**SCHEDA TECNICA**

**DA ALLEGARE ALL’ISTANZA PER L’AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE URBANE**

**SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE**

Il/La sottoscritto/a

in merito all’istanza di autorizzazione allo scarico delle **acque reflue urbane provenienti dall’agglomerato** codice \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e trattate nell’impianto di trattamento codice denominato , ubicato nel Comune di **, località \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** 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

**1) che le caratteristiche tecniche dell’impianto oggetto dell’istanza sono quelle sintetizzate nei quadri sottostanti** (*barrare le voci d’interesse e compilare i campi richiesti*):

| **QUADRO 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 |  |
| A.9 | Estremi atti autorizzativi dell’impianto ai sensi dell’articolo 20 della L.R. 31/2010 ovvero art. 158 bis D.Lgs. 152/06 e della relativa dichiarazione di conformità del progetto definitivo al progetto preliminare approvato. **(Per gli impianti realizzati o soggetti a modifiche sostanziali successivamente all'entrata in vigore della legge ove richiesto)** |  |
| A.10 | Estremi del giudizio V.I.A. ove richiesto |  |
| A.11 | Data di entrata in esercizio dell’impianto |  |
| A.12 | Estremi catastali del sito ove insiste l’impianto di depurazione | Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Foglio n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Particella/e n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| A.13 | Estremi catastali del punto di scarico nel corpo ricettore | Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Foglio n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Particella/e n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Demanio idrico acque: 🞎 SI 🞎 NO |
| A.14 | Coordinate geografiche del punto ove insiste l’impianto | WGS84-GMS | Latitudine (N) | °Gradi | ‘Minuti | “Secondi |
| Longitudine (E) | °Gradi | ‘Minuti | “Secondi |
| Piane Gauss- Boaga Roma 40 Fuso Est | Latitudine (N) | °Gradi | ‘Minuti | “Secondi |
| Longitudine (E) | °Gradi | ‘Minuti | “Secondi |
| A.15 | Coordinate geografiche del punto di scarico nel ricettore | WGS84-GMS | Latitudine (N) | °Gradi | ‘Minuti | “Secondi |
| Longitudine (E) | °Gradi | ‘Minuti | “Secondi |
| Piane Gauss- Boaga Roma 40 Fuso Est | Latitudine (N) | °Gradi | ‘Minuti | “Secondi |
| Longitudine (E) | °Gradi | ‘Minuti | “Secondi |
| A.16 | Distanza dello scarico dalla linea di costa: | * Superiore a 10 Km
* Inferiore a 10 Km
 |
| A.17 | L’impianto di depurazione è già completamente realizzato? | * SI
* *NO*
* *In fase di realizzazione*
* *In fase di progettazione*
 |
| A.18 | Se disposto si a riga precedente: l’impianto di depurazione è, in ogni sua parte e nel complesso, adeguatamente funzionante e in perfetta efficienza? | * SI
* *NO in manutenzione per\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*
 |
| 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 esistente
 |
| A.19 | Lo scarico recapita in area sensibile di cuiall’articolo 91 del D.Lgs. 152/006 | * **SI** (denominazione/codice area sensibile \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)* **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

  |
| * In area protetta di cui alla vigente normativa (denominazione area protetta

  |
| * **NO**
 |

| **QUADRO B: AGGLOMERATO E RETE AFFERENTE** |
| --- |
| 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 (=domestici+assimilabili) sul carico generato dall’agglomerato (A.E.)  |  |
| B.07 | Quota dei reflui industriali (=industriali + “prima pioggia” come da definizione della l.r. 31/2010 art. 17) sul carico generato dall’agglomerato (A.E.) |   |
| B.08 | N. impianti di depurazione a serviziodell’agglomerato |  |
| B.09 | Carico totale servito da tutti gli impianti aservizio 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 collettamento)* |  |
| B.10 | Carico totale trattato da tutti gli impiantia 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 | 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 –colonna *scarico in rete fognaria*? | * NO
* SI
 |
| B.13 | Esiste un adeguato sistema di controllo degli scarichi in fognatura ai sensi dell’articolo 128, comma 2, del D.Lgs.152/2006? | * NO
* SI
 |

