

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

Il/La sottoscritto/a _____
 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

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 ai titoli x l'utilizzo | |
| Il richiedente occupa le aree ove realizzerà o è stato realizzato il sistema di trattamento e utilizza o utilizzerà detto sistema in qualità di: | <input type="checkbox"/> Proprietario <input type="checkbox"/> Amministratore <input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____ |
| Dati relativi al procedimento di bonifica | |
| La richiesta di autorizzazione allo scarico è relativa ad attività di: | <input type="checkbox"/> Misure di Prevenzione (MIPRE) <input type="checkbox"/> Messa In Sicurezza di Emergenza (MISE) <input type="checkbox"/> Messa In Sicurezza Operativa (MISO) <input type="checkbox"/> Messa In Sicurezza Permanente (MISP) <input type="checkbox"/> Realizzazione di Progetto Operativo di Bonifica (P.O.B.) <input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____ |
| Descrivere le cause che hanno determinato la necessità di avviare la procedura di bonifica | |
| Lo scarico origina dal trattamento di acque di falda emunte? | <input type="checkbox"/> SI (compilare il quadro successivo) <input type="checkbox"/> NO |

| 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? | <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| Descrizione dei punti di emungimento (profondità, collocamento, portata delle pompe, capacità di eventuali serbatoi di stoccaggio, ecc.) | |

| Dati relativi alla localizzazione | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------|--------|---------|----------|
| Estremi catastali delle aree oggetto di bonifica | | Foglio | | | |
| | | Particelle | | | |
| Riferimenti catastali dell'area 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 |
| | Piane Gauss-Boaga Roma 40 Fuso Est | Longitudine (E) | _____ | _____ | _____ |
| | | | °Gradi | 'Minuti | "Secondi |
| Coordinate geografiche del punto di scarico nel ricettore | WGS84-GMS | Latitudine (N) | _____ | _____ | _____ |
| | | | °Gradi | 'Minuti | "Secondi |
| | Piane Gauss-Boaga Roma 40 Fuso Est | Longitudine (E) | _____ | _____ | _____ |
| | | | °Gradi | 'Minuti | "Secondi |

| 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? | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> 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 _____) |
| | | <input type="checkbox"/> In area protetta di cui alla vigente normativa (denominazione area protetta _____) |
| | <input type="checkbox"/> NO | |

| Dati relativi alle attività svolte nel sito | |
|---|---|
| Eventuale attività svolta nel sito (oltre a quella di bonifica) | <input type="checkbox"/> Artigianale <input type="checkbox"/> Commerciale <input type="checkbox"/> Servizio <input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____ |
| Descrizione dell'eventuale ciclo produttivo (oltre a quella di bonifica) | |
| 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 | | | | |
|--|-----------|----------------|--------------------------------|--|
| 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? | <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> 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? | <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI (compilare la tabella nel rigo sottostante) |

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?

- 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 | Elemento Composto Sostanza | Prodotta | Trasformata | Utilizzata | Presunta | Verificata | Concentrazione | | |
| | | | | | | | Minima | Media | Max |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |

| Dati relativi all'impianto di trattamento | |
|--|--|
| Tipologia impianto di trattamento | <input type="checkbox"/> Chimico <input type="checkbox"/> Fisico <input type="checkbox"/> Biologico <input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____ |
| Potenzialità dell'impianto (m ³ /h) | _____ m ³ /h oppure _____ A.E. |
| Sezioni dell'impianto: | LINEA ACQUE (n. linee _____) <input type="checkbox"/> Vasche di accumulo <input type="checkbox"/> Grigliatura grossolana <input type="checkbox"/> Grigliatura fine <input type="checkbox"/> Dissabbiatura <input type="checkbox"/> Disolatura <input type="checkbox"/> Sedimentazione primaria <input type="checkbox"/> Ossidazione Biomassa adesa <input type="checkbox"/> Ossidazione Biomassa sospesa <input type="checkbox"/> Nitrificazione <input type="checkbox"/> Denitrificazione <input type="checkbox"/> Defosfatazione <input type="checkbox"/> Sedimentazione Secondaria <input type="checkbox"/> Filtrazione <input type="checkbox"/> Disinfezione finale <input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____ |
| | LINEA FANGHI (n. linee _____) <input type="checkbox"/> Preispezzatore <input type="checkbox"/> Ispessimento dinamico <input type="checkbox"/> Digestione Anaerobica <input type="checkbox"/> Digestione Aerobica <input type="checkbox"/> Disidratazione con Centrifuga <input type="checkbox"/> Disidratazione con nastropressa <input type="checkbox"/> Disidratazione con Filtropressa <input type="checkbox"/> Postispezzatore <input type="checkbox"/> Letti di Essiccamento <input type="checkbox"/> Incenerimento <input type="checkbox"/> Essiccamento termico <input type="checkbox"/> Compostaggio <input type="checkbox"/> Cogenerazione <input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____ |
| Fanghi prodotti (m ³ /anno) | |
| Modalità di stoccaggio dei fanghi prodotti (descrizione) | |
| Smaltimento fanghi prodotti | _____ % discarica _____ % agricoltura _____ % altro (specificare) _____ |
| Modalità scarico | <input type="checkbox"/> Continuo <input type="checkbox"/> Saltuario <input type="checkbox"/> Periodico (_____ ore/giorno, _____ giorni/settimana, _____ settimane/anno) |
| Portata media dello scarico (m ³ /h) | |
| Portata max dello scarico (m ³ /h) | |
| Pozzetto di campionamento e controllo all'ingresso dell'impianto | <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |

| | |
|---|---|
| Pozzetto di campionamento e controllo all'uscita dell'impianto | <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| Presenza di sistemi di misurazione della portata in ingresso all'impianto | <input type="checkbox"/> SI (descrivere) _____ <input type="checkbox"/> NO |
| Presenza di sistemi di misurazione della portata dello scarico | <input type="checkbox"/> SI (descrivere) _____ <input type="checkbox"/> NO |
| Presenza di campionatore automatico dello scarico | <input type="checkbox"/> SI (descrivere) _____ <input type="checkbox"/> NO |
| Presenza di sistemi di controllo automatici in continuo dei parametri analitici | <input type="checkbox"/> SI (descrivere) _____ <input type="checkbox"/> NO |

Dati identificativi del ricettore dello scarico

Tipo di ricettore¹ (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 | <input type="checkbox"/> Corpo idrico superficiale naturale <input type="checkbox"/> Fiume, torrente, ruscello <input type="checkbox"/> Lago, ecc. <input type="checkbox"/> Altro (<i>specificare</i>) _____ <input type="checkbox"/> Corpo idrico superficiale artificiale <input type="checkbox"/> Canale, fosso <input type="checkbox"/> Lago, ecc. <input type="checkbox"/> Altro (<i>specificare</i>) _____ |
| Indicare se il corpo ricettore è | <input type="checkbox"/> Pubblico (indicare il nome del Gestore _____) <input type="checkbox"/> Privato (indicare il nominativo del Proprietario _____) |
| Indicare se il corpo ricettore è (barrare una sola voce): | <input type="checkbox"/> rappresentato in cartografia I.G.M. o su C.T.R. (Carta Tecnica Regionale) <input type="checkbox"/> 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: | <ul style="list-style-type: none"> • 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: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO • Eventuale periodo dell'anno con portata naturale nulla: indicare l'intervallo in mesi - da _____ a _____ |
| Se corpo idrico superficiale naturale artificiale: | <ul style="list-style-type: none"> • 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: | <p>Se è:</p> <p><input type="checkbox"/> naturale</p> <p><input type="checkbox"/> artificiale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profondità media (metri) _____ • Superficie specchio liquido riferita al periodo di max invaso (km²) _____ |
| Nome del bacino idrografico di appartenenza | |
| Nome del corpo riceettore | |
| Si tratta di corpo idrico significativo indicato nel P.T.A. regionale | <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |

| Quadro 2 – Scarico in Canaletta Stradale | |
|--|--|
| Denominazione strada | |
| Indicare se la strada è: | <input type="checkbox"/> Pubblica (indicare il nome del Gestore _____) _____) <input type="checkbox"/> 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 |
|---|
|---|

| Quadro 3 – Scarico su Suolo / Strati Superficiali del Sottosuolo | |
|---|--|
| I terreni ove avviene lo scarico sono: | <input type="checkbox"/> Di proprietà <input type="checkbox"/> In affitto <input type="checkbox"/> Altro (<i>specificare</i>) _____ _____ |
| Dati identificativi dei terreni | <ul style="list-style-type: none"> • 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: | <input type="checkbox"/> SI (indicare la distanza, in metri, nonché l'uso) _____ _____ <input type="checkbox"/> 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) | |

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.

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 _____