacino idrografico principale (nome),
- b) Indicazione della distanza dello scarico da invasi naturali ed artificiali limitrofi,
- c) Portata del corpo ricettore;
- d) Pendenza e caratteristiche del suolo, ecc.,
- e) Requisiti di deroga (se scarico al suolo).

Caratteristiche del sito oggetto delle attività del titolo V del D.Lgs. 152/2006

Se si tratta di un sito produttivo

- a) Indicare se in attività o dismesso,
- b) Elencazione delle principali produzioni, con relativi quantitativi, eventualmente succedutesi negli anni,
- c) Elencazione delle principali materie prime utilizzate,
- d) Indicazione e descrizione dettagliata dei processi produttivi e dei mezzi tecnici impiegati.

Se NON si tratta di un sito produttivo

a) Indicare l'origine della contaminazione se nota o quella presunta.

Descrizione delle attività di bonifica

- a) Indicazione della tipologia d'intervento (MIPRE, MISE, ecc.),
- b) Descrizione delle attività di bonifica eventualmente già effettuate e di quelle programmate.

Caratteristiche dell'eventuale impianto di emungimento delle acque di falda

- a) Descrizione dettagliata dell'impianto con dati di progetto,
- b) Schema a blocchi dell'impianto di emungimento.

Caratteristiche dell'impianto di depurazione

- a) Descrizione dettagliata dell'impianto con dati di progetto,
- b) Schema a blocchi dell'impianto di depurazione,
- c) Sistemi utilizzati per la misura delle portate al prelievo e allo scarico,

Dati relativi allo scarico

- a) Indicare se continuo, saltuario o periodico (in quest'ultimo caso indicare frequenza ore/giorno, giorni/settimana, mesi/anno),
- b) Portata dello scarico (media, minima, massima),
- c) Elenco degli inquinanti presenti nello scarico se già noti, o di quelli che si ritiene possano essere presenti,
- d) Presenza di sostanze pericolose di cui all'articolo 74, comma 2, lettere ee e dell'articolo 108 del D.Lgs. 152/2006 ed eventuale elencazione di dette sostanze.

2) ALLEGATI GRAFICI

- Riferimento corografico dell'insediamento produttivo su carta I.G.M. scala 1:25000 o su altra carta di uguale o maggiore dettaglio con l'ubicazione dello scarico nel corpo ricettore;
- Disposizione planimetrica dell'insediamento in scala adeguata indicando la localizzazione dei punti d'immissione dello scarico nel corpo ricettore e dei punti di misurazione e

Rev. 2018 01

campionamento per i controlli, eventuale rete emungimento con indicazione dei punti di emungimento e loro caratteristiche (profondità, portata, ecc.);

- Tracciato di tutte le reti fognarie presenti nell'insediamento;
- Rilievo/progetto in scala adeguata del sistema depurativo con indicazione del punto di misurazione/campionamento e/o prelievo reso agibile ed accessibile alle Autorità preposte al controllo;
- Coordinate geografiche del punto ove è collocato lo scarico e del sito ove insiste l'impianto di depurazione;
- Riferimenti catastali (foglio e particelle) del punto ove è collocato lo scarico e del sito ove insiste l'impianto di depurazione;
- Stampa immagine (da Google Earth) ove sia ben evidenziato il sito ove avviene lo scarico nel corpo ricettore.

3) "Scheda Tecnica (bonifiche) (come da modello)

4) Relazione idrogeologica (solo in caso scarico su suolo)

Contenente quantomeno le seguenti informazioni:

- Esistenza falda freatica e relativo posizionamento;
- Dimensionamento degli eventuali canali disperdenti:
- Carta del Piano per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.).

5) Altro (barrare la/le voce/i d'interesse)

Ц	Schede di sicurezza dei prodotti utilizzati per qualsiasi scopo nello stabilimento;
	Delega del titolare dell'attività da cui origina lo scarico al sottoscrittore dell'istanza con la quale a quest'ultimo viene assegnata la responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue con facoltà di intervenire su di esse dal punto di vista gestionale possedendo anche autonomia economica (aspetto da indicare espressamente nella delega);
	Nulla osta del proprietario del corpo ricettore , se lo scarico avviene in un corpo ricettore di proprietà di privati;
	Nulla osta del proprietario dell'Ente Gestore (Comune, Consorzio, ecc.), se lo scarico avviene in un fosso pubblico;
	Nulla osta dell'Ente Gestore della strada , se lo scarico giunge al corpo idrico tramite una canaletta stradale [articolo 15, comma 1, lettera h), del D.Lgs. 285/1992 - Codice della strada];
	Concessione demaniale rilasciata dal Servizio del Genio Civile Regionale nel caso in cui per l'accesso al corpo ricettore sia necessario attraversare pertinenze idrauliche demaniali;
	Altro (specificare)

Nota Bene

- L'istanza e la documentazione vanno presentate in formato digitale e trasmesse in via telematica mediante P.E.C.;
- Tutti gli allegati vanno firmati, oltre che dal richiedente, anche da un tecnico abilitato (soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente, iscritto ad ordine/collegio professionale).

Il/La sottoscritto/a _

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Sch. Tecn. Bonifiche

Rev. 2018_01

SCHEDA TECNICA

DA ALLEGARE ALL'ISTANZA PER L'AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE DA ATTIVITÀ DI BONIFICA AMBIENTALE SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE

in merito all'istanza di autorizzazione allo scarico di del refluo derivante dal trattamento di acque reflue da attività di bonifica ambientale ex Titolo V del D.Lgs. 152/006 inoltrata alla Regione Abruzzo, di cui la presente scheda costituisce allegato, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace e consapevole altresì di poter decadere dai benefici ottenuti, anche ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445,								
	DICHIARA istiche tecniche dell'impianto, descritte più dettagliatamente nella la allegata, sono quelle sintetizzate nelle tabelle sottostanti (barrare le voci le i campi)							
Dati relativi ai titoli x l								
Il richiedente occup	4							
realizzerà o è stat sistema di trattamen	- Intitute du dicte							
utilizzerà detto sisten	na in qualità di: Altro (specificare)							
Dati relativi al procedi	mento di bonifica							
	□ Misure di Prevenzione (MIPRE)							
La richiesta di	□ Messa In Sicurezza di Emergenza (MISE)							
autorizzazione allo	□ Messa In Sicurezza Operativa (MISO)							
scarico è relativa ad	□ Messa In Sicurezza Permanente (MISP)							
attività di:	□ Realizzazione di Progetto Operativo di Bonifica (P.O.B.)							
	□ Altro (specificare)							
Descrivere le cause che hanno determinato la necessità di avviare la procedura di bonifica								
Lo scarico origina da								
di acque di falda emu	unte?							

Rev. 2018_01

Dati relativi al sister	Dati relativi al sistema di emungimento delle acque di falda								
Le eventuali acque emunte sono convogliate tramite un sistema stabile di collettamento che collega senza soluzione di continuità il punto di prelievo di tali acque con il punto di immissione delle stesse, previo trattamento di depurazione, nel corpo ricettore?				SI NO					
Descrizione dei (profondità, colle pompe, capacità stoccaggio, ecc.)									
Dati relativi alla loca	11								
Dati relativi alia ioca	uizzazione			Eaglia					
Estremi catastali dell	e aree oggetto di bo	nifica		Foglio Particelle					
Riferimenti catasta depurazione	li dell'area ove i	nsiste il sis	tema di	Foglio					
deparament	I			Particelle					
		Latitudine (N)			.				
Coordinate	WGS84-GMS			°Gradi	['] Minuti	"Secondi			
geografiche del punto ove insiste		Longitudine (E)			.				
il sistema di				°Gradi	['] Minuti	"Secondi			
depurazione	Piane Gauss-	Latitudine	e(N)						
	Boaga Roma 40 Fuso Est	Longitudii	ne (E)						
	WGS84-GMS	Latitudine	! (N)	°Gradi	- 'Minuti	"Secondi			
Coordinate geografiche del punto di scarico	11 G001-G110	Longitudii	Longitudine (E)		- 'Minuti				
nel ricettore	Piane Gauss-	Latitudine	e(N)						
	Boaga Roma 40								

Longitudine (E)

Fuso Est

Dati relativi alla localizzazione		
Lo scarico recapita in area di salvaguardia delle risorse idriche destinate al consumo umano di cui all'articolo 94 del D.Lgs. 152/2006, oppure in corpo idrico posto in area protetta di cui alla vigente normativa?	□ SI	□ In area di salvaguardia delle risorse idriche destinate al consumo umano di cui all'articolo 94 del D.Lgs. 152/2006 (denominazione/codice area di salvaguardia) □ In area protetta di cui alla vigente normativa (denominazione area protetta)
Dati relativi alle attività svolte nel sito		
Eventuale attività svolta nel sito (oltre a quella di bonifica) Descrizione dell'eventuale ciclo produttivo (oltre a quella di bonifica)	☐ Artigiana☐ Commer☐ Servizio	
Materie lavorate, prodotte utilizzate nelle attività diverse dalla bonifica (elencare materie prime, additivi, prodotti intermedi, prodotti finiti)		
Materie utilizzate nelle attività di bonifica (elencare materie prime, additivi, ecc.)		

Dati relativi allo scarico								
	Parametro	Concentrazione	Quantità giornaliera scaricata					
Elenco delle sostanze								
inquinanti								
potenzialmente presenti								
nello scarico								
Lo scarico contiene sostanze pericolose di cui all'articolo 74, comma 2 lettere ee) ed all'articolo 108 del D.Lgs. 152/2006?	□ NO □ SI (elencare)							
Dati relativi allo scarico								
Presenza nello scarico e/o								
nello stabilimento delle								
sostanze pericolose di cui	□ NO							
alle Tabelle 1/A, 2/A, 1/B e 3/B dell'Allegato 1,	□ SI (compilare la tabella n	☐ SI (compilare la tabella nel rigo sottostante)						
Parte III, del D.Lgs.								
152/2006?								

Dati sulle sostanze pericolose presenti nell'insediamento e/o nello scarico									
Sostanza pericolosa Presenza nell'insediamento					Presenza nello scarico				
Numero CAS	Elemento Composto Sostanza	Prodotta	Trasformata	Utilizzata	Presunta	Verificata	Minima	Concentrazione Media	Max

Rev. 2018_01

Dati relativi	Dati relativi allo scarico								
Nello scarico è stata accertata la presenza delle sostanze di cui alla Tabella 5 dell'Allegato 5, Parte III, del D.Lgs. 152/2006 in concentrazione superiore ai limiti di rilevabilità delle metodiche di cui al punto 4 dell'Allegato 5, Parte III, del D.Lgs. 152/2006?					IO I (compila	ıre la tabel	lla nel rigo :	sottostante)	
	D	ati sulle sos	tanze pericolos	e presenti n	ell'insedian	nento e/o n	ello scarico		
Sostanza	a pericolosa		nza nell'insediar	-		-	esenza nello s	scarico	
Numero	Elemento							Concentrazione	
CAS	Composto Sostanza	Prodotta	Trasformata	Utilizzata	Presunta	Verificata	Minima	Media	Max

Dati relativi all'impianto di trattamento							
Tipologia impianto di	trattamento	 □ Chimico □ Fisico □ Biologico □ Altro (specificare) 					
Potenzialità dell'impia	nto (m³/h)	m³/	h oppureA.E.				
Sezioni dell'impianto:	Vasche of Grigliate Dissabb Disoleat Sedimer Ossidazi Nitrifica Denitrifi Defosfal Sedimer Filtrazio Disinfez	iatura tura ntazione primaria ione Biomassa adesa ione Biomassa sospesa izione icazione tazione ntazione Secondaria	LINEA FANGHI (n. linee) Preispessitore Ispessimento dinamico Digestione Anaerobica Digestione Aerobica Disidratazione con Centrifuga Disidratazione con nastropressa Disidratazione con Filtropressa Postispessitore Letti di Essiccamento Incenerimento Essiccamento termico Compostaggio Cogenerazione Altro (specificare)				
Fanghi prodotti (m³/ar	nno)						
Modalità di stocca fanghi prodotti (descri							
Smaltimento fanghi pr	odotti .	% discarica % agricoltura % altro (specificare) _					
Modalità scarico	□ Continu □ Saltuari □ Periodio	giorni/settimana, settimane/anno)					
Portata media dello sca	arico (m³/h)						
Portata max dello scari	ico (m³/h)						
Pozzetto di campio controllo dell'impianto	namento e all'ingresso	□ SI □ NO					

Rev. 2018_01

Pozzetto di campionamento e controllo all'uscita dell'impianto	□ SI □ NO
Presenza di sistemi di misurazione della portata in ingresso all'impianto	□ SI (descrivere) □ NO
Presenza di sistemi di misurazione della portata dello scarico	□ SI (descrivere) □ NO
Presenza di campionatore automatico dello scarico	□ SI (descrivere) □ NO
Presenza di sistemi di controllo automatici in continuo dei parametri analitici	□ SI (descrivere) □ NO

Dati identificativi del ricettore dello scarico

Tipo di ricettore¹ (barrare voce d'interesse):

- $\ \ \, \Box \quad \, ACQUE \,\, SUPERFICIALI \,\, (compilare \,\, quadro \,\, 1 \,\, che \,\, segue)$
- □ CANALETTA STRADALE (compilare quadro 2 che segue)
- □ SUOLO o da STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO (compilare quadro 3 che segue)

Quadro 1 – Scarico in Acque Superficiali		
Tipologia del corpo ricettore	□ Corpo idrico superficiale naturale □ Fiume, torrente, ruscello □ Lago, ecc. □ Altro (specificare) □ Corpo idrico superficiale artificiale □ Canale, fosso □ Lago, ecc. □ Altro (specificare)	
Indicare se il corpo ricettore è	□ Pubblico (indicare il nome del Gestore) □ Privato (indicare il nominativo del Proprietario)	
Indicare se il corpo ricettore è (barrare una sola voce):	□ rappresentato in cartografia I.G.M. o su C.T.R. (Carta Tecnica Regionale) □ collegato ad un reticolo di flusso idrico che adduca, senza soluzione di continuità, ad un corpo idrico chiaramente identificato sulla cartografia I.G.M. o nella C.T.R.	

_

¹ Gli scarichi corpi idrici con più di 120 giorni l'anno di portata nulla, in fossi di drenaggio o di scolo e canalette stradali si configurano come scarichi sul suolo.

Quadro 1 – Scarico in Acque Superficiali			
Se corpo idrico superficiale naturale indicare:	Portata media del corpo idrico (m³/sec) Portata minima del corpo idrico (m³/sec) Se ha portata naturale nulla per più di 120 giorni/anno: □ SI □ NO Eventuale periodo dell'anno con portata naturale nulla: indicare l'intervallo in mesi - daa		
Se corpo idrico superficiale naturale artificiale:	Portata di esercizio (m³/sec) Eventuale periodo dell'anno con portata nulla: indicare l'intervallo in mesi - da a		
Se corpo idrico superficiale è un lago indicare:	Se è:		
Nome del bacino idrografico di appartenenza			
Nome del corpo ricettore			
Si tratta di corpo idrico significativo indicato nel P.T.A. regionale	□ SI □ NO		
	Quadro 2 – Scarico in Canaletta Stradale		
Denominazione strada			
	□ Pubblica (indicare il nome del Gestore)		
Indicare se la strada è:	□ Privata (indicare il nominativo del Proprietario)		
N. civico, Km, ecc. del punto ove avviene lo scarico			

Quadro 3 – Scarico su Suolo / Strati Superficiali del Sottosuolo			
I terreni ove avviene lo scarico sono:	☐ Di proprietà ☐ In affitto ☐ Altro (specificare)		
Dati identificativi dei terreni	Foglio Particella/e		
Uso attuale del suolo			
Vincoli esistenti (ad es. idrogeologico, ambientale, urbanistico, ecc.)			
Nel raggio di 200 metri dal punto di scarico ci sono pozzi, o punti di captazione o derivazione per qualsiasi uso pubblico o privato:	SI (indicare la distanza, in metri, nonché l'uso)		
Specificare dettagliatamente i motivi per i quali non è possibile recapitare lo scarico in corpo idrico superficiale			
Distanza del punto di scarico dal più vicino corpo idrico (metri)			
2) che quanto sopra riportato, dichiarato e compilato in ciascun punto, nessuno escluso, rispecchia integralmente la realtà e quanto riportato nella documentazione allegata all'istanza (relazione tecnica, cartografia, relazione idro-geologica, ecc.); FIRMA del titolare dell'attività da cui origina lo scarico			
	TIMBRO E FIRMA del tecnico abilitato incaricato		
(luogo)	(data)		

Rev. 2018 01

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs.

Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE

Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti il trattamento di talli dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento.