| **QUADRO C: DATI DELL’IMPIANTO** |
| --- |
| C.01 | Capacità organica di progetto (A.E.) |  |
| C.02 | Capacità idraulica di progetto (m3/ora) |  |
| C.03 | Portata max di progetto che l'impianto è in grado di ricevere in condizioni di pioggia (m3/ora) |  |
| C.04 | Carico trattato dall’impianto (A.E.) |  |
| C.05 | Quota dei reflui domestici (= domestici + assimilabili) sul carico trattato dall’impianto (A.E.)  |  |
| C.06 | Quota dei reflui industriali (=industriali + prima pioggia come da definizione della L.R. 31/2010 art. 17) sul carico trattato dall’impianto (A.E.)  |  |
| C.08 | Portata media trattata in tempo asciutto (m3/ora)*(Intesa come volume medio di refluo trattato in tempo asciutto, misurato nel mese di massima produzione dello scarico)* |  |
| C.09 | La rete fognaria afferente all’impianto 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 provenienti da scarichi in fognatura autorizzati dai gestori
* 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* |
| C.10 | Gli scarichi autorizzati di acque reflue industriali nella fognatura afferente contengono 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.11 | Gli scarichi autorizzati di acque reflue industriali nella fognatura afferente 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 (se si, *indicare le sostanze di cui alle tabelle 1/A e 1/B dell’allegato 1 alla parte III 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.10 e che precede? | * NO
* SI (*indicare quali*) ………………………………….
 |
| C.13 | Nello scarico dell’impianto sono rilevabili le sostanze di cui al punto C.11 che precede? | [ ] NO[ ] SI (*indicare quali*)……………………………… |
| C.14 | Nell’impianto si svolge l’attività di cui all’articolo 110, comma, 3 lettera a), del D.Lgs. 152/2006?*[NB: Questa informazione NON SOSTITUISCE la comunicazione prevista allo stesso articolo]* | * NO
* SI (estremi della comunicazione……………….)
 |
| C.15 | Esistenza di scaricatori di piena presenti lungo il sistema della rete fognaria afferente all’impianto | * NO
* SI

*Se* ***SI,*** *allegare planimetria timbrata da tecnico abilitato con il tracciato della rete fognante, l’ubicazione degli scaricatori di piena lungo la rete, il relativo punto d’immissione nel corpo ricettore, le coordinate geografiche dei relativi scarichi, compreso lo scaricatore relativo al depuratore, indicando il rapporto di diluizione e la portata di dimensionamento per ciascun scaricatore* |
| C.16 | Gli eventuali scaricatori di piena presenti lungo il sistema della rete fognaria afferente all’impianto sono dotati di: | * Griglia a maglia fine
* Sistemi di disinfezione
* Pozzetti di campionamento
* Altro (specificare) …………………………………………….
 |
| C.17 | L’impianto è dotato di sistemi per la gestione degli incrementi di portata determinati da eventi meteorici? (by-pass in testa all’impianto, ecc.) | * NO
* SI (Se si specificare tipologia ………………………………….)
 |
| C.18 | Portata al di sopra della quale si attiva lo scaricatore di piena in testa all’impianto (multiplo della Qnm) | N ………. Qnm (portata nera *media* in tempo asciutto) |
| C.19 | L’eventuale by-pass in testa all’impianto scarica nel pozzetto finale di campionamento dello scarico? | * NO
 | * Ha una propria linea di scarico al corpo recettore
* Confluisce nella linea di scarico dell’impianto
 |
| * SI
 |
| C.20 | E’ possibile campionare separatamente il refluo scolmato dallo scaricatore di piena in testa all’impianto dal refluo in uscita dalla depurazione? | * NO
* SI
 |
| C.21 | Eventuali trattamenti cui è sottoposto il refluo scolmato dallo scaricatore di piena in testa all’impianto | * Griglia a maglia fine
* Sistema di disinfezione
* Altro (specificare)………………………….
 |
| C.22 | Caratteristiche e dimensioni del pozzetto di campionamento dello scarico |  |
| C.23 | Presenza di campionatore automatico fisso refrigerato con misuratore di portata | * NO
* SI
 |
| C.24 | Presenza di sistema per l'istallazione di campionatore portatile con le relative garanzie di sicurezza | * NO
* SI
 |
| 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
* Discontinuo
 | Se discontinuo specificare:Ore/Giorno Giorni/Settimana Settimane/Anno Mesi/Anno  |
| C.28 | Variabilità dello scarico nella portata | * Costante
* Variabile
 |
| C.29 | Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici | * NO
* SI *(specificare tipologia e parametri monitorati)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| C.30 | *Da compilare solo per impianti con fosse Imhoff1* | N. vasche Imhoff \_\_\_\_\_\_\_\_ (compilare un quadro M per ciascuna fossa) |
| C.31 | *Da compilare solo per impianti con subirrigazione*  | Compilare il quadro N |
| C.32 | *Da compilare solo per impianti con fitodepurazione a flusso sub-superficiale 3* | Compilare il quadro O ovvero P |
| *1 Gli impianti con sole fosse Imhoff sono ammessi 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..*2 *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.**3 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* |

