|  |
| --- |
| **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** |

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 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. 445/2000,

**DICHIARA**

1. **che le caratteristiche tecniche dell’impianto, 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 localizzazione** |
| Estremi catastali delle aree esterne oggetto di dilavamento  | Foglio  |  |
| Particelle |  |
| Sub |  |
| Riferimenti catastali ove insiste il sistema di depurazione | Foglio  |  |
| Particelle |  |
| Coordinate geografiche del punto ove insiste il sistema di depurazione  | WGS84-GMS | Latitudine (N) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_°Gradi | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_‘Minuti | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_“Secondi |
| Longitudine (E) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_°Gradi | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_‘Minuti | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_“Secondi |
| Piane Gauss-Boaga Roma 40 Fuso Est | Latitudine (N) |  |
| Longitudine (E) |  |
| 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) |  |
| 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)
 |
| * Inarea protetta di cui alla vigente normativa (denominazione area protetta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )
 |
| * NO
 |

|  |
| --- |
| **Dati relativi all’attività** |
| Attività svolta nello stabilimento | 🞎 Artigianale🞎 Commerciale🞎 Servizio🞎 Altro (specificare) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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** |
| Elenco delle sostanze inquinanti potenzialmente presenti nello scarico  | Parametro | Concentrazione | Quantità giornaliera scaricata |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 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 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** |
| **Sostanza pericolosa** | **Presenza nell’insediamento** | **Presenza nello scarico** |
| Numero CAS | ElementoCompostoSostanza | Prodotta | Trasformata | Utilizzata | Presunta | Verificata | Concentrazione |
| Minima | Media | Max |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |

 |

|  |
| --- |
| **Dati relativi allo scarico** |
| Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l’utilizzazione delle sostanze di cui alla Tabella 5 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 (compilare la tabella nel rigo sottostante)
 |
|

|  |
| --- |
| **Dati sulle sostanze pericolose presenti nell’insediamento e/o nello scarico** |
| **Sostanza pericolosa** | **Presenza nell’insediamento** | **Presenza nello scarico** |
| Numero CAS | ElementoCompostoSostanza | Prodotta | Trasformata | Utilizzata | Presunta | Verificata | Concentrazione |
| Minima | Media | Max |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |
|  |  | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |  |  |

 |

|  |
| --- |
| **Dati relativi all’impianto di trattamento** |
| Volume (m3) dell’eventuale vasca di prima pioggia |  |
| 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: | **LINEA ACQUE (n. linee \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)*** **Vasche di accumulo**
* **Grigliatura grossolana**
* **Grigliatura fine**
* **Dissabbiatura**
* **Disoleatura**
* **Sedimentazione primaria**
* **Ossidazione Biomassa adesa**
* **Ossidazione Biomassa sospesa**
* **Nitrificazione**
* **Denitrificazione**
* **Defosfatazione**
* **Sedimentazione Secondaria**
* **Filtrazione**
* **Disinfezione finale**
* **Altro (specificare) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
 | **LINEA FANGHI (n. linee \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)*** **Pre-ispessitore**
* **Ispessimento dinamico**
* **Digestione Anaerobica**
* **Digestione Aerobica**
* **Disidratazione con Centrifuga**
* **Disidratazione con nastro pressa**
* **Disidratazione con Filtropressa**
* **Post - ispessitore**
* **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
 |
| 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 ricettore[[1]](#footnote-1)** (*barrare voce d’interesse*):

* **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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* 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 - da \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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 |  |
| Indicare se la strada è: | * Pubblica (indicare il nome del Gestore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )
* 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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* 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) |  |

1. **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. |

|  |
| --- |
| **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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ FIRMA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

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. [↑](#footnote-ref-1)