I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, distribilizzati la bute dello essere dall'instalizzamente dell'esservati predictivativa provisti dalle disposizioni di legge o di regolamento,

disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Ab	l'accesso al procedimento amministrativo. bruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ralcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti del	ne
Regione Abruzzo.		
Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità d	momento i diritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi delle Acque regionale.	aı
Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'in	nformativa sul trattamento dei dati personali	
Data	FIRMA	
		Т

Rev. 2018 01

L.R. 31/2010 – articolo 15 COMUNICAZIONE PER SCARICO DI ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO DA FOGNATURE SEPARATE E DA ALTRE CONDOTTE SEPARATE SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE

Alla Regione Abruzzo Servizio Gestione e Qualità delle Acque P.E.C.: dpc024@pec.regione.abuzzo.it

Oggetto: Comunicazione ex art. 15 L.R. 31/2010 per scarico acque meteoriche.

IL/LA SOTTOSCRITTO/A1

Cognome	Nome	
Data di nascita	cittadinanza	
Luogo di nascita – Comune	(Prov	_) Stato
Cod. Fiscale della persona fisica		
Residenza – Comune)
Via/Piazza		n CAP
Tel Cellulare	Fa	x
Email	@	
RED CONTO DELLA COCIETAVENTE		
PER CONTO DELLA SOCIETA'/ENTE		
Denominazione o Ragione Sociale		
C.F	P. IVA	
Sede Legale – Comune)
Via/Piazza	n.	CAP
Iscritta al Registro Imprese della C.C.I.A.A. di _		
N° iscrizione alla C.C.I.A.A.		
Tel Cellulare	Fa	x
Email	@	
P.E.C	@	
nella sua qualità di (barrare la voce d'interesse):		
☐ TITOLARE DELL'IMPRESA		

¹ Il richiedente deve essere il titolare dell'attività da cui origina lo scarico ovvero un suo delegato (munito di delega scritta) ed è colui che detiene la responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue e può intervenire su di esse dal punto di vista

gestionale possedendo anche autonomia economica (aspetto da indicare espressamente nella delega).

 $S: DC \setminus QUALITA' \ DELLE \ ACQUE \setminus DPC024 \\ Linee \ Guida \\ Modulistica \ definitiva \\ \\ Meteoriche \\ 01_Comunicazione rev 2018_01. documentatione del propositione del propos$

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Comununicazione Meteoriche Rev. 2018_01 ☐ LEGALE RAPPRESENTANTE DELL'IMPRESA ☐ PROCURATORE LEGALE DELL'IMPRESA ☐ AMMINISTRATORE DELEGATO DELL'IMPRESA ☐ DELEGATO DEL TITOLARE DELL'IMPRESA IN POSSESSO DI DELEGA FORMALE ☐ ALTRO (specificare) ___ RELATIVAMENTE ALLA SEDE OPERATIVA _____(Prov. _____) Sita in Comune di ____ _____n. _____CAP _____ Via/Piazza ___ Foglio catastale ______ particelle _____ nella quale si svolge attività di Codice ISTAT dell'attività _____ _____ Cellulare _____ _____ Fax _____ _____@____ in possesso dell'agibilità rilasciata dal Comune di _____ visto l'articolo 15 della L.R. 31/2010, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'articolo 76 del D.P.R.445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci o di formazione o uso di atti falsi, COMUNICA 1)

che le acque meteoriche e di lavaggio aree esterne derivanti da condotte separate provenienti dalla sede operativa sopra indicata recapitano (barrare la voce d'interesse):			
□ In acque superficiali² e più precisamente nel corpo idrico (fiume, torrente, lago, ecc.) denominat			
□ Su suolo/strati superficiali del sottosuolo e più precisamente su mappale/i identificato/i al fogli			
del/dei quale/i il sottoscritto ha pieno titolo di godimento, in quanto (barrare la voce d'interesse).			
□ proprietario, □ altro (<i>specificare</i>)			
che gli estremi del Tecnico Abilitato ³ incaricato al disbrigo della pratica relativa alla presente comunicazione sono i seguenti:			

.

2)

² Gli scarichi corpi idrici con più di 120 giorni l'anno di portata nulla, in fossi di drenaggio o di scolo e canalette stradali si configurano come scarichi sul suolo.

³ Soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente ed iscritto ad ordine/collegio professionale.

Titolo _	Cognome	Nome	
Recapit	o - Comune di		
Via/Pia	zza	n	CAP
Tel	Cellulare	Fax	
P.E.C.	@		
Email _			
e richie	de che le comunicazioni inerenti la pratica siano inviate a	(barrare la voce d'interesse).	
	SE STESSO,		
	TECNICO ABILITATO INCARICATO.		
Si alleg	a alla presente comunicazione: scheda informativa, secondo modello allegato, comprei	nsi∨a delle planimetrie e cal	rtine in essa previste;
oltr	e che (barrare la/e voce/i d'interesse ove ne ricorra il caso).		
	□ Delega del titolare dell'attività alla responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue ed a		
	gestione dello stesso (nel caso in cui la comunicazione non sia firmata dal titolare dell'attività da cui origina I scarico),		
	NULLA OSTA del proprietario del corpo idrico ricettore, se lo scarico avviene in un corpo idrico di proprietà di privati,		
	NULLA OSTA dell'Ente Gestore (Comune, Consorzio pubblico, ecc.), se lo scarico avviene in un fosso pubblico,		
	□ NULLA OSTA dell'Ente Gestore della strada, se lo scarico giunge al corpo idrico tramite una canaletta s		co tramite una canaletta stradale
	[articolo 15, comma 1, lettera h), del D.Lgs. 285/1992 -	Codice della strada],	
	□ Concessione demaniale rilasciata dal Servizio del Genio Civile Regionale nel caso in cui per l'accesso		aso in cui per l'accesso al corpo
	ricettore sia necessario attraversare pertinenze idraulio		
	Altro (descrivere)		

Rev. 2018_01

DICHIARA ALTRESI'

• che le acque meteoriche e/o di lavaggio aree esterne provenienti dal piazzale e dai canali di gronda e da (descrivo		
da dove provengono le acque)	della	
predetta impresa (barrare la voce d'interesse):	doing	
□ non sono a rischio di dilavamento di sost	anze pericolose o di sostanze che creano pregiudizio per	
il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici in quanto non vengono, né verranno, contatto con qualsivoglia materiale o sostanza inquinante,		
□ sono a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o di sostanze che creano pregiudizio per raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici, ma l'area esterna dilavata è inferiore a 1.000 n (escluse aree a verde);		
 che tutto quanto riportato nella presente istanza e verità; 	nella documentazione a corredo della stessa corrisponde a	
 di essere consapevole che la presentazione della presente comunicazione costituisce esclusivamente titolo ambientale necessario per poter procedere allo scarico di acque reflue meteoriche e di lavaggi aree esterne non a rischio, per cui si fa salva ogni altra eventuale autorizzazione, concessione, benestal o nulla osta di competenza di altri Enti o quanto altro necessario previsto dalla normativa vigenti compresi eventuali titoli necessari per la realizzazione dell'impianto di collettamento dello scarico; di essere consapevole che tutte le dichiarazioni rese potranno essere oggetto di verifica d'ufficio. 		
	FIRMA del titolare dell'attività da cui origina lo scarico	
	TIMBRO E FIRMA del tecnico abilitato incaricato	
(luogo) (data)		
sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato	ttoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero o, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un orme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs.	
Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento. I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo. La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della Regione Abruzzo. Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.		
Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa s	ul trattamento dei dati personali	
Data	FIRMA	

Rev. 2018_01

INFORMAZIONI DA FORNIRE UNITAMENTE ALLA COMUNICAZIONE L.R. 31/2010 – articolo 15

DATI GENERALI DELLA SOCIETA'/ENTE			
Denominazione o R	agione Sociale		
Legale Rappresenta	ante		
Sede operativa per	cui si inoltra la comunicazione sita in Comune _		
(Prov) Via	/Piazza	n CAP _	
Nominati∨o del resp	onsabile dello stabilimento produttivo		
Recapiti del Respon	nsabile, Comune	(Prov)
Via/Piazza		nCAP	
Tel	Cellulare	Fax	
Email		_@	
PEC		@	
DATI RELATI	IVI ALL'ATTIVITÀ		
Attività svo	lta		
Codice IST	AT dell'attività		
Tipologia d	ell'attività (barrare la voce d'interesse):		
	Industriale		
	Artigianale		
	Commerciale		
	Agricola		
	Altro (specificare)		

Rev. 2018_01

DATI RELATIVI AL CORPO RICETTORE DELLO SCARICO			
	Acque di dilavamento dell'intero evento	corpo idrico superficiale ⁴ (specificare il nome del fosso, torrente, ecc.) suolo, foglio mappale/i n strati superficiali del sottosuolo, foglio mappale/i n altro (specificare) (es.: vasca a tenuta per successivo smatimento in impianti fuori sito)	
	Solo acque di prima pioggia ⁵	fognatura acque bianche (Gestore) fognatura mista (Gestore) acque superficiali (specificare il nome del fosso, torrente, ecc.) suolo, foglio mappale/i n strati superficiali del sottosuolo, foglio mappale/i n altro (specificare) (es.: vasca a tenuta per successivo smaltimento in impianti fuori sito)	
	Solo acque eccedenti quelle di prima pioggia	fognatura acque bianche (Gestore) fognatura mista (Gestore) acque superficiali (specificare il nome del fosso, torrente, ecc.) suolo, foglio mappale/i n strati superficiali del sottosuolo, foglio mappale/i n altro (specificare)(es.: vasca a tenuta per successivo smatimento in impianti fuori silo)	

N.B.:

- Se lo scarico avviene in un corpo idrico pubblico (fiume, torrente, fosso, ecc.) è necessario acquisire il <u>nulla osta/concessione</u> all'immissione dello scarico nel corpo idrico dall'Ente Gestore (Comune, Consorzio pubblico, ecc.);
- Se lo scarico avviene in un corpo idrico di proprietà di privato è necessario acquisire il <u>nulla osta/concessione</u> all'immissione dello scarico nel corpo idrico, dal proprietario del corpo idrico;
- Se lo scarico giunge al corpo idrico tramite una canaletta stradale è necessario acquisire il <u>nulla osta/concessione</u> all'immissione dello scarico nella suddetta canaletta, dall'Ente Gestore della strada [articolo 15, comma 1, lettera h), D.Lgs. 285/2000 Codice della strada].

DATI RELATIVI ALLE CARATTERISTICHE DELLE CONDOTTE E DELLO SCARICO		
Delimitazione, area e caratteristiche della superficie scolante afferente alla condotta separata e le tipologie di attività svolte su di essa	(descrizione)	

S:\DC\QUALITA' DELLE ACQUE\DPC024\Linee Guida\Modulistica definitiva\Meteoriche\01_Commicazionerev 2018_01.doc

6/9

⁴ Per corpo idrico superficiale si intende, ai sensi della direttiva 200/60/CE un elemento distinto e significativo di acque superficiali, quale un lago, un bacino artificiale, un torrente, un fiume o un canale, parte di un torrente, di un fiume o di un canale, le acque di transizione o un tratto di acque costiere.

⁵ Si intendono per acque di prima pioggia, ai sensi dell'articolo 12, comma 1, lettera a, della L.R. 31/2010, i primi 40 m³ di acqua per ettaro di superficie scolante servita dalla fognatura per eventi meteorici distanziati tra loro di almeno sette giorni, restando escluse da tale computo le superfici coltivate.

DATI RELATIVI ALLE CARATTERISTICHE DEL	LE CONDOTTE E DELLO SCARICO
Caratteristiche tecniche costruttive delle condotte separate	(descrizione)
Presenza di vasca di prima pioggia	□ SI □ NO
Caratteristiche tecniche costruttive della vasca di prima pioggia (se presente)	(descrizione)
Caratteristiche tecniche costruttive del sistema che impedisce l'accesso delle acque eccedenti la prima pioggia nella vasca di prima pioggia: (se presente)	(descrizione)
Caratteristiche chimico-fisiche e microbiologiche dello scarico (B.O.D. ₅ , C.O.D., S.S.T.) reperite sulla base di valutazioni indirette o di valutazioni dirette.	(descrizione)
(a) Totale superficie scolante:	m²
(b) Precipitazioni medie annue nell'area d'interesse: (dato meteorologico)	mm
Volume totale acque meteoriche in un anno: [(a)x(b)/1000]	m³
Volume totale acque prima pioggia per evento: [(a)x4/1000]	m³
Capacità vasca di prima pioggia: (se presente)	m³

Rev. 2018 01

DATI RELATIVI ALLE CARATTERISTICHE DELLE CONDOTTE E DELLO SCARICO						
Estremi catastali del punto di scarico nel corpo ricettore			Comune di Foglio n Particella/e n			
	WGS84-GMS	Latitudine (N)		° Gradi	'Minuti	
Coordinate Geografiche del punto di scarico nel	VVOSOT-CIVIO	Longitudine (E)		 °Gradi	'Minuti	
ricettore	Piane Gauss-	Latitudine (N)				
	Boaga Roma 40 Fuso Est	Longitudine (E))			

ATTENZIONE: Ai sensi dell'articolo 103, comma 1, lettera e), del D.Lgs. 152/2006, gli scarichi di acque meteoriche da reti fognarie separate possono avere recapito sul suolo o negli strati superficiali del sottosuolo, salvo i casi di cui all'articolo 94, comma 4, lettera d), del D.Lgs. 152/2006. Ai sensi dell'articolo 113, comma 4 del D.Lgs. 152/2006 è sempre vietata l'immissione diretta di acque meteoriche nelle acque sotterranee.

Documentazione da allegare:

- Carta I.G.M. scala 1:25000 con l'indicazione dell'ubicazione dell'insediamento;
- Stampa immagine (da Google Earth) ove sia ben evidenziato il punto ove avviene lo scarico;
- Planimetria dello stabilimento scala 1:500 con:
 - indicazione delle aree impermeabili distinte dalle aree permeabili;
 - ubicazione di eventuali pozzi di approvvigionamento idrico;
 - tracciato di tutte le reti fognarie che convogliano le acque meteoriche di dilavamento (tetti, piazzali, ecc.) fino ai
 rispettivi punti d'immissione nei corpi ricettori con coordinate di tali punti e, nel caso vi sia un sistema di
 separazione e trattamento delle acque di prima pioggia, indicare l'ubicazione del sistema e dell'impianto di
 trattamento ed evidenziare il tracciato delle acque di prima pioggia depurate e quello delle acque eccedenti sfiorate,
 fino al rispettivo punto d'immissione nel corpo ricettore.

		FIRMA
		del titolare dell'attività da cui origina lo scarico
		TIMBRO E FIRMA
		del tecnico abilitato incaricato
	(1)	
(luogo)	(data)	

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs. 82/2005.

Rev. 2018 01

Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE

Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento.

I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo.

La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della Regione Abruzzo.

i ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.

Il sottoscritto	dichiara di ave	r preso visione de	ll'informativa sul	trattamento dei	dati personali	

Data	FIRMA

Nota Bene

- La comunicazione costituisce il titolo ambientale per l'effettuazione dello scarico; eventuali altre autorizzazioni, permessi e nulla osta (per es. a fini idraulici, concessioni demaniali, ecc.) necessari per l'effettuazione dello scarico dovranno essere richiesti alle rispettive autorità competenti a cura di chi effettua la comunicazione;
- La comunicazione e la documentazione ad essa allegata vanno presentate in formato digitale e trasmesse in via telematica mediante
- Tutti gli allegati tecnici vanno firmati, oltre che dal richiedente, anche da un tecnico abilitato (soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente, iscritto ad ordine/collegio professionale);
- Con la sottoscrizione della comunicazione il sottoscrittore si impegna a:
 - garantire che l'impianto, nella sua globalità, sia sottoposto agli opportuni interventi manutentivi con la cadenza necessaria,
 - garantire che si sia proceduto alla valutazione della compatibilità idrogeologica ed idraulica, dell'intervento proposto, richiedendo le eventuali necessarie autorizzazioni, affinché lo scarico non sia causa di allagamenti, impaludamenti, dissesti, frane, ecc..
- Per lo scarico su suolo al sottoscrittore della comunicazione è fatto obbligo di garantire:
 - in ogni periodo dell'anno, il corretto allontanamento/smaltimento nel corpo ricettore di quanto scaricato in modo tale da evitare ristagni di qualsiasi natura che possano causare inconvenienti igienico-sanitari e/o ambientali,
 - le operazioni di ripulitura del corpo ricettore ed eventuale riaffossature per le fosse campestri, da eseguirsi periodicamente in accordo con i proprietari frontisti degli stessi, in modo tale che non si producano effetti di malsania igienico-sanitaria. Sono fatti salvi i rapporti di tipo civilistico con gli eventuali proprietari dei terreni in cui è presente il corpo ricettore dello scarico;
- Per le altre prescrizioni ed esenzioni si veda la L.R. 31/2010.