|  |
| --- |
| **QUADRO D: Recapito dei reflui** |
| D | * **Acque superficiali** (compilare quadro D1)
* **Suolo** (compilare quadro D2)
* **Strati superficiali del sottosuolo** (compilare quadro D2)

 Se lo scarico è sul suolo o strati superficiali del sottosuolo fare riferimento ai paragrafi 2 e 2.1 dell’Allegato 5, parte III, del D.Lgs. 152/2006 |

|  |
| --- |
| **QUADRO D1: Recapito in corpo idrico superficiale** |
| D1.01 | Tipologia del corpo idrico ricettore | * Fiume, torrente, fosso, ecc.
* Lago
* Altro *(specificare)*
 |
| D1.02 | Natura del corpo idrico | * Naturale
* Artificiale
 |
| D1.03 | Nome 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 generali del D.M. 198 del 18/09/2001)* |  |
| D1.06 | Codice del corpo bacino idrografico principale*(fare riferimento al codice indicato al punto 2 dei criteri generali del D.M. 198 del 18/09/2001)* |  |
| 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 idrico che adduca, senza soluzione di continuità, ad un corpo idrico chiaramente identificato sulla cartografia I.G.M. o nella C.T.R. | * SI
* NO
 |
| D1.08 | Sponda idrografica ricevente | * Sinistra
* Destra
 |
| D1.09 | Portata media del corpo idrico ricettore (l/sec) |  |
| D1.10 | Portata minima del corpo idrico ricettore (l/sec) |  |
| D1.11 | Numero di giorni/anno con portata naturale4 nulla |  |
| D1.12 | Periodo dell’anno con portata naturale nulla | dal mese di al mese di  |
| D1.13 | Se lago indicare la profondità media (metri) |  |
| D1.14 | Se lago indicare la superficie dello specchio d’acqua riferita alperiodo di max invaso (km2) |  |
| D1.15 | Nel raggio di 200 metri dal punto di scarico vi sono opere di captazione e/o derivazione di acqua potabile? | * SI
* NO
 |
|  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 |

|  |
| --- |
| **QUADRO D2: Recapito su suolo o strati superficiali del sottosuolo** |
| D2.01 | Dati identificativi catastali | * Foglio
* Particelle
 |
| 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? | * SI
* NO*(motivare l’impossibilità di convogliamento)*:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| D2.04 | Nel raggio di 200 metri dal punto di scarico in suolo vi sono pozzi di acqua potabile privati? | * SI
* NO
 |
| D2.05 | Nel raggio di 200 metri vi sono pozzi di acqua potabile ad uso pubblico o al servizio di industrie alimentari? | * SI
* NO
 |
| D2.06 | Uso attuale del suolo |  |
| D2.07 | Vincoli esistenti (es.: idrogeologico, ambientale, urbanistico, ecc.) |  |
| D2.08 | Requisiti per usufruire di deroga dall’obbligo dello scarico in acque superficiali | * eccessiva onerosità
* impossibilità tecnica dovuta a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* impossibilità ad attraversare proprietà di terzi
* attraversamento sottoservizi 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.).