Nel caso di scarico su suolo o negli strati superficiali del sottosuolo l'autorità competente potrà richiedere di presentare relazione geologica ed idrogeologica, a firma di tecnico abilitato, contenente i seguenti elementi:

- Analisi degli eventuali rischi idraulico ed idrogeologico con indicazione delle misure per la loro mitigazione;
- Stralcio cartografico, con indicazione del punto di scarico, anche con coordinate Gauss Boaga fuso Est;
- Sezione idrogeologica, anche schematica, da cui si possono trarre i rapporti stratigrafici in riferimento allo strato saturo del sottosuolo;
- Definizione del franco di sicurezza tra il punto più basso in cui scaricare l'acqua meteorica ed il massimo livello di escursione della falda, livello statico;
- Valutazione della capacità di assorbimento e percolazione del sistema di scarico rispetto alle portate da smaltire;
- Indicazioni di pozzi eventualmente presenti nelle vicinanze e rispettive distanze dal punto di scarico o immissione.

Rev. 2018 01

D.Lgs. 152/2006 - articolo 124

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE DI PRIMA PIOGGIA O DI LAVAGGIO DI AREE ESTERNE A RISCHIO DI DILAVAMENTO DI SOSTANZE PERICOLOSE O CHE CREANO PREGIUDIZIO PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI DI QUALITÀ DEI CORPI IDRICI

SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE

Spazio per l'apposizione di marca da bollo¹ da € 16,00 Alla Regione Abruzzo Servizio Gestione e Qualità delle Acque P.E.C.: <u>dpc024@pec.regione.abruzzo.it</u>

Oggetto: richiesta autorizzazione allo scarico del refluo derivante dal trattamento di acque di prima pioggia o di lavaggio di aree esterne a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o che creano pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici.

IL/LA SOTTOSCRITTO/A²

Cognome		Nome			
Data di nascita		_ cittadinanza			
Luogo di nascita – Comune			_ (Prov) Stato	
Cod. Fiscale della persona fisica _					
Residenza – Comune					(Prov)
Via/Piazza				n	_ CAP
Tel	_ Cellulare			_ Fax	
Email		@			

PER CONTO DELLA SOCIETA'/ENTE

Denominazione o Ragione Sociale					
C.F	P. IVA			_	
Sede Legale – Comune			(Prov))	
Via/Piazza		_n	CAP	_	
Iscritta al Registro Imprese della C.C.I.A.A. di				-	

S:\DC\QUALITA' DELLE ACQUE\DPC024\Linee Guida\Modulistica definitiva\Meteoriche\02_Prima pioggia a rischio - istanza rev 2018_01.doc

1/6

¹ Sono esenti dal pagamento del bollo, ai sensi dell'art. 16 della Tabella – Allegato B al D.P.R. 642/1976, le istanze e le autorizzazioni presentate/rilasciate da/ad amministrazioni dello Stato, Regioni, Province, Comuni, Ioro consorzi e associazioni, nonché Comunità Montane.

² Il richiedente deve essere il titolare dell'attività da cui origina lo scarico ovvero un suo delegato (munito di delega scritta) ed è colui che detiene la responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue e può intervenire su di esse dal punto di vista gestionale possedendo anche autonomia economica (aspetto da indicare espressamente nella delega).

Rev. 2018_01

N° iscri	zione alla C.C.I.A.A.
Tel	Cellulare Fax
Email_	
P.E.C.	
nella si	ua qualità di (barrare la voce d'interesse):
	TITOLARE DELL'IMPRESA
	LEGALE RAPPRESENTANTE DELL'IMPRESA
	PROCURATORE LEGALE DELL'IMPRESA
	Amministratore delegato dell'impresa
	DELEGATO DEL TITOLARE DELL'IMPRESA IN POSSESSO DI DELEGA FORMALE
	ALTRO (specificare)
DEI A	TIVAMENTE ALLA SEDE OPERATIVA
	- Comune (Prov
	zza
	catastaleparticelle
	uale si svolge attività: Industriale ⊔ Artigianale _ Commerciale _ Servizio _ Altro [कed⊓oare]
Codice	ISTAT dell'attività
Tel	Cellulare Fax
Email_	_@
in qual	ità di titolare dell'attività da cui origina lo scarico, a norma del D.Lgs. 152/2006 e della L.R.31/2010,
estern obietti	ezazione allo scarico del refluo derivante dal trattamento di acque di prima pioggia o di lavaggio di area e a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o che creano pregiudizio per il raggiungimento degli vi di qualità dei corpi idrici, con recapito dello scarico (barrare la voce d'interesse):
□ <u>in</u>	corpo idrico superficiale ³ (indicare denominazione del corpo idrico)
_	······································

 $S:DC'QUALITA'DELLE\ ACQUEDPC02.4 Linee\ Guida'Modulistica\ definitiva'Meteoriche'02_Prima\ pioggia\ a\ rischio-istanza\ rev\ 2018_01. documents$

2/6

³ Per corpo idrico superficiale si intende, ai sensi della direttiva 200/60/CE un elemento distinto e significativo di acque superficiali, quale un lago, un bacino artificiale, un torrente, un fiume o un canale, parte di un torrente, di un fiume o di un canale, le acque di transizione o un tratto di acque costiere.

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Ist. Sc. Meteo a rischio Rev. 2018 01 u su suolo o strati superficiali del sottosuolo e più precisamente su mappale/i identificato/i al foglio _____ del/dei quale/i il sottoscritto ha pieno titolo di particella/e n. ____ godimento in quanto (barrare la voce d'interesse): ☐ proprietario, altro (specificare; es. affittuario, ecc.) ☐ altro (specificare) ___ a tal fine, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, DICHIARA che per l'immobile da cui proviene lo scarico oggetto della presente istanza di autorizzazione (barrare la voce □ è in possesso di concessione edilizia/permesso a costruire N° _____ ____ rilasciata da ___ _____ rilasciata da _____ 2. che l'accesso al corpo ricettore (barrare la voce d'interesse): □ prevede l'attraversamento di pertinenze idrauliche demaniali, □ NON prevede l'attraversamento di pertinenze idrauliche demaniali; che si impegna a garantire: di aver proceduto, o che procederà, alla valutazione della compatibilità idrogeologica ed idraulica dell'intervento proposto, procedendo a richiedere le eventuali necessarie autorizzazioni per la realizzazione di opere, ecc., che l'impianto sarà sottoposto, con la cadenza temporale necessaria, agli interventi manutentivi necessari a garantime il perfetto funzionamento ed il corretto allontanamento/smaltimento nel corpo ricettore di quanto scaricato in modo tale da evitare ristagni di qualsiasi natura che possano causare inconvenienti igienico-sanitari e/o ambientali, impedendo nel contempo che lo scarico sia causa di allagamenti, impaludamenti, cattivi odori, dissesti. frane. ecc.. lo svolgimento delle operazioni di ripulitura del corpo ricettore e di eventuale riaffossatura dei fossi campestri, eseguendo tale operazione periodicamente in accordo con i proprietari frontisti degli stessi, in modo tale che non si producano effetti di malsania igienico-sanitaria (sono fatti salvi i rapporti di tipo civilistico con gli eventuali proprietari dei terreni in cui è presente il corpo ricettore dello scarico); 4. che tutto quanto riportato nella presente istanza e nella documentazione a corredo della stessa corrisponde a verità; 5. di essere consapevole che tutte le dichiarazioni rese potranno essere oggetto di verifica d'ufficio; ⁴ E[,] permesso lo smaltimento su **suolo** di **acque industriali** in rapporto al volume dello scarico ed alla distanza dal corpo idrico superficiale più vicino secondo il seguente schema (punto 2 SCARICHI SU SUOLO dell'Allegato 5, alla Parte Terza, del D.Lgs. 152/2006):

>5.000 metri

Tra 501 e 2.000 m³

Portata media giornaliera dello scarico
 Distanza dal corpo idrico

 Inferiore a 100 m³
 > 1.000 metri

 Tra 101 e 500 m³
 > 2.500 metri

Rev. 2018 01

- di essere consapevole che l'atto di autorizzazione eventualmente rilasciato in esito alla presentazione della presente istanza costituisce esclusivamente il titolo ambientale necessario per poter procedere allo scarico di acque reflue ex articolo 124 del D.Lgs. 152/2006, per cui si fa salva ogni altra eventuale autorizzazione, concessione, benestare o nulla osta di competenza di altri Enti o quanto altro necessario previsto dalla normativa vigente, compresi eventuali titoli necessari per la realizzazione dell'impianto di trattamento dello scarico:
- che il punto assunto per il controllo dello scarico è reso agibile ed accessibile per il campionamento da parte dell'Autorità competente per il controllo e che i limiti di accettabilità non sono conseguiti mediate diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo.
- di allegare tutta la documentazione richiesta. FIRMA del titolare dell'attività da cui origina lo scarico (data) (luogo)

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs. 82/2005.

Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE

Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli

uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento.

I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo.

La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia

richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della Regione

Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali

Data	FIRMA

Rev. 2018 01

ALLEGATI DA PRESENTARE UNITAMENTE ALL'ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE PER SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE DI PRIMA PIOGGIA O DI LAVAGGIO DI AREE ESTERNE A RISCHIO DI DILAVAMENTO DI SOSTANZE PERICOLOSE O CHE CREANO PREGIUDIZIO PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI DI QUALITÀ DEI CORPI IDRICI

1) Relazione tecnica indicante:

- Descrizione dell'intero ciclo produttivo che si svolge nello stabilimento con indicazione delle materie impiegate/lavorate/prodotte,
- schema a blocchi del processo produttivo,
- Descrizione delle attività che si svolgono sui piazzali oggetto di dilavamento con indicazione di eventuali prodotti utilizzati/stoccati, ecc. (si alleghino alla relazione eventuali schede di sicurezza dei prodotti),
- Specificazione se nell'impianto di trattamento vengono trattate le acque dell'intero evento meteorico o solo quelle di prima pioggia.
- Elenco dei potenziali contaminanti presenti nello scarico con particolare riferimento alle sostanze pericolose di cui all'articolo 108 del D.Lgs. 152/2006;
- Indicazione delle caratteristiche:
 - delle superfici dilavate (tipo di pavimentazione, delimitazione, ecc.) ed estensione delle stesse (in m²),
 - delle griglie di raccolta delle acque ed estensione delle stesse (in m²),
 - dei pozzetti di raccolta delle acque e capacità degli stessi (in m³),
 - costruttive delle condotte fognarie separate per la raccolta delle acque meteoriche e di lavaggio aree esterne.
 - costruttive e dimensionali dell'eventuale vasca di prima pioggia,
 - costruttive e delle portate (in m³/ora)di eventuali pompe installate nell'impianto,
 - costruttive del sistema che impedisce l'acceso delle acque eccedenti la prima pioggia nella vasca dedicata alla raccolta di esse:
- Modalità di calcolo del volume (in m³) di reflui da sottoporre a trattamento;
- Indicazione della capacità max di trattamento dell'impianto (m³/h),
- Portata (m³/ora) dello scarico del refluo trattato;
- Descrizione del punto in cui le acque sono scaricate, con particolare riferimento alle caratteristiche del corpo ricettore;
- Descrizione, dimensionamento e funzionamento dei sistemi adottati per il trattamento dei reflui;

2) Planimetria, corredata di corografia, dalla quale si rilevi l'ubicazione dell'insediamento civile completa di:

- Tracciati di tutte le reti di fognatura (acque di lavorazione, di raffreddamento, servizi igienici, meteoriche) indicando il loro percorso dallo stabilimento allo scarico;
- indicazione delle aree impermeabili distinte dalle aree permeabili,
- ubicazione degli stoccaggi nei piazzali
- Indicazione di eventuali fabbricati limitrofi e dell'eventuale asservimento della condotta idrica;
- Ubicazione dei sistemi di depurazione;
- Indicazione esatta dei punti di scarico all'uscita dell'insediamento e del percorso dell'acqua reflua fino all'immissione nel corpo ricettore;
- Elaborato grafico in sezione e posa in opera dell'impianto di depurazione;
- Indicazione dei pozzetti di controllo per campionamento e prelievo;
- Stampa immagine (da Google Earth) ove siano ben evidenziato l'immobile da cui proviene lo scarico e la localizzazione del punto ove avviene lo scarico.

3) Relazione idrogeologica della zona interessata allo scarico [necessaria in caso di scarico su suolo]

Contenente almeno le seguenti informazioni:

- Esistenza falda freatica e relativo posizionamento (metri dal piano campagna);
- Dimensionamento dei canali disperdenti (o del pozzo disperdente);
- Estratto della Carta della Pericolosità, allegata al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico, della zona d'interesse.

Rev. 2018 01

4)Scheda Tecnica (come da modello predisposto dalla Regione Abruzzo DPC024 Servizio Gestione e Qualità delle Acque)

5) /	Altro (barrare la/le voce/i d'interesse):
	Schede di sicurezza dei prodotti utilizzati per qualsiasi scopo nello stabilimento;
	Delega del titolare dell'attività da cui origina lo scarico al sottoscrittore dell'istanza con la quale a quest'ultimo viene assegnata la responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue con facoltà di intervenire su di esse dal punto di vista gestionale possedendo anche autonomia economica (aspetto da indicare espressamente nella delega);
	Attestazione dell'avvenuto pagamento delle spese istruttorie (da effettuarsi sul C.C.P. n. 208678 - IBAN: IT61R0760103600000000208678 - intestato a Regione Abruzzo Servizio Tesoreria, con causale "Spese oneri istruttori Scarichi Idrici - DPC024 Servizio Gestione e Qualità delle Acque"),
	Nulla osta del proprietario del corpo ricettore, se lo scarico avviene in un corpo ricettore di proprietà di privati;
	Concessione/Nulla osta dell'Ente Gestore del ricettore dello scarico se lo scarico avviene in fosso pubblico;
	Concessione/Nulla osta dell'Ente Gestore della strada, se lo scarico giunge al corpo idrico tramite una canaletta stradale [articolo 15, comma 1, lettera h), del D.Lgs. 285/1992 - Codice della strada];
	Concessione demaniale rilasciata dal Servizio del Genio Civile Regionale nel caso in cui per l'accesso al corpo ricettore sia necessario attraversare pertinenze idrauliche demaniali;
П	Altro (specificare)

Nota Bene

- L'istanza e la documentazione vanno presentate in formato digitale e trasmesse in via telematica mediante P.E.C.;
- L'istanza va presentata in bollo (€ 16,00); la marca va incollata sull'istanza e va annullata con apposizione di data e firma da parte del richiedente;
- Un'ulteriore marca da bollo andrà incollata sull'autorizzazione; se tale operazione avverrà a cura del richiedente egli provvederà ad annullare la marca da bollo con apposizione di data e firma;
- Tutti gli allegati tecnici (relazioni, planimetrie, schemi, ecc.) vanno firmati, oltre che dal richiedente (per presa visione ed accettazione), anche da un Tecnico Abilitato (soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente ed iscritto ad ordine/collegio professionale).

Il/La sottoscritto/a

nel ricettore

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Sch. Tecn. Meteo a rischio

Rev. 2018_01

SCHEDA TECNICA

DA ALLEGARE ALL'ISTANZA PER L'AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE DI PRIMA PIOGGIA O DI LAVAGGIO DI AREE ESTERNE A RISCHIO DI DILAVAMENTO DI SOSTANZE PERICOLOSE O CHE CREANO PREGIUDIZIO PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI DI QUALITÀ DEI CORPI IDRICI

SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE

in merito all'istanza di autorizzazione allo scarico di del refluo derivante dal trattamento di acque di prima pioggia o di lavaggio di aree esterne a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o che creano pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici inoltrata alla Regione Abruzzo,

di cui la presente sincontro in caso di anche ai sensi e per g	dichiarazione me		e alt	resì di pote			
1) che le caratte relazione tecn d'interesse e compi	ica allegata, so	DICHIA the dell'impiante no quelle sintetiz	o, c	lescritte p		_	
Dati relativi alla loca	lizzazione						
			Fog	glio			
Estremi catastali dell	e aree esterne ogg	etto di dilavamento	Particelle				
			Sul)			
Riferimenti catast	ali ove insiste	e il sistema di	Fog	glio			
depurazione			Pai	rticelle			
	MICCOA CMG	Latitudine (N)	°Gradi		_ .	'Minuti	"Secondi
Coordinate geografiche del punto ove insiste	WGS84-GMS	Longitudine (E)		°Gradi	_ .	'Minuti	"Secondi
il sistema di depurazione	Piane Gauss-	Latitudine (N)			'		
	Boaga Roma 40 Fuso Est	Longitudine (E)					
	WGS84-GMS	Latitudine (N)		°Gradi	_ ['Minuti	"Secondi
Coordinate Geografiche del	44 G304-G1013	Longitudine (E)		°Gradi	_ .	'Minuti	"Secondi
punto di scarico				Gradi			20001001

Piane Gauss-Boaga Roma 40 Fuso Est Latitudine (N)

Longitudine (E)

Dati relativi alla localizzazione		
Lo scarico recapita in area di salvaguardia delle risorse idriche destinate al consumo umano di cui all'articolo 94 del D.Lgs. 152/2006, oppure in corpo idrico posto in area protetta di cui alla vigente normativa?	□ SI	□ In area di salvaguardia delle risorse idriche destinate al consumo umano di cui all'articolo 94 del D.Lgs. 152/2006 (denominazione/codice area di salvaguardia) □ In area protetta di cui alla vigente normativa (denominazione area protetta)
	□ NO	
Dati relativi all'attività		
Attività svolta nello stabilimento	□ Artigiana □ Commer □ Servizio □ Altro (sp	
Descrizione del ciclo produttivo		
Materie lavorate, prodotte utilizzate nello stabilimento		
Descrizione delle attività effettuate nelle aree soggette a dilavamento		
Elenco delle eventuali materie/sostanze/ecc. presenti nelle aree soggette a dilavamento		

Dati relativi alle precipitazioni				
Precipitazioni medie annue (mm) nell'area geografica d'interesse				
(dato meteorologico)				
Superficie scolante (m²)				
Volume (m³) della prima pioggia che cade sulla superficie scolante (si considera caduto in 15 minuti)				

Dati relativi allo scarico						
		Parametro	Concentrazione	Quantità giornaliera scaricata		
Elenco delle						
sostanze inquinanti						
potenzialmente						
presenti nello						
scarico						
Lo scarico contie		NO				
sostanze pericolose cui all'articolo		SI (elencare)				
comma 2 lettere ee)	ed					
	del					
D.Lgs. 152/2006?						

Dati relativi allo scarico	
Presenza nello scarico e/o nello stabilimento delle	
sostanze pericolose di cui alle Tabelle 1/A, 2/A, 1/B e 3/B dell'Allegato 1, Parte III, del D.Lgs. 152/2006?	□ NO □ SI (compilare la tabella nel rigo sottostante)

	Dati sulle sostanze pericolose presenti nell'insediamento e/o nello scarico								
Sostanz	Sostanza pericolosa Presenza nell'insediamento				Pr	esenza nello s			
Numero CAS	Elemento Composto Sostanza	Prodotta	Trasformata	Utilizzata	Presunta	Verificata	Minima	Concentrazione Media	Max

Dati sulle sostanze pericolose presenti i Sostanza pericolosa Presenza nell'insediamento							esenza nello s	scarico	
Numero CAS	Elemento Composto	Prodotta	Trasformata	Utilizzata	Presunta	Verificata		Concentrazione Media	Max
	Sostanza							Wedia	- Trux

Dati relativi all'impianto di trattamento				
Volume (m³) dell'eventua di prima pioggia	le vasca			
Descrizione del sistema che impedisce alle acque eccedenti la prima pioggia di pervenire alla vasca di prima pioggia				
L'impianto tratta l'intero volume delle acque meteoriche (prima e seconda pioggia)?		□ SI □ NO (in tal caso per lo scarico di acque eccedenti la prima pioggia va presentata comunicazione ex articolo 15 della L.R. 31/2010)		
Tipologia impianto di trattamento		 □ Chimico □ Fisico □ Biologico □ Altro (specificare) 		
Potenzialità dell'impianto	(m³/h)	m³/h oppure A.E.		
Sezioni dell'impianto:	Usas	LINEA FANGHI (n. linee) sche di accumulo gliatura grossolana gliatura fine sabbiatura oleatura limentazione primaria sidazione Biomassa adesa rificazione nitrificazione fosfatazione limentazione Secondaria razione infezione finale to (specificare) LINEA FANGHI (n. linee) Preispessitore Ispessimento dinamico Digestione Aerobica Digestione Aerobica Disidratazione con Centrifuga Disidratazione con Filtropressa Disidratazione con Filtropressa Letti di Essiccamento Incenerimento Essiccamento termico Compostaggio Cogenerazione Altro (specificare)		
Modalità di stoccaggio dei fanghi prodotti (descrizione)				
Smaltimento fanghi prodotti		% discarica% agricoltura% altro (specificare)		
Portata max dello scarico (m³/h)				
Pozzetto di campionamento e controllo all'ingresso dell'impianto		□ SI □ NO		

Rev. 2018_01

Pozzetto di campionamento e controllo all'uscita dell'impianto	□ SI □ NO
Presenza di sistemi di misurazione della portata in ingresso all'impianto	□ SI (descrivere) □ NO
Presenza di sistemi di misurazione della portata dello scarico	□ SI (descrivere) □ NO
Presenza di campionatore automatico dello scarico	□ SI (descrivere) □ NO

Dati identificativi del ricettore dello scarico

Tipo di ricettore¹ (barrare voce d'interesse):

- $\ \ \, \Box \quad \, ACQUE \,\, SUPERFICIALI \,\, (compilare \,\, quadro \,\, 1 \,\, che \,\, segue)$
- □ CANALETTA STRADALE (compilare quadro 2 che segue)
- □ SUOLO o da STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO (compilare quadro 3 che segue)

Quadro 1 – Scarico in Acque Superficiali				
Tipologia del corpo ricettore	□ Corpo idrico superficiale naturale □ Fiume, torrente, ruscello □ Lago, ecc. □ Altro (specificare) □ Corpo idrico superficiale artificiale □ Canale, fosso □ Lago, ecc. □ Altro (specificare)			
Indicare se il corpo ricettore è	□ Pubblico (indicare il nome del Gestore) □ Privato (indicare il nominativo del Proprietario)			
Indicare se il corpo ricettore è (barrare una sola voce):	□ rappresentato in cartografia I.G.M. o su C.T.R. (Carta Tecnica Regionale) □ collegato ad un reticolo di flusso idrico che adduca, senza soluzione di continuità, ad un corpo idrico chiaramente identificato sulla cartografia I.G.M. o nella C.T.R.			
Se corpo idrico superficiale naturale indicare:	Portata media del corpo idrico (m³/sec)			

¹ Gli scarichi corpi idrici con più di 120 giorni l'anno di portata nulla, in fossi di drenaggio o di scolo e canalette stradali si configurano come scarichi sul suolo.

Quadro 1 – Scarico in Acque Superficiali				
Se corpo idrico superficiale naturale artificiale:	Portata di esercizio (m³/sec) Eventuale periodo dell'anno con portata nulla: indicare l'intervallo in mesi - da a			
Se corpo idrico superficiale è un lago indicare: Nome del bacino idrografico di	Se è:			
appartenenza				
Nome del corpo ricettore				
Si tratta di corpo idrico significativo indicato nel P.T.A. regionale				
Nel raggio di 200 metri dal punto di scarico ci sono pozzi, o punti di captazione o derivazione per qualsiasi uso pubblico o privato:	□ SI (indicare la distanza, in metri, nonché l'uso) □ NO			
	Quadro 2 – Scarico in Canaletta Stradale			
Denominazione strada				
	□ Pubblica (indicare il nome del Gestore)			
Indicare se la strada è:	□ Privata (indicare il nominativo del Proprietario)			
N. civico, Km, ecc. del punto ove avviene lo scarico				
Quadro 3	– Scarico su Suolo / Strati Superficiali del Sottosuolo			
I terreni ove avviene lo scarico sono:	☐ Di proprietà ☐ In affitto ☐ Altro (specificare)			
<u> </u>	<u> </u>			

Quadro 3	– Scarico su Suolo / Str	ati Superficiali del Sottosuolo
Dati identificativi dei terreni		
Uso attuale del suolo		
Vincoli esistenti (ad es. idrogeologico, ambientale, urbanistico, ecc.)		
Nel raggio di 200 metri dal punto di scarico ci sono pozzi, o punti di captazione o derivazione per qualsiasi uso pubblico o privato:	SI (indicare la distanz	a, in metri, nonché l'uso)
Specificare dettagliatamente i motivi per i quali non è possibile recapitare lo scarico in corpo idrico superficiale		
Distanza del punto di scarico dal più vicino corpo idrico (metri)		
escluso, rispecchia inte	gralmente la realt	e compilato in ciascun punto, nessuno à e quanto riportato nella documentazione ografia, relazione idro-geologica, ecc.);
		FIRMA del titolare dell'attività da cui origina lo scarico
		TIMBRO E FIRMA del tecnico abilitato incaricato
(luogo)	(data)	
sottoscritta e inviata all'ufficio competente	e via fax, tramite incaricato,	oscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un me di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs.

Rev. 2018_01

Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE

Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento.

I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali n	ei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento,
disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al pi	rocedimento amministrativo.
La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritti	to/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne
faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati dei	ducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della
Regione Abruzzo.	
Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i di	iritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al
Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque re	gionale.
Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa s	ul trattamento dei dati personali
Data	FIRMA

Rev. 2018_01

D.Lgs. 152/2006 – articolo 124 ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE URBANE

SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE

Spazio per l'apposizione di marca da bollo 1 da \in 16,00

IL/LA SOTTOSCRITTO/A1

Alla Regione Abruzzo Servizio Gestione e Qualità delle Acque P.E.C.: <u>dpc024@pec.regione.abruzzo.it</u>

Cognome		Nome		
Data di nascita	cittadinanza			
Luogo di nascita – Comune		(Prov) Stato	
Cod. Fiscale della persona fisica				
Residenza – Comune			(Prov)
Via/Piazza		n	CAP	
Tel	Cellulare	Fax		
Email		@		
PEC		@		
PER CONTO DELLA/DEL SOCI	ETÀ/ENTE/COMUNE AFFII	DATARIA/O DELLA GEST	IONE DEL S.I.I.	
Ragione sociale				
P. IVA/Cod. Fiscale Società/Com				
Sede Legale – Comune				
Via/Piazza				
Tel				
PEC		@		
in qualità di (barrare la voce d'interesse):				
□ Presidente,				
☐ Sindaco protempore del Comune (nei casi previsti dal comma 5, articolo 148 del D.Lgs. 152/2006),				
☐ Amministratore Delegato,				
□ Dirigente in possesso di	specifica delega (estremi delega))		
☐ Altro (specificare)				

 $S.'DC'|QUALITA'DELLE\ ACQUE'DPC024] Linee\ Guida'Modulistica\ definitiva \ 'Urbane'01_Urbane - istanza\ rev\ 2018_01. doc$

¹ Il richiedente deve essere il titolare dell'attività da cui origina lo scarico ovvero un suo delegato (munito di delega scritta) ed è colui che detiene la responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue e può intervenire su di esse dal punto di vista gestionale possedendo anche autonomia economica (aspetto da indicare espressamente nella delega).

Rev. 2018_01

della/del suddetta/suddetto Società/Ente/Comune affidataria/o della gestione del Servizio Idrico Integrato:

visti il D.Lgs. 152/2006 (ed in particolare l'art. 124) e le L.R. 60/2001 e 31/2010, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci o di formazione o uso di atti falsi:

CHIEDE

il rilascio dell'autorizzazione allo scarico dell'effluente derivante dal trattamento di **acque reflue urbane** provenienti dall'impianto di trattamento:

DATI RELATIVI ALL'IMPIANTO						
Con	nune ove l'impianto è localizzato					
Loc	alità ove l'impianto è localizzato					
Non	ne dell'impianto					
Agg	lomerato servito					
ave	nte recapito:					
	IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE ² (indicare denominazione del corpo idrico)					
	SU SUOLO O STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO individuato dagli estremi catastali Foglio					
	particella/e e sulla/e quale/i					
	il/la sottoscritto/a ha pieno titolo di godimento in quanto:					
	□ di proprietà della/del Società/Ente/Comune;					
	□ altro					
_						
	ALTRO (specificare)					
	DICHIARA					
•	che gli atti (comunali/regionali/E.R.S.I./A.T.O./ecc.) di autorizzazione alla realizzazione dell'impianto sono i seguenti:					
•	che l'impianto, nella sua globalità, sarà sottoposto agli opportuni interventi manutentivi con la cadenza necessaria a garantime il corretto funzionamento,					
qual	er corpo idrico superficiale si intende, ai sensi della direttiva 200/60/CE un elemento distinto e significativo di acque superficiali, e un lago, un bacino artificiale, un torrente, un fiume o un canale, parte di un torrente, di un fiume o di un canale, le acque di sizione o un tratto di acque costiere.					

S:\DC\QUALITA' DELLE ACQUE\DPC024\Linee Guida\Modulistica definitiva\Urbane\01_Urbane - istanza rev 2018_01.doc

2/6

Rev. 2018 01

	Nev. 2010_01		
•	che si è proceduto alla valutazione della compatibilità idrogeologica ed idraulica dell'intervento proposto, avendo richiesto le eventuali necessarie autorizzazioni, affinché lo scarico non sia causa di allagamenti, impaludamenti, dissesti, frane, ecc.,		
•	che l'accesso al corpo ricettore (barrare la voce che interessa):		
	□ ricade su pertinenze idrauliche demaniali, □ NON ricade su pertinenze idrauliche demaniali;		
•	di essere a conoscenza che il punto assunto per il controllo dello scarico deve essere reso costantemente agibile ed accessibile per il campionamento da parte dell'Autorità competente per il controllo,		
•	che il rispetto dei limiti d'accettabilità dello scarico non è ottenuto mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;		
•	che tutto quanto riportato nella presente istanza e nella documentazione a corredo della stessa corrisponde a verità;		
•	di essere consapevole che l'atto di autorizzazione eventualmente rilasciato in esito alla presentazione della presente istanza costituisce esclusivamente il titolo ambientale necessario per poter procedere allo scarico di acque reflue ex articolo 124 del D.Lgs. 152/2006, per cui si fa salva ogni altra eventuale autorizzazione, concessione, benestare o nulla osta di competenza di altri Enti o quanto altro necessario previsto dalla normativa vigente, compresi eventuali titoli necessari per la realizzazione dell'impianto di trattamento e collettamento dello scarico;		
•	di essere consapevole che tutte le dichiarazioni rese potranno essere oggetto di verifica d'ufficio;		
•	che sarà garantito il corretto allontanamento/smaltimento nel corpo ricettore di quanto scaricato in modo tale da evitare ristagni di qualsiasi natura che possano causare inconvenienti igienico-sanitari e/o ambientali;		
•	che saranno effettuate le necessarie operazioni di ripulitura del corpo ricettore nonché eventuali operazioni di riaffossatura per i fossi, da eseguirsi in accordo con i proprietari frontisti degli stessi, in modo tale che non si producano effetti di malsania igienico-sanitaria. Sono fatti salvi i rapporti di tipo civilistico con gli eventuali proprietari dei terreni in cui è presente il corpo ricettore dello scarico;		
•	di allegare tutta la documentazione richiesta.		
	FIRMA del titolare dell'attività da cui		
	origina lo scarico (luogo) (data)		
adc foto	sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente letto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla propia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo del D.Lgs. 82/2005.		
Ne all' tra am	formativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE I rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzat espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno titati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti iministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando si ezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degl		

mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento.

I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo.

La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della Regione Abruzzo.

Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente Responsabile dei Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa su	ıl trattamento dei dati personali
Data	FIRMA

EL ENC	O ALLEGAT	ri .

ENC	O ALLEGAT	П										
	Ricevuta	del	versamento	delle	spese	d'istruttoria	sul	c/c	postale	n.	208678	(IBAN
	IT61R0760	10360	0000000020867	8) intes	tato a: R	Regione Abruzz	o - S	er∨izio	Tesoreria.	Caus	ale: Spe	se oner
	istruttori Scarichi Idrici - DPC024 Servizio Gestione e Qualità delle Acque;											
	Relazione t	ecnico	o amministrativa	(per co	ntenuti ∨	edere allegato),						
	Allegati grafici (per elenco ∨edere allegato),											
	Relazione idrogeologica (solo se scarico su suolo o strati superficiali del sottosuolo),											
	Scheda tecnica dell'impianto (come da modello allegato),											
	N° 2 marche da bollo da € 16,00 (non dovuta dagli Enti di cui all'articolo 16, allegato B, del D.P.R. 642/1972),											
	Altro (specificare)											

Rev. 2018 01

ALLEGATI DA PRESENTARE UNITAMENTE ALL'ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE URBANE

A) Relazione tecnica riportante:

- Nome, codice e descrizione dell'agglomerato che produce il refluo recapitato nell'impianto (consistenza, tipologia, caratteristiche, ecc.);
- Elenco degli insediamenti produttivi che scaricano acque reflue industriali nella rete fognaria;
- Descrizione della rete fognaria (tipologia delle acque raccolte nere, bianche esistenza di sistema di controllo degli scarichi in fognatura ai sensi dell'articolo 128, comma 2, del D.Lgs. 152/06, localizzazione e descrizione di eventuali impianti di sollevamento, scaricatori di piena, ecc.).