|  |
| --- |
| **QUADRO E: Tipologia impiantistica e CER eventualmente trattati** |
| E.01 | Tipologia del sistema di depurazione installato – definiti ai punti ll) ed mm) articolo 74 del D.Lgs. 152/2006 (barrare le voci che interessano): | * **Primario** articolo 74 del D.Lgs. 152/2006 (trattamento fisico ovvero chimico – es. fossa Imhoff, vasca di sedimentazione, flocculazione, dissabbiatura, ecc.),
* **Secondario** articolo 74 del D.Lgs. 152/2006 (trattamento biologico con sedimentazione secondaria – es. tutti i processi 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.)
 |
| E.02 | Ai sensi di quanto previsto 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 da acque reflue che rispettino i valori limite stabiliti per lo scarico in fognatura,
* 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.
 |
| E.03 | Codici CER e quantitativi di eventuali rifiuti trattati | CER (m3/anno) CER (m3/anno) CER (m3/anno) CER (m3/anno) CER (m3/anno) CER (m3/anno) CER (m3/anno) CER (m3/anno) |

|  |
| --- |
| **QUADRO F: Caratteristiche delle linee acque dell’impianto** |
| F.01 | Numero linee di trattamento acque |  |
| 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 disinfezione5 | * Clorazione (non ammesso6)
* Ozono
* Acido peracetico
* U.V.
* Altro *(specificare)* Specificare il tipo di sistema che comunque deve essere privo di cloro.
 |
| 5Fatte salve eventuali modifiche 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. Inoltre, la L.R. Abruzzo n. 31/2010 come modificata dall’art.5, comma 1, lett b), L.R. 11 gennaio 2022, n.1, impone il rispetto del limite per Escherichia coli ≤5000 UFC/100mL per scarichi in corpi idrici superficiali provenienti da agglomerati inferiori a 2000 A.E. e compresi tra 251 a 1999 A.E.6Fatte salve eventuali modifiche del PTA, questo sistema era valido fino al 31/12/2014. Dopo questa data deve essere sostituito da uno degli altri sistemi indicati. |

|  |
| --- |
| **QUADRO G: Caratteristiche delle linee fanghi dell’impianto** |
| G.01 | Tipologie trattamenti *(barrare voci**d’interesse)* | * 1 preispessitore
 |
| * 2 ispessimento dinamico
 |
| * 3 digestione anaerobica
 |
| * 4 digestione aerobica
 |
| * 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 |  |

|  |
| --- |
| **QUADRO H: Dati sui fanghi prodotti** |
| H.01 | Produzione fanghi: m3/anno di sostanza secca |  |
| H.02 | Luogo trattamento | * In sito
* Fuori sito
 |
| H.03 | Riutilizzo | * Agricoltura %
* Altro *(specificare)* %
 |
| H.04 | Smaltimento finale: | * Discarica %
* Altro *(specificare)* %
 |
| H.05 | Tempistica smaltimento fanghi |  |
| H.06 | Caratteristiche quali-quantitative dei fanghi residuati dal trattamento |  |

|  |
| --- |
| **QUADRO I: Dati degli eventuali scarichi industriali allacciati** *Per ciascuno scarico industriale allacciato alla rete fognaria compilare una copia del seguente schema* |
| I.01 | Numero progressivo assegnato |  |
| I.02 | Ragione Sociale dell’impresa |  |
| I.03 | Tipologia degli scarichi industriali allacciati in rete fognaria |  |
| I.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* |  |
| I.05 | Carico organico immesso nella rete fognaria (kg/giorno di BOD5) |  |
| I.06 | Volume annuo scaricato (m3) |  |
| I.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? | * NO
* SI (specificare settore produttivo) \_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |
| I.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*) |  |
| I.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*) |  |
| I.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*) |  |

|  |
| --- |
| **QUADRO L: per impianti di nuova costruzione** |
| 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**
 |
| L.02 | È presente una vasca di prima pioggia che raccoglie le acquedi dilavamento dell’impianto? | * **SI (**volume m3
* **NO**
 |
| L.03 | È presente una vasca di prima pioggia per la raccolta del first-flush della rete fognaria? | * **SI (**volume m3
* **NO**
 |