• Identificazione del soggetto titolare e dell'impianto:

- Denominazione e ragione sociale del richiedente;
- Ubicazione, indirizzo dell'impianto e codice;
- Eventuale possesso di sistema di gestione ambientale accreditato del sito (indicare gli estremi allegare documentazione comprovante);

Caratteristiche del sistema depurativo e della rete fognaria il cui refluo è oggetto di depurazione:

- Relazione tecnica dettagliata relativa all'impianto di depurazione (descrizione, calcoli progettuali, dimensionamento, caratteristiche quali-quantitative dello scarico, gestione delle acque meteoriche, ecc.)
 (La descrizione deve attenere il sistema complessivo dello scarico, ivi comprese gli apparati ad esso funzionalmente connessi. Indicare inoltre se lo scarico, nel tempo e nella portata, è continuo, discontinuo o saltuario);
- Schemi funzionali:
- Presenza di scaricatori di piena e/o vasche di prima pioggia relativa tipologia, modalità di attivazione e relativi calcoli per il loro dimensionamento atto a garantirne l'attivazione ai sensi della normativa vigente;
- Descrizione dei sistemi di sicurezza previsti per ovviare tempestivamente alla messa fuori esercizio delle diverse fasi dell'impianto:
- Descrizione pozzetto di prelievo e controllo delle acque di scarico unitamente alla descrizione della condotta fognaria che conduce lo scarico dal pozzetto al ricettore ed alla presenza di ulteriori eventuali pozzetti di raccordo, ispezione, ecc.:
- Descrizione pozzetto di prelievo in ingresso impianto;
- Descrizione eventuali autocampionatori;

Caratteristiche del corpo idrico superficiale o del suolo ricettore:

- > Nel caso di scarico in corpo idrico superficiale riportare:
 - il nome del corpo idrico e del relativo bacino idrografico principale,
 - indicazione della distanza dello scarico da invasi naturali ed artificiali limitrofi, nonché dalla linea di costa;
- Nel caso di scarico sul suolo/strati superficiali del sottosuolo riportare:
 - cartografia in grado di evidenziare l'ubicazione dell'impianto, il più vicino corpo idrico superficiale ed il suo percorso,
 - requisiti di deroga dallo scarico in corpo idrico.

B) Allegati grafici:

- Localizzazione cartografica su Carta Tecnica Regionale (C.T.R.) 1:5000 con indicato il punto di scarico ed evidenziato il corpo ricettore.
- Disposizione planimetrica dell'impianto in scala adeguata sulla quale sia riportata la localizzazione dei punti:
 - d'immissione dello scarico nel corpo ricettore (scarico finale e scarico di eventuali bypass),
 - di campionamento (in ingresso ed in uscita dall'impianto),
 - ove sono collocati eventuali misuratori di portata,
 - ove sono collocati eventuali autocampionatori fissi o quelli ove si possano collocare autocampionatori portatili;
- Estratto di mappa catastale e planimetria in scala idonea con indicata l'ubicazione delle canalizzazioni interne, dell'impianto di depurazione, delli pozzetto/i di ispezione, prelievo e campionamento, dello scarico, del corpo ricettore e delle relative condotte di collegamento;
- Planimetria in scala 1:25.000 della rete fognaria dell'agglomerato con indicazione e georeferenziazione degli scaricatori di piena posti lungo la rete e relativi recapiti;
- Planimetrie di progetto relative all'impianto di depurazione in scala adeguata;
- Stralcio del PRG, in scala e con legenda, dove sia evidenziato l'impianto e sia possibile verificare: la
 destinazione urbanistica dell'area ove l'impianto è collocato, la destinazione urbanistica delle aree limitrofe
 all'impianto, nonché la distanza delle abitazioni più prossime all'impianto;
- stampa immagine (da Google Earth o analogo) ove sia ben evidenziata la collocazione dello scarico;

Rev. 2018 01

• documentazione fotografica (recente) dell'impianto.

C) Relazione idrogeologica (solo in caso di scarico su suolo):

Contenente almeno le seguenti informazioni:

- Esistenza falda freatica e relativo posizionamento,
- Nel caso di scarico derivante da agglomerati con più di 50 abitanti equivalenti, valutazione del grado di vulnerabilità dell'acquifero,
- Estratto della Carta della Pericolosità, allegata al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico, della zona d'interesse.

D) Scheda Tecnica (come da modello):

E) /	<u>Altro</u>	(barrare	le	voci	d'inte	resse)	:
------	--------------	----------	----	------	--------	--------	---

Delega del titolare dell'attività da cui origina lo scarico al sottoscrittore dell'istanza con la quale a quest'ultimo viene assegnata la responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue con facoltà di intervenire su di esse dal punto di vista gestionale possedendo anche autonomia economica (aspetto da indicare espressamente nella delega);
Nulla osta del proprietario del corpo ricettore, se lo scarico avviene in un corpo ricettore di proprietà di privati;
Concessione/Nulla osta dell'Ente Gestore/proprietario (Comune, Consorzio, ecc.), del corpo ricettore,
Concessione/Nulla osta dell'Ente Gestore della strada, se lo scarico giunge al corpo idrico tramite una canaletta stradale [articolo 15, comma 1, lettera h), del D.Lgs. n. 285/1992 - Codice della strada];
Concessione demaniale rilasciata dal Servizio del Genio Civile Regionale nel caso in cui per l'accesso al corpo ricettore sia necessario attraversare pertinenze idrauliche demaniali
Altro (specificare)

Nota Bene

- L'istanza e la documentazione vanno presentate in formato digitale e trasmesse in via telematica mediante P.E.C.;
- Tutti gli allegati tecnici (relazioni, planimetrie, schemi, ecc.) vanno firmati, oltre che dal richiedente anche da un tecnico abilitato (soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente, iscritto ad ordine/collegio professionale);
- Si presti attenzione che i dati contenuti nella <u>Relazione tecnico-amministrativa</u> e nella <u>Scheda tecnica</u> siano congruenti.

Rev. 2018_01

SCHEDA TECNICA

DA ALLEGARE ALL'ISTANZA PER L'AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEL REFLUO DERIVANTE DAL

TRATTAMENTO DI ACQUE REFLUE URBANE SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE

Il/La	a sottoscritto/a	
in n	nerito all'istanza di autorizzazion	e allo scarico del refluo derivante dal trattamento
dell	e acque reflue urbane dell'impiant	to di trattamento codice
den	ominato	del Comune
di _		, a servizio dell'agglomerato
cod	ice	, inoltrata alla Regione
Abr	uzzo, di cui la presente scheda co	ostituisce allegato, consapevole della responsabilità
pen	ale cui può andare incontro in cas	o di dichiarazione mendace e consapevole altresì di
-	•	anche ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del
-	R. 28 dicembre 2000, n. 445,	
		dell'impianto oggetto dell'istanza sono quelle barrare le voci d'interesse e compilare i campi richiesti):
QUA	ADRO A: Generalità	
A.1	Nominativo della persona fisica titolare dello scarico	
A.2	Nominativo della società che gestisce l'impianto	
A.3	Nome dell'impianto	
A.4	Codice dell'impianto	
A.5	Comune ove insiste l'impianto di depurazione	
A.6	Località ove insiste l'impianto di depurazione	
A.7	Comune ove insiste lo scarico	
A.8	Località ove insiste lo scarico	

QUA	QUADRO A: Generalità								
A.9	Estremi atti autorizzativ sensi dell'articolo 20 dell	•							
A.10	Estremi del giudizio V.I.A. ove richiesto								
A.11	Data di entrata in eserciz	io dell'impianto							
A.12	A.12 Estremi catastali del sito ove insiste l'impianto di depurazione			Comune di Foglio n Particella/e n					
A.13	Estremi catastali del pu corpo ricettore	nto di scarico nel	Foglio	n					
		WGS84-GMS	Latitudine (N)		°Gradi	'Minuti			
A.14	Coordinate geografiche del punto ove insiste il sistema di depurazione		Longitue	dine (E)	°Gradi	'Minuti			
	sistema di depurazione	Piane Gauss- Boaga Roma 40	Latitudi	ne (N)					
		Fuso Est	Longitu	dine (E)			ı		
		WGS84-GMS	Latitudi	ne (N)	°Gradi	'Minuti	"Secondi		
A.15	Coordinate Geografiche del punto		Longitue	dine (E)	° Gradi	'Minuti			
	di scarico nel ricettore	Piane Gauss-	Latitudi	ne (N)	Gradi	Milituu	Second		
		Boaga Roma 40 Fuso Est	Longitue	dine (E)					
A.16	Distanza dello scarico da	lla linea di costa:		Superiore Inferiore a					
				SI					
A.17	L'impianto di depurazione è già completamente realizzato?			☐ In fa	ise di realizzazione ise di progettazion	e			
A.18	Indicazione se lo scarico è da considerarsi nuovo o già esistente (Per la definizione di scarico esistente fare riferimento al punto hh articolo 74, comma 1 D.Lgs. 152/2006, ovvero al PTA "Norme Tecniche di Attuazione", articolo 32, comma 3. Nel caso allegare apposita dichiarazione del responsabile dell'Ente Gestore del S.I.I. o del Comune nei casi di cui all'articolo148 del D.Lgs. 152/2006, dalla quale risulti al 13/06/1999 ovvero, alla data di adozione del PTA, il completamento di tutte le procedure relative alle gare di appalto e all'assegnazione dei lavori per l'impianto di trattamento delle acque reflue urbane)			Nuovo Già esister	nte				

QUADRO A: Generalità

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Sch.Tecn. Urbane

A.19	Lo scarico recapita in area sensibile di cui		SI (de	nominazione/codice area sensibile
A.19	all'articolo 91 del D.Lgs. 152/006		NO	
A.20	Lo scarico recapita in area di salvaguardia delle risorse idriche destinate al consumo umano di cui all'articolo 94 del D.Lgs. 152/2006, oppure in corpo idrico posto in area protetta di cui alla vigente normativa?		SI	□ In area di salvaguardia delle risorse idriche destinate al consumo umano di cui all'articolo 94 del D.Lgs. 152/2006 (denominazione/codice area di salvaguardia
			NO	
QUA	ADRO B: AGGLOMERATO E RETE A	AFFERE	ENTE	
B.01	Denominazione agglomerato servito (Nome dell'agglomerato da cui provengono le acque reflue urbane che giungono all'impianto in parola)			
B.02	Codice agglomerato			
B.03	Carico generato dall'agglomerato (A.E.) (carico totale organico biodegradabile, espresso in abitanti equivalenti, costituito dalle acque reflue domestiche e acque reflue industriali; esso NON include il carico delle acque reflue industriali trattate separatamente e che non scaricano in fognatura)			
B.04	Carico fluttuante/Parte fluttuante del carico generato dall'agglomerato (A.E.) (incremento del carico generato dell'agglomerato rispetto al carico stagionale minimo)			
B.05	Percentuale del carico fluttuante sul carico generato dall'agglomerato (%) (se maggiore di 30% trattasi di agglomerato a forte fluttuazione)			
B.06	Quota dei reflui domestici sul carico generato dall'agglomerato (A.E.)			
B.07	Quota dei reflui industriali sul carico generato dall'agglomerato (A.E.)			
B.08	N. impianti di depurazione a servizio dell'agglomerato			

QUA	ADRO B: AGGLOMERATO E RETE A	AFFERENTE
B.09	Carico totale servito da tutti gli impianti a servizio dell'agglomerato (A.E.) (Carico totale organico biodegradabile, espresso in A.E., generato nell'agglomerato e connesso ai sistemi di collettamento; esso non include il carico delle aree dell'agglomerato prive di sistemi di colletta mento)	
B.10	Carico totale trattato da tutti gli impianti a servizio dell'agglomerato (A.E.) (Carico totale organico biodegradabile, espresso in A.E., connesso ai sistemi di collettamento e che raggiunge l'impianto di trattamento. La differenza tra il carico totale servito e il carico totale trattato rappresenta il carico delle aree dell'agglomerato i cui sistemi di collettamento non raggiungono l'impianto di trattamento)	
B.11	Località ricomprese nell'agglomerato	
B.12	La rete fognaria raccoglie anche acque meteoriche	□ NO □ SI
B.13	La rete fognaria raccoglie	□ Acque reflue urbane (domestiche + meteoriche) NON contenenti acque reflue industriali né acque di prima pioggia o di lavaggio di aree esterne a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o di sostanze che creano pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici □ Acque reflue urbane (domestiche + meteoriche) contenenti acque reflue industriali e/o acque di prima pioggia o di lavaggio di aree esterne a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o di sostanze che creano pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici In presenza di acque reflue industriali (art 74, comma 1, lettera h del D.Lgs. 152/2006 parte terza) allegare elenco firmato dal Responsabile dell'Ente Gestore del S.I.I. o del Comune nei casi di cui all'articolo 148 del D.Lgs. 152/2006, specificando per ogni insediamento, la ragione sociale, la tipologia degli scarichi industriali allacciati alla rete fognaria, le sostanze che caratterizzano lo scarico riferendosi alle Tabelle dell'Allegato 5 e alla Tabella 1/A Allegato 1 del D.Lgs. 152/2006, i volumi d'acqua scaricati, la portata giornaliera, la durata dello scarico. Evidenziare l'eventuale presenza di scarichi di acque di prima pioggia autorizzati ai sensi dell'articolo 19 L.R. 31/2010 con le relative sostanze caratterizzanti nonché delle acque reflue costituite dai rifiuti di cui all'articolo 110, comma 3, lettera a) del D.Lgs. 152/2006. Se nell'impianto che serve la fognatura è svolta l'attività di cui all'articolo 110, comma, 3 lettera a), del D.Lgs. 152/2006, e/o sono presenti scarichi autorizzati di acque di prima pioggia deve essere barrata l'opzione Acque reflue urbane contenenti acque reflue industriali
B.14	Nella fognatura a servizio dell'agglomerato pervengono scarichi di sostanze pericolose di cui all'art. 108 del D.Lgs. 152/2006?	□ NO □ SI

QUA	ADRO B: AGGLOMERATO E RETE A	AFFERE	ENIE	
B.15	Nella fognatura a servizio dell'agglomerato pervengono scarichi contenenti sostanze appartenenti all'elenco di priorità e non -Tabella 1/A e Tabella 1/B dell'Allegato 1 alla parte III del D.Lgs. 152/2006?		NO SI	
B.16	Le eventuali acque industriali e/o meteoriche contengono sostanze appartenenti all'elenco di priorità e non - Tabella 1/A e Tabella 1/B dell'Allegato 1 alla parte III del D.Lgs. 152/2006?		NO SI	
B.17	Il regolamento degli scarichi in rete fognaria adottato dal Gestore prevede che tutti gli scarichi industriali debbano essere preventivamente autorizzati, in forma espressa, nel rispetto della Tabella 3 dell'Allegato 5 al D.Lgs. 152/2006 –		NO SI	
B.18	colonna scarico in rete fognaria? Esiste un adeguato sistema di controllo degli scarichi in fognatura ai sensi dell'articolo 128, comma 2, del D.Lgs. 152/2006?	_	NO SI	
	132/2000.	l		
0114	ADDO C DATI DELL'IMPIANTO			
QUA	ADRO C: DATI DELL'IMPIANTO			
C.01	Capacità organica di progetto			_ (m³/giorno) (A.E.)
C.02	Carico trattato dall'impianto (A.E.)			
C.03	Quota dei reflui domestici sul carico trattato dall'impianto (A.E.)			
C.04	Quota dei reflui industriali sul carico trattato dall'impianto (A.E.)			
				_ (m³/ora)
C.05	Portata media trattata in tempo asciutto			_ (m³/giorno)
	·			_ (m³/anno)
C.06	Portata max di progetto che l'impianto è in grado di ricevere in condizioni di pioggia (m³/ora)			
C.07	Portata media dello scarico (Inteso come volume medio di refluo scaricato in tempo asciutto, misurato nel mese di massima produzione dello scarico)			(litri/secondo) (m³/giorno) (m³/anno)

QUA	ADRO C: DATI DELL'IMPIANTO				
C.08	All'impianto pervengono	□ Acque reflue urbane (domestiche + meteoriche) NON contenen acque reflue industriali né acque di prima pioggia o di lavaggio aree esterne a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o sostanze che creano pregiudizio per il raggiungimento degio obiettivi di qualità dei corpi idrici □ Acque reflue urbane (domestiche + meteoriche) contenen acque reflue industriali e/o acque di prima pioggia o di lavaggi di aree esterne a rischio di dilavamento di sostanze pericolose di sostanze che creano pregiudizio per il raggiungimento degio obiettivi di qualità dei corpi idrici In presenza di acque reflue industriali (art 74, comma 1, lettera h d D.Lgs. 152/2006 parte terza) allegare elenco firmato dal Responsabi dell'Ente Gestore del S.I.I. o del Comune nei casi di cui all'articolo 14 del D.Lgs. 152/2006, specificando per ogni insediamento, la ragion sociale, la tipologia degli scarichi industriali allacciati alla retifognaria, le sostanze che caratterizzano lo scarico riferendosi alla Tabelle dell'Allegato 5 e alla Tabella 1/A Allegato 1 del D.Lg 152/2006, i volumi d'acqua scaricati, la portata giornaliera, la durat dello scarico. Evidenziare l'eventuale presenza di scarichi di acque e prima pioggia autorizzati ai sensi dell'articolo 19 L.R. 31/2010 con relative sostanze caratterizzanti nonché delle acque reflue costituit da rifiuti di cui all'articolo 110, comma 3, lettera a) del D.Lg 152/2006. Se nell'impianto è svolta l'attività di cui all'articolo 110, comma, lettera a), del D.Lgs. 152/2006, e/o sono presenti scarichi autorizzati acque di prima pioggia deve essere barrata l'opzione Acque reflu urbane contenenti acque reflue industriali			
C.09	Nella fognatura afferente all'impianto pervengono scarichi di sostanze pericolose di cui all'art. 108 del D.Lgs. 152/2006?	□ NO □ SI (indicare le sostanze pericolose di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs. 152/2006 presenti negli scarichi afferenti alla fognatura)			
C.10	Nello scarico dell'impianto sono rilevabili le sostanze di cui al punto C.09 che precede?	□ NO □ SI (indicare quali)			

QUA	ADRO C: DATI DELL'IMPIANTO	
C.11	Nella fognatura afferente all'impianto pervengono scarichi contenenti sostanze appartenenti all'elenco di priorità e non - Tabella 1/A e Tabella 1/B dell'Allegato 1 alla parte III del D.Lgs. 152/2006?	□ NO □ SI (indicare le sostanze di cui alle tabelle 1/A e 1/B dell'allegato 1 alla parte del D.Lgs. 152/2006 presenti negli scarichi afferenti alla fognatura
C.12	Nello scarico dell'impianto sono rilevabili le sostanze di cui al punto C.11 che precede?	□ NO □ SI (indicare quali) ————————————————————————————————————
C.13	Caratteristiche e dimensioni del pozzetto di campionamento dello scarico	
C.14	Presenza di campionatore automatico fisso refrigerato con misuratore di portata	□ NO □ SI
C.15	Presenza di sistema per l'istallazione di campionatore portatile con le relative garanzie di sicurezza	□ NO □ SI
C.16	L'impianto è dotato di sistemi per la gestione degli incrementi di portata determinati da eventi meteorici?	□ NO □ SI Se si specificare quali
C.17	Esistenza di scaricatori di piena	□ NO □ SI Se SI, allegare planimetria timbrata da tecnico abilitato con il tracciato deli rete fognante, l'ubicazione degli scaricatori di piena lungo la rete, il relativ punto d'immissione nel corpo ricettore, le coordinate geografiche dei relati scarichi, compreso lo scaricatore relativo al depuratore, indicando il rapport di diluizione e la portata di dimensionamento per ciascun scaricatore

QUA	ADRO C: DATI DELL'IMPIANTO				
C.18	Esistenza di scaricatori di piena che recapitano nel pozzetto finale di campionamento dello scarico	□ NO □ SI Se SI specificare tipologia, anno di costruzione e portate di innesco dello sfioro)			
C.19	Gli eventuali scaricatori di piena sono dotati di:	□ Griglia a maglia fine □ Sistemi di disinfezione □ Pozzetti di campionamento e controllo □ Altro (specificare)			
C.20	Portata al di sopra della quale si attiva lo scaricatore di piena in testa all'impianto	N vol	te la portata di punta in tempo asciutto		
C.21	Eventuali trattamenti cui è sottoposto il refluo scolmato dallo scaricatore di piena in testa all'impianto	☐ Griglia a maglia fir☐ Sistemi di disinfez☐ Pozzetti di campicAltro (specificare)	ione		
C.22	Il refluo scolmato dallo scaricatore di piena in testa all'impianto perviene al corpo recettore mediante scarico dedicato?	□ NO			
C.23	E' possibile campionare unicamente il refluo scolmato dallo scaricatore di piena in testa all'impianto?	□ NO □ SI			
C.24	Nell'impianto in questione si intende svolgere l'attività di cui all'articolo 110, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 Questa informazione NON SOSTITUISCE la comunicazione prevista allo stesso articolo	□ Si tratta trasm di cui b) Carico di cu 152/2	indicare la quantità di rifiuti che si intende are (espressa in A.E) <u>e</u> <u>ettere la comunicazione con le informazioni al comma 5 del medesimo articolo 110 o totale trattato dall'impianto con l'attività ui all'articolo 110, comma 3 del D.Lgs. 2006 [valore di rigo C.05 + valore di cui alla aa a] A.E.</u>		
C.25	Sono presenti sistemi automatici per la misura della portata in ingresso nell'impianto?	□ NO □ SI			
C.26	Sono presenti sistemi automatici per la misura della portata di scarico in uscita dall'impianto?	□ NO □ SI			
C.27	Variabilità dello scarico nel tempo	☐ Continuo Gior Sett	/Giorno ini/Settimana imane/Anno ii/Anno		

Rev. 2018_01

QUA	QUADRO C: DATI DELL'IMPIANTO						
C.28	Variabilità dello scarico nella portata	□ Costante □ Variabile	Indicare il valore della portata media intesa come la media della quantità di acqua prelevata o scaricata nelle giornate del mese di massima presenza residenziale (m³/giorno)				
C.29	Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo dei parametri analitici	□ NO □ SI (specificare tip	bologia)				
C.30	Da compilare solo per impianti con fosse N. vasche Imhoff						
C.31	Da compilare solo per impianti con subirrigazione ²	Lunghezza canale drenante (metri) Presenza di pozzetto di cacciata: □ SI □ NO					
C.32	Da compilare solo per impianti con fitodepurazione a flusso sub-superficiale ³	Tipologia flusso:					
QUA	DRO D: Recapito dei reflui						
D	Acque superficiali(compilare quadro D1) Suolo (compilare quadro D2) Strati superficiali del sottosuolo (compilare quadro D2)						
Se lo s	carico e sul suolo o strati superficiali del sottosuolo fare rifer	rimento ai paragrafi 2 e 2.1 de	ell'Allegato 5, parte III, del D.Lgs. 152/2006.				
QUA	DRO D1: Recapito in corpo idrico s	uperficiale					
D1.01	☐ Fiume, torrente, fosso, ecc.						

 $S: DC \land QUALITA' \ DELLE \ ACQUE \land DPC 024 \\ Linee \ Guida' Modulistica \ definitiva \land Urbane' 02_URBANE - scheda \ rev \ 2018_01. doc$

Gli impianti con sole fosse Imhoff sono amnessi solo per agglomerati < 250 A.E. e solo per scarichi esistenti e comunque devono essere dismessi nei tempi previsti nel piano di adeguamento presentato dall'ATO alla Regione entro il 09/08/2014 in osservanza a quanto disposto al paragrafo 3.4.3 punto 3 - Quadro Programmatico del P.T.A.. Per le eccezioni riferirsi al paragrafo 3.4.3 punto 3 - Quadro Programmatico del P.T.A..

Gli impianti con subirrigazione sono ammessi per scarichi di acque reflue urbane da agglomerati fino a 50 A.E. ai sensi di quanto indicato nella Tabella B della L.R. 31/2010.

Gli impianti con fitodepurazione a flusso subsuperficiale sono ammessi per scarichi di acque reflue urbane da agglomerati fino a 100 A.E. ai sensi di quanto indicato nella Tabella B della L.R. 31/2010.

Rev. 2018_01

QUA	QUADRO D1: Recapito in corpo idrico superficiale					
D1.02	Natura del corpo idrico				Naturale Artificiale	
D1.03	Nome del corpo idrico ricettore	ne del corpo idrico ricettore				
D.1.04	Nome del bacino idrografico principale					
D1.05	Codice del corpo idrico ricettore (fare riferimento al codice indicato al punto 2 dei criteri g 18/09/2001)	eneral	li del D.M. 198 del			
D1.06	Codice del corpo bacino idrografico principal (fare riferimento al codice indicato al punto 2 dei criteri g 18/09/2001)		li del D.M. 198 del			
D1.07	Corpo idrico rappresentato in cartografia I.G.M. o su C.T.R. (Carta Tecnica Regionale) o collegato ad un reticolo di flusso				SI NO	
D1.08	Sponda idrografica ricevente				Sinistra Destra	
D1.09	Portata media del corpo idrico ricettore (m³/	sec)	ı			
D1.10	Portata minima del corpo idrico ricettore (m	³/sec	c)			
D1.11	Numero di giorni/anno con portata naturale nulla ⁴					
D1.12	.2 Periodo dell'anno con portata naturale nulla		1	ıl mese di mese di		
D1.13	3 Se lago indicare la profondità media (metri)					
D1.14	Se lago indicare la superficie dello specchio d'acqua riferita a periodo di max invaso (km²)					
D1.15	Nel raggio di 200 metri dal punto di scarico captazione e/o derivazione di acqua potabile		sono opere di		SI NO	
QUAI	DRO D2: Recapito su suolo o strati :	sup	erficiali del	sot	tosuolo	
D2.01	Dati identificativi catastali					
D2.02	Distanza dal più vicino corpo idrico (metri)					
D2.03	Esiste la possibilità di convogliare i reflui in corpo idrico, in altre reti fognarie oppure di destinarle al riutilizzo?	0	SI NO (motivare l'in	mpos	sibilità di convogliamento):	

_

⁴ Gli scarichi corpi idrici con più di 120 giorni l'anno di portata nulla, in fossi di drenaggio o di scolo e canalette stradali si configurano come scarichi sul suolo.

Rev. 2018_01

QUA	QUADRO D2: Recapito su suolo o strati superficiali del sottosuolo						
D2.04	Nel raggio di 200 metri dal punto di scarico in suolo vi sono pozzi di acqua potabile privati?	1	SI NO				
D2.05	Nel raggio di 200 metri vi sono pozzi di acqua potabile ad uso pubblico o al servizio di industrie alimentari?	ı —	SI NO				
D2.06	Uso attuale del suolo						
D2.07	Vincoli esistenti (es.: idrogeologico, ambientale, urbanistico, ecc.)						
			eccessiva onerosità				
			impossibilità tecnica dovuta a				
			impossibilità ad attraversare proprietà di terzi				
	Requisiti per usufruire di deroga	Ы	attraversamento sottoservizi quali				
D2.08	dall'obbligo dello scarico in acque	_	attiaversamento sottoservizi quan				
	superficiali	_	attended in force to the control of				
			attraversamento infrastrutture quali				
		_					
			altro (specificare)				

Nel caso lo scarico recapiti su suolo o in strati superficiali del sottosuolo è necessario presentare relazione idrogeologica contenente almeno informazioni/documentazione relative a:

- Esistenza falda freatica e relativo posizionamento;
- Caratteristiche del terreno;
- Dimensionamento di eventuali canali/pozzi disperdenti;
- Carta del Piano per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.).

QUA	ADRO E: Dati dell'impianto		
			Primario articolo 74 del D.Lgs. 152/2006 (trattamento fisico ovvero chimico – es. fossa Imhoff, vasca di sedimentazione, flocculazione, dissabbiatura, ecc.),
E.02	Tipologia del sistema di depurazione installato – definiti ai punti II) ed mm) articolo 74 del D.Lgs. 152/2006 (barrare le voci che interessano):		Secondario articolo 74 del D.lgs. 152/2006 (trattamento biologico con sedimentazione secondaria – es. tutti i processi a biomassa adesa e/o sospesa tipo ossidazione totale o parziale a fanghi attivi, letto percolatore aerobico, etc., eventualmente corredati anche da trattamenti primari e/o terziari di affinamento),
			Terziario (fitodepurazione, bacino di lagunaggio, ecc.)
	Ai sensi di quanto previsto		rifiuti costituiti da acque reflue che rispettino i valori limite stabiliti per lo scarico in fognatura,
E.03	all'articolo 101, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 l'impianto può accettare le seguenti tipologie di rifiuti purché provenienti dal proprio Ambito Territoriale Ottimale oppure da altro Ambito Territoriale Ottimale sprovvisto di impianti adeguati		rifiuti costituiti dal materiale proveniente dalla manutenzione ordinaria di sistemi di trattamento di acque reflue domestiche previsti ai sensi dell'articolo 100, comma 3 del D.Lgs. 152/2006,
			materiali derivanti dalla manutenzione ordinaria della rete fognaria nonché quelli derivanti da altri impianti di trattamento delle acque reflue urbane, nei quali l'ulteriore trattamento dei medesimi non risulti realizzabile tecnicamente e/o economicamente.
		CER	(m³/anno)
			(m³/anno)
			(m³/anno)
		CER	(m³/anno)
		CER	(m³/anno)
		CER	(m³/anno)
E.04	Codici CER e quantitativi di eventuali	CER	(m³/anno)
2.04	rifiuti trattati	CER	(m³/anno)
		CER	(m³/anno)

Rev. 2018_01

QUA	QUADRO F: Caratteristiche delle linee acque dell'impianto						
F.01	Numero linee di trattamento						
F.02	Tipologie trattamenti (barrare voci d'interesse)	□ 1 vasche di accumulo □ 2 grigliatura grossolana □ 3 grigliatura fine □ 4 dissabbiatura □ 5 disoleatura □ 6 sedimentazione primaria □ 7 ossidazione a massa adesa □ 8 ossidazione a massa sospesa □ 9 nitrificazione □ 10 denitrificazione □ 11 defosfatazione □ 12 sedimentazione □ 13 filtrazione □ 14 disinfezione □ 15 altro (specificare)					
F.03	Descrizione di eventuali trattamenti specifici						
F.04	Sistema di disinfezione ⁵	☐ Clorazione ⁶ ☐ Ozono ☐ Acido peracetico ☐ U.V. ☐ Altro ⁷ (specificare)					

QUADRO G: Caratteristiche delle linee fanghi dell'impianto

⁵ Fatte salve eventuali modifiche in sede di approvazione definitiva del PTA, il sistema di disinfezione è obbligatorio per tutti gli impianti a servizio di agglomerati con carico totale generato > 2000 A.E. fatta eccezione per impianti con tipologia di trattamento naturale. Entro il 31.12.2014 i sistemi di disinfezione a clorazione devono essere sostituiti da sistemi di disinfezione alternativi quali l'impiego di ozono, acido peracetico, raggi UV o altri

trattamenti di pari efficacia purché privi di cloro.

⁶ Fatte salve eventuali modifiche in sede di approvazione definitiva del PTA, questo sistema è valido fino al 31/12/2014. Dopo questa data deve essere sostituito da uno degli altri sistemi indicati.