| **QUADRO M: Fossa Imhoff** (compilare un quadro per ciascuna fossa) |
| --- |
| M.01 | La fossa Imhoff riceve solo liquami domestici? | * SI
* NO, anche
 |
| M.02 | La fossa Imhoff riceve solo una fognatura nera senza acque meteoriche? | * 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 sedimentazione munito di deflettori? | * SI
* NO
 |
| M.05 | La fossa Imhoff è dotata di comparto di accumulo e digestione dei fanghi (comparto fanghi)? | * SI
* NO
 |
| M.06 | La fossa Imhoff permette l’uscita continua del liquame chiarificato? | * SI
* NO
 |
| M.07 | La fossa Imhoff consente l’accesso dall’alto per ispezioni, verifiche ed estrazionedei fanghi? | * SI
* NO
 |
| M.08 | La fossa Imhoff è dotata di idoneo tubo di ventilazione? | * SI
* NO
 |
| M.09 | La fossa Imhoff è ad una distanza di almeno **1 metro** dai muri di fondazione? | * SI
* NO
 |
| M.10 | La fossa Imhoff è ad una distanza di almeno **10 metri** dai confini e da pozzi, condotte o serbatoi per acqua potabile? | * SI
* NO
 |
| M.11 | Numero di abitanti equivalenti serviti dall’impianto |  |
| M.12 | Numero di estrazioni annue dei fanghi previste |  |
| M.13 | Volume del compartimento di sedimentazione della fossa Imhoff (litri) |  |
| M.14 | Volume del compartimento del fango (digestione) della fossa Imhoff (litri) |  |
| M.15 | Diametro utile della fossa Imhoff (metri) |  |
| M.16 | Altezza utile della fossa Imhoff (metri) |  |
| M.17 | La fossa Imhoff è dotata di: | * grigliatura
* by-pass
* Altro (specificare)
 |
| M.18 | La fossa Imhoff è seguita da: | * Nulla (l’effluente in uscita viene scaricato direttamente nel ricettore)
* Impianto di subirrigazione
* Impianto di fitodepurazione
* Altro (specificare)
 |

| **QUADRO N: Subirrigazione**  |
| --- |
| N.01 | È stata allegata la relazione idrogeologica? | * SI
* NO
 |
| N.02 | È presente una vaschetta a tenuta con sifone di cacciata in testa alla condotta (pozzetto di caccciata)? | * 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 | * 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?
 | * SI
* NO
 |
| N.05 | Se si utilizzano elementi tubolari lunghi 30 – 50 cm posti in opera a 1 – 2 cm l'unodall'altro, lo spazio tra i due tubi è protetto superiormente per impedire l'ingresso di materiali in condotta? | * SI
* NO
 |
| N.06 | La pendenza del terreno ove è collocato l’impianto è tale da permettere la posa del canaledisperdente 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 dilivello del terreno) | * SI
* NO
 |
| N.07 | La profondità dello scavo è di circa 80 cm? | * SI
* NO
 |
| N.08 | Lo scavo è largo 40 cm alla base ed 80 cm alla sommità? | * SI
* NO
 |
| N.09 | La condotta è posta su uno strato di **10 - 15 cm** di pietrisco (40/70 mm) che copre il fondo scavo? | * SI
* NO
 |
| N.10 | La condotta è rinfiancata e ricoperta con circa **10 – 15 cm** dello stesso materiale? | * SI
* NO
 |
| N.11 | Sono stati presi provvedimenti affinché il terreno di riempimento non penetri nel drenaggio (copertura con tessuto non tessuto)? | * SI
* NO
 |
| N.12 | La condotta disperdente è a **10 metri** da fabbricati, aie o aree pavimentate? | * SI
* NO
 |
| N.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
 |
| N.14 | La condotta disperdente è ad una distanza di almeno **30 metri** dai confini di proprietà? | * SI
* 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 pubbliche destinate al servizio di acqua potabile? | * SI
* NO
 |
| N.17 | La distanza tra fondo trincea e il massimo livello della falda è maggiore di **1 metro**?\* | * SI
* NO
 |
| N.18 | È escluso che la falda a valle possa essere usata a scopo potabile? | * SI
* NO
 |
| N.19 | 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) |  |
| N.22 | Diametro interno del tubo disperdente (cm) |  |
| N.23 | Volume del pozzetto di cacciata (m3) |  |
| N.24 | Volume scaricato ad ogni ciclo di svuotamento dal pozzetto di cacciata (m3) |  |