7 Specificare il tipo di sistema che comunque deve essere privo di cloro.

		□ 1 preispessitore □ 2 ispessimento dinamico □ 3 digestione anaerobica □ 4 digestione aerobica
G.01	Tipologie trattamenti (barrare voci d'interesse)	□ 5 disidratazione con centrifuga □ 7 disidratazione con filtropressa □ 8 post-ispessitore □ 9 letti di essiccamento □ 10 incenerimento
		□ 12 sedimentazione □ 13 filtrazione □ 14 disinfezione □ 15 altro (specificare)
G.02	Descrizione di eventuali trattamenti specifici	
QUA	ADRO H: Dati sui fanghi pro	
H.01	Produzione fanghi: m³/anno sostanza secca	di
H.02	Luogo trattamento	☐ In sito ☐ Fuori sito
H.03	Riutilizzo	□ Agricoltura %
H.04		
	Smaltimento finale:	☐ Discarica %
H.05	Smaltimento finale: Tempistica smaltimento fanghi	

	ADRO I: Dati degli eventuali scarichi industriali all ciascuno scarico industriale allacciato alla rete fognaria co		
1.01	Numero progressivo assegnato		
1.02	Ragione Sociale dell'impresa		
1.03	Tipologia degli scarichi industriali allacciati in rete fognaria		
1.04	Portata giornaliera dello scarico (m³/giorno) inteso come volume giornaliero medio di refluo scaricato in tempo secco, misurato al termine della rete fognaria nel mese di massima produzione dello scarico		
1.05	Carico organico immesso nella rete fognaria (kg/giorno di BOD ₅)		
1.06	Volume annuo scaricato (m³)		
1.07	Il settore produttivo dell'impresa rientra tra quelli di cui alla Tabella 3/A dell'Allegato 5 alla parte III del D.Lgs. 152/2006?	0	NO SI (specificare il settore produttivo):
1.08	Denominazione sostanze presenti nello scarico (intese come sostanze per le quali lo scarico è autorizzato) (solo se scarico autorizzato di sostanze appartenenti all'elenco di priorità e non – Tabella 1/A e Tabella 1/B dell'Allegato 1 alla parte III del D.Lgs. 152/2006)		
1.09	Concentrazione autorizzata delle sostanze (solo se scarico autorizzato di sostanze appartenenti all'elenco di priorità e non - Tabella 1/A e Tabella 1/B dell'Allegato 1 alla parte III del D.Lgs. 152/2006)		
1.10	Quantitativo totale scaricato delle sostanze, stimato o calcolato (qualora disponibile) (solo se scarico autorizzato di sostanze appartenenti all'elenco di priorità e non - Tabella 1/A e Tabella 1/B dell'Allegato 1 alla parte III del D.Lgs. 152/2006)		
	1		
QU	ADRO L: Varie		
L.01	Solo per scarichi nuovi: l'impianto è in grado di garantire che la concentrazione media giornaliera dell'azoto ammoniacale (espresso come N) in uscita dall'impianto di trattamento non superi il 30% del valore della concentrazione dell'azoto totale (espresso come N) in uscita dall'impianto stesso] SI] NO

Rev. 2018_01

QU.	ADRO L: Varie				
L.02	È presente un pozzetto di controllo in ingresso all'in	mpianto?		SI NO	
L.03	È presente un pozzetto di controllo/ispezione in uscita all'impianto?			SI NO	
L.04	Avviene un trattamento di disinfezione in all'impianto? (Se SI specificare le metodologie che essere utilizzate per la disinfezione - es. dosaggio peracetico, raggi U.V., ecc.)	possono		SI	
L.05	Sono presenti sistemi di misura della portata in in in uscita dall'impianto?	gresso ed		SI	
L.06	Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici? (Se SI specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato)			SI	
L.07	Sono presenti sistemi di controllo per la misura delle portate ingresso/uscita? (Se SI specificare i sistemi di misura utilizzati e la loro localizzazione)		SI		
L.08	È presente una vasca di prima pioggia che raccoglie di dilavamento dell'impianto?	e le acque		NO	
L.09	È presente una vasca di prima pioggia per la raccolta del first-flush della rete fognaria?			SI (volume m ³ _	
QUA	ADRO M: Fossa Imhoff (compilare un quad	ro per cia	scun	a fossa)	
M.01	La fossa Imhoff riceve solo liquami domestici?	□ SI), anc	he	
M.02	La fossa Imhoff riceve solo una fognatura nera senza acque meteoriche?			iche?	SI NO
M.03	La fossa Imhoff è impermeabile a protezione del terreno circostante?				SI NO
M.04	La fossa Imhoff è dotata di comparto di sedimenta:	zione munit	to di c	deflettori?	 SI NO
M.05	La fossa Imhoff è dotata di comparto di accu (comparto fanghi)?	umulo e d	igesti	one dei fanghi	SI NO

La fossa Imhoff permette l'uscita continua del liquame chiarificato?

La fossa Imhoff consente l'accesso dall'alto per ispezioni, verifiche ed estrazione

M.06

M.07

dei fanghi?

□ SI

□ NO

□ NO

QUA	QUADRO M: Fossa Imhoff (compilare un quadro per ciascuna fossa)							
M.08	La fossa Imhoff è dotata di idoneo	tubo di ventilazione?		SI NO				
M.09	La fossa Imhoff è ad una distanza d	li almeno 1 metro dai muri di fondazione?		SI NO				
M.10	La fossa Imhoff è ad una distanz condotte o serbatoi per acqua pota	za di almeno 10 metri dai confini e da pozzi, abile?		SI NO				
M.11	Numero di abitanti equivalenti sen	viti dall'impianto						
M.12	Numero di estrazioni annue dei far	nghi previste						
M.13	Eventuale numero di fosse Imhoff	funzionanti in parallelo						
M.14	Volume del compartimento di sedi	mentazione della fossa Imhoff (litri)						
M.15	Volume del compartimento del fan	go (digestione) della fossa Imhoff (litri)						
M.16	Diametro utile della fossa Imhoff (metri)							
M.17	Altezza utile della fossa Imhoff (metri)							
M.18	La fossa lmhoff è seguita da:	ettamen		l ricettore)				
QUA	DRO N: Subirrigazione							
N.01	È stata allegata la relazione idrogeo	ologica?			SI NO			
N.02	È presente una vaschetta a tenuta	con sifone di cacciata in testa alla condotta?			SI NO			
N.03	La condotta è costituita da tubolari diametro di 10 - 12 cm e lunghezza di 30 - 50 cm o similari ovvero da tubi in PVC pesante (UNI 302)?				SI NO			
N.04	estremità distanti di 1 - 2 cm? • Se si utilizzano tubi in l	polari lunghi 30 – 50 cm essi sono posti in oper PVC in essi sono state praticate, inferiormer del tubo, delle fessure larghe da 1 a 2 cm distanzia	nte e	0	SI NO			
N.05	Se si utilizzano elementi tubolar	i lunghi 30 – 50 cm posti in opera a 1 – 2 cm i è protetto superiormente per impedire l'ingre:			SI NO			

QUA	ADRO N: Subirrigazione		
N.06	La pendenza del terreno ove è collocato l'impianto è tale da permettere la posa del canale disperdente con una inclinazione tra lo 0,2 e lo 0,5 %? (in caso di pendii scoscesi è necessario collocare il tubo drenante seguendo le curve di	0	SI NO
	livello del terreno)	_	<u> </u>
N.07	La profondità dello scavo è di circa 80 cm?		SI NO
		<u> </u>	SI
N.08	Lo scavo è largo 40 cm alla base ed 80 cm alla sommità?		NO
		_	SI
N.09	La condotta è posta su uno strato di 10 - 15 cm di pietrisco (40/70 mm) che copre il fondo scavo?		NO
			SI
N.10	La condotta è rinfiancata e ricoperta con circa 10 – 15 cm dello stesso materiale?		NO
	Sono stati presi provvedimenti affinché il terreno di riempimento non penetri nel		SI
N.11	drenaggio (copertura con tessuto non tessuto)?		NO
N 12	In conductor displayments > 10 materials following to company investments		SI
N.12	La condotta disperdente è a 10 metri da fabbricati, aie o aree pavimentate?		NO
N.13	La condotta disperdente è ad una distanza di almeno 30 metri dai muri di fondazione e da		SI
N.13	pozzi, condotte o serbatoi per acqua potabile ad uso privato?		NO
N.14	La condotta disperdente è ad una distanza di almeno 30 metri dai confini di proprietà?		SI
	and contacted dispersionine e and and distance and annual contact and contact and proprieta.		NO
N.15	La distanza dell'impianto in parola da altro impianto analogo è di almeno 30 metri ?		SI
			NO
N.16	La condotta disperdente è ad almeno 200 metri da pozzi, condotte, serbatoi o altre opere		SI
	<u>pubbliche</u> destinate al servizio di acqua potabile?		NO
N.17	La distanza tra fondo trincea e il massimo livello della falda è maggiore di 1 metro ?*		SI NO
		-	SI
N.18	È escluso che la falda a valle possa essere usata a scopo potabile?		NO
N.19	Numerous di A.F. comitti (mou FO si consi della Taballa D.I. D. 21 (2010)	<u> </u>	
\vdash	Numero di A.E. serviti (max 50 ai sensi della Tabella B L.R. 31/2010)		
N.20	Valore della lunghezza specifica di dispersione (metri/A.E.)*		
N.21	Lunghezza complessiva, da progetto, del canale disperdente (metri)		
* Dati	da desumere dalla relazione idrogeologica		
QUA	NDRO O: Fitodepurazione a flusso sub-superficiale orizzontale		
0.01	Distanza del fitodepuratore da altri sistemi di smaltimento di acque reflue (metri)		
0.03	Il sistema è costituito da una vasca interrata e perfettamente impermeabilizzata a mezzo di		SI
O.02	geomembrana o altro?		NO

QUA	ADRO O: Fitodepurazione a flusso sub-superficiale orizzontale		
			SI
0.03	Esiste un pozzetto di campionamento e controllo del flusso a monte della vasca?		NO
	Esiste un pozzetto di campionamento e controllo del livello a valle della vasca dotato di sistema per la regolazione del livello in vasca?		SI
0.04			NO
0.05	Il liquame viene distribuito per mezzo di una condotta forata all'interno della vasca?		SI
O.05	iniquante viene distribute per mezzo di una condocta forata di interno della vasca.		NO
0.06	Il supero viene raccolto da condotta forata e inviato al pozzetto di controllo livello?		SI
		_	NO
0.07	Il pozzetto di controllo prevede uno scarico di sicurezza in un corpo ricettore?		SI
			NO
0.08	La profondità dello scavo è di circa 80 cm ?		SI
			NO
0.09	La pendenza del fondo verso l'uscita è di circa lo 0,5 – 1 % ?		SI
0.03	The period of the control of the con		NO
0.10	Il fondo e le pareti dello scavo sono state convenientemente lisciate e sagomate?		SI
0.10	li fondo e le pareti dello scavo sono state convenientemente lisciate e sagomate?		NO
0.11	Fondo e pareti sono stati rivestiti o protetti per evitare forature della geomembrana?		SI
	. 2.125 C pared 3010 300 1110 and 1110 and 2 protects per extent fordure della geometribiana:		NO
0.12	Le giunzioni tra la geomembrana e le tubazioni sono a perfetta tenuta?		SI
			NO
0.13	La posa in opera del rivestimento assicura l'impermeabilizzazione della vasca?		SI NO
0.14	Sono stati presi provvedimenti affinché il riempimento non danneggi il rivestimento?		SI
			NO
0.15	Esiste sul fondo della vasca uno strato di ghiaia grossolana (40 - 70 mm) di circa 15 - 20 cm ?		SI NO
		<u> </u>	SI
0.16	Sullo strato di cui sopra esiste un soprastante strato di ghiaia (10 - 20 mm) di circa 10 - 15 cm?		NO
		_	SI
0.17	Sullo strato di cui sopra esiste un soprastante strato di terreno vegetale e torba (50%) di circa 50 cm ?		NO
	circu 30 ciri.	_	SI
0.18	Le pareti del vassoio assorbente sono rialzate di 10 - 15 cm rispetto al piano campagna?		NO
		_	SI
0.19	È prevista la piantumazione con macrofite radicate emergenti o altre piante idonee?		NO
0.20	Numero di A.E. serviti (max 100 ai sensi della Tabella B L.R. 31/2010)		
0.21	Immettere la superficie effettiva da progetto del fitodepuratore (m²) (min. 4 m²/A.E. per fitodepurazione a flusso sub-superficiale orizzontale, superficie minima 20 m²)		

QUA	QUADRO P: Fitodepurazione a flusso sub-superficiale verticale				
P.01	P.01 Distanza del fitodepuratore da altri sistemi di smaltimento di acque reflue domestiche o assimilate (metri)				
P.02	Il sistema è costituito da una vasca interrata e perfettamente impermeabilizzata a mezzo di geomembrana o altro?	□ SI □ NO			
P.03	Esiste un pozzetto di campionamento e controllo del flusso a monte della vasca?	□ SI □ NO			
P.04	Esiste un pozzetto di campionamento e controllo a valle della vasca?	□ SI □ NO			
P.05	Il liquame viene distribuito per mezzo di condotte forate nella parte alta della vasca?	□ SI □ NO			
P.06	Il liquame viene raccolto da tubi drenanti sul fondo ed inviato al pozzetto a valle della vasca?	□ SI □ NO			
P.07	La profondità dello scavo è di circa 110 - 120 cm ?	□ SI □ NO			
P.08	La pendenza del fondo verso l'uscita è di circa lo 0,5 – 1 %?	□ SI □ NO			
P.09	P.09 Il fondo e le pareti dello scavo sono state convenientemente lisciate e sagomate?				
P.10	Fondo e pareti sono stati rivestiti o protetti per evitare forature della geomembrana?	□ SI □ NO			
P.11	La posa in opera del rivestimento assicura l'impermeabilizzazione della vasca?	□ SI □ NO			
P.12	Sono stati presi provvedimenti affinché il riempimento non danneggi il rivestimento?	□ SI □ NO			
P.13	Le giunzioni tra la geomembrana e le tubazioni sono a perfetta tenuta?	□ SI □ NO			
P.14	Esiste sul fondo della vasca uno strato di ghiaia media (25 - 50 nn) di circa 20 - 25 cm che copre la tubazione drenante?	□ SI □ NO			
P.15	Sopra lo strato di ghiaia media c'è uno strato di sabbia (1 – 3 mm) alto 75 – 80 cm sul quale poggiano i tubi di adduzione?	□ SI □ NO			
P.16	I tubi di adduzione sono ricoperti da uno strato di ghiaia (8 – 16 mm) alto 10 – 15 cm ?	□ SI □ NO			
P.17	Le pareti del vassoio assorbente sono rialzate di 10 - 15 cm rispetto al piano campagna?	□ SI □ NO			
P.18	È prevista la piantumazione con macrofite radicate emergenti o altre piante idonee?	□ SI □ NO			

Rev. 2018_01

	QUADRO P: Fitodepurazione a flusso sub-superficiale verticale		
P.19 Numero di A.E. serviti (max 100 ai sensi della Tabella B L.R. 31/2010)			
P.20 Immettere la superficie effettiva da progetto del fitodepuratore in m ² (min. 3 m ² /A.E. per fitodepurazione a flusso sub-superficiale verticale, superficie min		Immettere la superficie effettiva da progetto del fitodepuratore in m² (min. 3 m²/A.E. per fitodepurazione a flusso sub-superficiale verticale, superficie minima 20 m²)	

Impianti con altre tipologie di trattamento

(Biodischi, percolatori, ecc.)

Relazione dettagliata che illustri tutte le caratteristiche dell'impianto, eventuali schede tecniche, manuali, dépliant, ecc., delle case costruttrici.

Elencare i parametri inquinanti presenti nello scarico riferendosi alle specifiche tabelle della normativa (nazionale e regionale) indicate nella tabella seguente:

Grandezza Agglomerato	Tabelle cui far riferimento	
< 2.000 A.E. (solo domestiche)	Suolo: Tabella B (suolo) allegata alla L.R. 31/2010 Corpo idrico superficiale: Tabella C allegata alla L.R. 31/2010 fermo restando il rispetto dell'articolo 6 L.R. 31/10 come modificato dalla 62/10	
< 2.000 A.E. (domestiche + industriali)	Suolo: Tabella B (suolo) allegata alla L.R. 31/2010 + Tabella 3 dell' Allegato V, parte III del D.Lgs. 152/2006 Corpo idrico superficiale: Tabella C allegata alla L.R. 31/2010 + Tabella 3 dell' Allegato V, parte III del D.Lgs. 152/2006 fermo restando il rispetto dell'articolo 6 L.R. 31/10 come modificato dalla L.R. 62/2010	
≥ 2.000 A.E. (solo domestiche)	 Suolo: Tabella 4 dell' Allegato V, parte III del D.Lgs. 152/2006 Corpo idrico superficiale: Tabella 1 dell'Allegato V, parte III del D.Lgs. 152/2006 	
≥ 2.000 A.E. (domestiche + industriali)	 Suolo: Tabella 4 dell' Allegato V, parte III del D.Lgs. 152/2006. Corpo idrico superficiale: Tabella 1 + Tabella 3 dell' Allegato V, parte III del D.Lgs. 152/2006 	

Rev. 2018 01

Per impianti a servizio di agglomerato > 2.000 A.E. compilare anche i quadri seguenti:

Scarico in corpo idrico superficiale

QUADRO Q

		Emissioni (mg/l)	% riduzione	Conformità (SI/NO) [*][●]
Q.01	C.O.D.			
Q.02	B.O.D. ₅			
Q.03	Solidi Sospesi Totali			

^[*] Si intende la conformità ai limiti di Tabella 1, Allegato V, parte III del D.Lgs. 152/2006

QUADRO R (compilare solo se scarico recapita in area vulnerabile da nitrati di origine agricola di cui alla D.G.R. 332/2005)

		Emissione (mg/l)	Conformità (SI/NO) [*]
R.01	Azoto ammoniacale		
R.02	Azoto nitroso		
R.03	Azoto nitrico		

^[*]Si intende la conformità ai limiti di Tabella 3, Allegato V, Parte III del D.Lgs. 152/2006.

QUADRO S (compilare solo se scarico recapita in area sensibile di cui all'articolo 17 delle N.T.A. del P.T.A.)