* *Dati da esplicitare nella relazione idrogeologica*

| **QUADRO O: Fitodepurazione a flusso sub-superficiale orizzontale**  |
| --- |
| O.01 | Distanza del fitodepuratore da altri sistemi di smaltimento di acque reflue (metri) |  |
| O.02 | Il sistema è costituito da una vasca interrata e perfettamente impermeabilizzata a mezzo di geomembrana o altro? | * SI
* NO
 |
| O.03 | Esiste un pozzetto di campionamento e controllo del flusso a monte della vasca? | * SI
* NO
 |
| O.04 | 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
 |
| O.05 | Il liquame viene distribuito per mezzo di una condotta forata all'interno della vasca? | * SI
* NO
 |
| O.06 | Il supero viene raccolto da condotta forata e inviato al pozzetto di controllo livello? | * SI
* NO
 |
| O.07 | Il pozzetto di controllo prevede uno scarico di sicurezza in un corpo ricettore? | * SI
* NO
 |
| O.08 | La profondità dello scavo è di circa **80 cm**? | * SI
* NO
 |
| O.09 | La pendenza del fondo verso l'uscita è di circa lo **0,5 – 1 %**? | * SI
* NO
 |
| O.10 | Il fondo e le pareti dello scavo sono state convenientemente lisciate e sagomate? | * SI
* NO
 |
| O.11 | Fondo e pareti sono stati rivestiti o protetti per evitare forature della geomembrana? | * SI
* NO
 |
| O.12 | Le giunzioni tra la geomembrana e le tubazioni sono a perfetta tenuta? | * SI
* NO
 |
| O.13 | La posa in opera del rivestimento assicura l'impermeabilizzazione della vasca? | * SI
* NO
 |
| O.14 | Sono stati presi provvedimenti affinché il riempimento non danneggi il rivestimento? | * SI
* NO
 |
| O.15 | Esiste sul fondo della vasca uno strato di ghiaia grossolana (40 - 70 mm) di circa **15 - 20 cm**? | * SI
* NO
 |
| O.16 | Sullo strato di cui sopra esiste un soprastante strato di ghiaia (10 - 20 mm) di circa **10 - 15 cm**? | * SI
* NO
 |
| O.17 | Sullo strato di cui sopra esiste un soprastante strato di terreno vegetale e torba (50%) di circa **50 cm**? | * SI
* NO
 |
| O.18 | Le pareti del vassoio assorbente sono rialzate di **10 - 15 cm** rispetto al piano campagna? | * SI
* NO
 |
| O.19 | È prevista la piantumazione con macrofite radicate emergenti o altre piante idonee? | * SI
* NO
 |
| O.20 | Numero di A.E. serviti (max 100 ai sensi della Tabella B L.R. 31/2010) |  |
| O.21 | Immettere la superficie effettiva da progetto del fitodepuratore (m2)2(min. 4 m /A.E. per fitodepurazione a flusso sub-superficiale orizzontale, superficie minima20 m2) |  |

|  |
| --- |
| **QUADRO P: Fitodepurazione a flusso sub-superficiale verticale**  |
| 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 | Il fondo e le pareti dello scavo sono state convenientemente lisciate e sagomate? | * SI
* NO
 |
| 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
 |

|  |
| --- |
| **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 m2(min. 3 m2 A.E. per fitodepurazione a flusso sub-superficiale verticale, superficie minima 20 m2)/ |  |

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

**Impianti con altre tipologie di trattamento**

(Biodischi, percolatori, ecc.)

**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 L.R. 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 |

###### 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

[●]Se lo scarico è costituito anche da acque reflue industriali indicare la conformità ai limiti di **Tabella 3** Allegato V 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** |  |  |
| S.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

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

###### Per impianti a servizio di agglomerato < 2.000 A.E. compilare anche i quadri seguenti: Scarico in corpo idrico superficiale

**QUADRO 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.) |  |  |  |
| V.06 | ***Escherichia coli*** (solo per impianti > 250 A.E.) |  |  |  |

[\*] Si 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.

**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 |  |  |  |

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

###### 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 |  |  |  |

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

**FIRMA**

**del titolare dell’attività da cui origina lo scarico**

TIMBRO E FIRMA

**del tecnico abilitato incaricato**

*(luogo)* *(da ta)*

FIRMA

Data \_

**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**

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.