		Emissioni (mg/l)	Conformità (SI/NO) [*][●]
S.01	Fosforo totale		
5.02	Azoto totale		

[*]Si intende la conformità ai limiti di **Tabella 2**, Allegato V, Parte III del D.Lgs. 152/2006. Gli impianti esistenti, ai sensi dell'articolo 35, comma 2, delle N.T.A. del P.T.A., devono adeguarsi entro il 16/12/2021

[●]Se lo scarico è costituito anche da acque reflue industriali indicare la conformità ai limiti di Tabella 3, Allegato V, Parte III del D.Lgs. 152/2006

QUADRO T (compilare solo se all'impianto pervengono anche scarichi industriali)

	Parametro	Emissione (mg/l)	Conformità (SI/NO) [*]
T.01			
T.02			
T.03			
T.04			
T.05			
T.06			
T.07			
T.08			
T.09			
T.10			
T.11			
T.12			
T.13			
T.14			
T.15			
T.16			
T.17			
T.18			
T.19			
T.20			

^[*]Si intende la conformità ai limiti di **Tabella 3**, Allegato V, Parte III del D.Lgs. 152/2006

^[•]Se lo scarico è costituito anche da acque reflue industriali indicare la conformità ai limiti di **Tabella 3** Allegato V D.Lgs. 152/2006

Rev. 2018_01

Scarico su suolo e strati superficiali del sottosuolo

QUADRO U

	Parametro	Emissione (mg/l)	Conformità (SI/NO) [*]
U.01			
U.02			
U.03			
U.04			
U.05			
U.06			
U.07			
U.08			
U.09			
U.10			
U.11			
U.12			
U.13			
U.14			
U.15			

^[*]Si intende la conformità ai limiti di Tabella 4, Allegato V, Parte III del D.Lgs. 152/2006

Rev. 2018_01

Per impianti a servizio di agglomerato < 2.000 A.E. compilare anche i quadri seguenti:

Scarico in corpo idrico superficiale

${f QUADRO}\ {f V}$ - per scarichi su corpo idrico superficiale

		Emissioni (mg/l)	% riduzione	Conformità (SI/NO) [*][•]
V.01	C.O.D.			
V.02	B.O.D. ₅			
V.03	Solidi Sospesi Totali			
V.04	Azoto ammoniacale (solo per impianti > 250 A.E.)			
V.05	Grassi e oli animali/vegetali (solo per impianti > 250 A.E.)		·	

QUADRO X (compilare solo se all'impianto pervengono anche scarichi industriali)

	Parametro	Emissione (mg/l)	Conformità (SI/NO) [*]
X.01			
X.02			
X.03			
X.04			
X.05			
X.06			
X.07			
X.08			
X.09			
X.10			
X.11			
X.12			
X.13			
X.14			
X.15			

^[*]Si intende la conformità ai limiti di Tabella 3, Allegato V, Parte III del D.Lgs. 152/2006

^[*] St intende la conformità ai limiti di Tabella C della L.R. 31/10, per scarichi su corpo idrico superficiale

[•]Se lo scarico è costituito anche da acque reflue industriali inviare le informazioni di cui all'articolo 6, comma 3, della L.R. 31/2010.

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Sch.Tecn. Urbane

Rev. 2018_01

Scarico su suolo e strati superficiali del sottosuolo

QUADRO Y - per scarichi al suolo o strati superficiali del sottosuolo fino a 100 A.E.

		Emissioni (mg/l)	Trattamento appropriato	Conformità (SI/NO) [*]
Y.01	Solidi Sospesi Totali			
Y.02	B.O.D. ₅ (solo per impianti > 50 A.E.)			
Y.03	C.O.D. (solo per impianti > 50 A.E.)			

^[*] si intende la conformità ai limiti di Tabella B della L.R. 31/10, per scarichi al suolo o strati superficiali del sottosuolo

QUADRO Z - per scarichi al suolo o strati superficiali del sottosuolo da 100 A.E. a 2.000 A.E.

	Parametro	Emissione (mg/l)	Conformità (SI/NO) [*]
Z.1			
Z.2			
Z.3			
Z.4			
Z.5			
Z.6			
Z.7			
Z.8			
Z.9			
Z.10			
Z.11			
Z.12			
Z.13			
Z.14			
Z.15			

^[*]Si intende la conformità ai limiti di Tabella 4, Allegato V, Parte III del D.Lgs. 152/2006

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Sch. Tecn. Urbane

Rev. 2018 01

ALLEGATI

- Relazione tecnica con descrizione dettagliata delle varie parti dell'impianto (linea acque e linea fanghi) e dati di progetto:
- Certificato di collaudo e/o relazione tecnica comprovante il rispetto di quanto disposto all'Allegato 4 alla Delibera CITAI 4/2/77;
- Planimetria dell'impianto con legenda e schemi di flusso: linea acqua e linea fanghi(possibilmente con colori diversi), pozzetto di ispezione e campionamento.
- Corografia scala 1:25.000 o 1:10.000 con indicazione di:
 - a) Ubicazione dell'/degli agglomerato/i;
 - Se possibile il tracciato delle reti fognarie; b)
 - Ubicazione dell'impianto di trattamento indicando le coordinate geografiche; c)
 - d) Localizzazione del punto d'immissione dello scarico nel corpo ricettore indicando le coordinate geografiche:
 - e) Nel caso di fognature che convogliano anche acque meteoriche, indicare l'ubicazione degli scaricatori di piena, lungo la rete, il relativo punto d'immissione nel corpo ricettore, le coordinate geografiche;
- Planimetria catastale scala 1:2000 con:
 - a) Tracciato reti fognanti;
 - Ubicazione impianto di depurazione;
 - c) Indicazione del percorso della tubazione di scarico dell'acqua reflua depurata dall'impianto di depurazione fino al punto d'immissione nel corpo ricettore;
 - Indicazione del pozzetto di controllo per i prelievi ed i campionamenti;
 - e) Nel caso di fognature che convogliano anche acque meteoriche, indicare l'ubicazione degli scaricatori di piena lungo la rete e/o l'impianto ed il relativo punto d'immissione nel corpo ricettore.

		FIRMA
		del titolare dell'attività da cui origina lo scarico
		TIMBRO E FIRMA
		del tecnico abilitato incaricato
(luogo)	(data)	
-		

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs. 82/2005.

Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE

Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento.

I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo.

La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della

Regione Abruzzo. Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati perso	nali
--	------

Data	FIRMA

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Procura sp. presentazione istanze/firma digitale

Rev. 2018_01

Alla Regione Abruzzo Servizio Gestione e Qualità delle Acque dpc024@pec.regione.abruzzo.it

Oggetto: procura speciale per la presentazione, tramite sottoscrizione con firma digitale e/o invio telematico, delle istanze per il rilascio di autorizzazione allo scarico di acque reflue.

Ai sensi dell'articolo 1392 del Regio Decreto 16/03/1942, n. 262 "Codice civile", il/i sottoscritto/i:

Delegante n. 1						
Cognome	Nome		Codice Fiscale		ıra del 1	
					a cu	
in qualità di ¹ :		dell'impresa ²			Da compilare a cura delegante n. 1	
					omp	
Firma autografa					Dac	
Delegante n. 2					6	
Cognome	Nome		Codice Fiscale Codice Fiscale Codice Fiscale		Da compilare a cura del delegante n. 2	
					a cL e n.	
in qualità di ¹ :		dell'impresa ²			ompilare a c delegante n.	
					guoc	
Firma autografa					Da (
Delegante n. 3						
Cognome	Nome		Codice Fiscale		Da compilare a cura del delegante n. 3	
					а сц е п.	
in qualità di¹:		dell'impresa ²			ompilare a cur delegante n. 3	
					omb	
Firma autografa	Firma autografa					
come identificato/i da col	nia/e del/de	i documento/i c	li identità allegato <i>l</i> i			

- come identificato/i da copia/e del/dei documento/i di identità allegato/i
- in relazione alle istanza di rilascio dell'autorizzazione allo scarico presentata a codesta Regione da
- valendosi della facoltà prevista dagli articoli 46 e 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 e dall'articolo 483 del Codice Penale nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità in atti,

DICHIARA/DICHIARANO

_

¹ Riportare la carica (Proprietario, Comproprietario, Titolare, Legale Rappresentante, Amministratore Unico, Gestore, ecc.)

² Ragione sociale dell'impresa, se trattasi di persona fisica lasciare in bianco il campo.

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Procura sp. presentazione istanze/firma digitale

Rev. 2018_01

di conferire, con la presente scrittura, a valere ad ogni fine di legge, Procura Speciale per la:						
□ sottoscrizione digitale dell'istanza,						
□ trasmissione telematica dell'istanza,						
al professionista abilitato sotto indicato che, sottoscrivendo la presente con firma autografia accetta l'incarico:	a,					

<u>Professionista incaricato</u>				
Cognome	Nome		Codice Fiscale	a cura del incaricato
Dello/a Studio/Società		Con sede nel Comune di		compilare a essionista ii
Professione		Iscritto all'ordine con n°		Da com profess
				7 0

Il professionista incaricato dichiara:

- ai sensi dell'art. 46.1, lett. U) del D.P.R. n. 445/2000 di agire in qualità di procuratore speciale in rappresentanza del/dei soggetto/i delegante/i che hanno sottoscritto con firma autografa la presente scrittura, consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità in atti,
- che tutte le dichiarazioni contenute nella documentazione da egli presentata in relazione alla pratica su menzionata, corrispondono a quelle rese e sottoscritte dal/dai delegante/i,
- che tutte le copie informatiche dei documenti da egli presentati in relazione alla pratica su menzionata, corrispondono ai documenti consegnatigli dal/dai delegante/i,
- che sarà sua cura comunicare tempestivamente al Servizio Gestione e Qualità delle Acque della Regione Abruzzo l'eventuale revoca dell'incarico in oggetto;

E SI IMPEGNA A

conservare, presso il proprio ufficio, gli originali delegante/i di tutta la documentazione presentata e a renderli disponibili all'Amministrazione per eventuali controlli.

Luogo	Data	Firma del professionista incaricato

Il presente modello va compilato, sottoscritto con firme autografe, acquisito tramite scansione in formato pdf/a ed allegato, con firma digitale, all'istanza presentata in formato elettronico.

N.B.: Allegare fotocopie dei documenti di identità del professionista incaricato e del/dei deleganti.

Regione Abruzzo DPC024 – Mod. Atto Notorio Bolli

Rev. 2018_01

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO

(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

II/La sottoscritto/a		
Codice Fiscale		in qualità di (barrare la voce d'interesse):
□ proprietario/a □ affittuario/a □ incaricato/a	□ altro (specificare)	
in riferimento alla pra	atica per (barrare la voce d'interesse):	
□ l'autorizzazio	ne 🗆 il rinnovo	
□ la voltura □ la modifica	□ altro (specificare)	
inerente lo scarico de	ell'immobile ad uso (specificare)	
sito in		
dichiarazioni menda penale e dalle leggi s	nto prescritto dall'art. 73 e 76 del D.P.ci, la falsità negli atti e l'uso di atti fal speciali in materia, sotto la propria resp alla Regione Abruzzo, DICHIAR	lsi, che sono puniti ai sensi del codice ponsabilità, in relazione alla pratica di
- che la/e marca/n	narche da bollo	
	vo	
	di €	
di autorizzazi	one / voltura / modifica / rinnovo / altro,	
	vo	
	di €	
al termine del	ll'iter autorizzativo, sarà rilasciato dalla F	Regione Abruzzo;
	a/e marca/marche, opportunamente ann sarà/saranno applicata/e sul/i docum	
	(barrare la voce d'interesse).	·
☐ la propria	abitazione sita in (<i>specificare</i>)	,
☐ la sede le	egale dell'impresa,	
□ altro (spe	ecificare)	
	marche da bollo di cui sopra NON sono <i>i</i> le ne richiede l'applicazione.	/saranno utilizzata/e per qualsiasi altro

Il Dichiarante

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Atto Notorio Bolli

Rev. 2018_01

Dichiara inoltre di essere informato/a, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della Legge 675/1996, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

(luogo e data) (firma)
Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via e-mail, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'art. 65 del D.Lgs. 82/2005.
Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE
Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UR si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti Il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento.
I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo.
La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della Regione Abruzzo.
Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'art. 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.
Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali
Data FIRMA

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Nulla osta Imhoff < 10 mt

Rev. 2018_01

II/La	sottoscri	tto/a							
nato/	аа					il			
e res	idente in .								
nella	sua	qualità	di	proprietario/a	del/i	terreno/i	in	Comune	di
				via				identificato	⊳/i al
catas	to:								
A	. al foglio			. part		,			
E	3. al foglio			. part		,			
C	al foglio			. part		,			

informato/a che la delibera del COMITATO DEI MINISTRI PER LA TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO (CITAI) del 04/02/1977 prescrive che le fosse Imhoff siano collocate ad una distanza minima di 10 metri da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile, con la sottoscrizione della presente:

fornisce il proprio nulla osta

II/La sottoscritto/a si impegna a NON:

- collocare pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile ad una distanza inferiore a 10 metri dalla fossa Imhoff che sarà realizzata a seguito del presente SADCIQUALITA DELLE ACQUEDPOCI-4Linee Guida Modalistica definitiva Valla osta Imbolf a meno di 10 metri ver 2018, 01. doc

Il Dichiarante

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Nulla osta Imhoff < 10 mt

Rev. 2018_01

nulla osta, ovvero provvederà a proteggere detti manufatti in modo da evitare eventuali contaminazioni accidentali (incamiciatura, isolamento, ecc.).

(luogo e data)	(fima)			
Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione va saddetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incarica fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte all'art. 65 del D.Lgs. 82/2005.	ato, a mezzo posta, via e-mail, via PEC, unitamente alla			
Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UR si informa che i dati richiesti sono finalizza all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranri trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presendi dichiarazioni e resa e per gli eventuali procedimento amministrativi conseguenti Il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando s mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte deguffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento. I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo. La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccirichiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della Region Abruzzo. Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'art. 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigent Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.				
Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali				
Data FIRMA				

Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Nulla osta subirrigazione < 30 mt

Rev		

II/La s	ottoscri	tto/a							
nato/a	а					il			
e resid	ente in								
nella	sua	qualità	di	proprietario/a	del/i	terreno/i	in	Comune	di
				via				identificato	ɔ/i al
catasto	D :								
Α.	al foglio	o		part		,			
В.	al foglio	o		part		,			
C.	al foglio	o		part					

informato/a che la delibera del COMITATO DEI MINISTRI PER LA TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO (CITAI) del 04/02/1977 prescrive che le condotte drenanti (disperdenti) degli impianti di subirrigazione siano distanti almeno 30 metri:

- da impianti analoghi,
- da condotta, serbatoio od altra opera destinata al servizio di acqua potabile,

con la sottoscrizione della presente fornisce il proprio nulla osta

a che il/la sig./sig.ra	installi nel terreno identificato
al catasto con foglio part	, <u>confinante</u> con
la/e proprietà di cui sopra, una condotta drenar	nte collocata a distanza inferiore a m. 30 dal
confine di proprietà.	

II/La sottoscritto/a si impegna a NON:

 realizzare una condotta drenante ad una distanza inferiore a 30 metri da quella che sarà realizzata a seguito del presente nulla osta, Regione Abruzzo DPC024 - Mod. Nulla osta subirrigazione < 30 mt

Rev. 2018_01

 collocare condotte, serbatoi od altre opere destinate al servizio di acqua potabile ad una distanza inferiore a 30 metri dalla condotta drenante che sarà realizzata a seguito del presente nulla osta, ovvero provvederà a proteggere detti manufatti in modo da evitare eventuali contaminazioni accidentali (incamiciatura, isolamento, ecc.).

	Il Dichiarante
(luogo e data)	(firma)
Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione va so addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricat fotocopia di un documento d'identità del dichiarante . Sono ammesse tutte lall'art. 65 del D.Lgs. 82/2005.	to, a mezzo posta, via e-mail, via PEC, unitamente alla
Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lqs. n. 196/2003 e del Regole Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/ all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichi trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichi amministrativi conseguenti Il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalli mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato confe uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti pe I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi pi disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento an La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendirichiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi Abruzzo.	/679/UR si informa che i dati richiesti sono finalizzati arazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno isiarazione viene resa e per gli eventuali procediment a Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia rimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli er l'emanazione del provvedimento. revisti dalle disposizioni di legge o di regolamento, nministrativo. ere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia i contenuti nella documentazione agli atti della Regione
Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'a	art. 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente

FIRMA

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali





Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'Europa

Servizio assistenza atti del Presidente e della Giunta Regionale

> Centralino 0862 3631 Tel. 0862 36 3217/ 3206

Sito Internet: http://bura.regione.abruzzo.it e-mail: bura@regione.abruzzo.it Pec: bura@pec.regione.abruzzo.it