



PROVINCIA DI ISERNIA

SETTORE SERVIZI ED.SCOLASTICA-TECNOLOGICA/AMBIENTE

UFFICIO EDILIZIA SCOLASTICA

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

REG GEN. NUM. 1399

DEL 16-12-2021

Reg Set. Num. 341

del 15-12-2021

OGGETTO: D.P.R. 59/2013 - PROCEDURA DI RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR) SUB PROCEDIMENTO DI RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE RIFERIMENTO PRATICA SUAP 00333320943 23022021 - 1649

IL RESPONSABILE

Oggetto:	D.P.R. 59/2013 - Procedura di rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) – Sub procedimento di rilascio dell’Autorizzazione Unica Ambientale – Riferimento pratica SUAP 00333320943 – 23022021 - 1649
Ditta:	SMALTIMENTI SUD S.R.L. – Via C. Carlomagno n° 10/12 Isernia – P. IVA 00333320943
Intervento:	<ul style="list-style-type: none">• Autorizzazione agli scarichi di acque reflue industriali di cui al capo II del titolo IV della sezione II della parte terza del decreto legislativo 152/2006 e successive modificazioni e alla disciplina regionale sugli scarichi approvata con delibera di Giunta Regionale n. 599 del 19 dicembre 2016;• Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all’art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;• Comunicazione relativa all’impatto acustico di cui all’art. 8, commi 4 o 6, della Legge 26 ottobre 1995, n. 447;• Comunicazioni relative alle operazioni di smaltimento e recupero di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
Attività	MESSA IN RISERVA E RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI - Impianto di selezione spinta (R3/R13) della frazione plastica da raccolta differenziata monomateriale o multimateriale dei rifiuti urbani e speciali non pericolosi, con successiva installazione di un impianto di lavaggio del PET (R3/R13) ottenuto dai processi di selezione manuale ed automatica, finalizzato alla produzione di scaglie di R-PET, conformi alla norma tecnica UNIPLAST 10667:2017, pertanto non più classificabili come rifiuto.
Localizzazione:	Zona Industriale – Pettoranello del Molise (IS) in catasto al foglio 4 p.lla 559

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arquivo N. 205394/2021 del 20-12-2021
Allegato 4 - Copia Documento

Premesso che:

- La Società Smaltimenti Sud S.r.l. intende realizzare e mettere in esercizio un centro integrato di selezione spinta e riciclo delle plastiche per la produzione di tessuti tessili innovativi finalizzato alla produzione di materie prime seconde da immettere nel mercato dell'industria della plastica.
- L'obiettivo a medio-breve termine della società è quello di giungere, a valle del ciclo di recupero/riciclo, alla produzione di un filato tessile con caratteristiche innovative mediante estrusione dei polimeri recuperati dal processo, conforme alle specifiche tecniche indicate dalla normativa di settore.
- A tal fine, la predetta società ha avanzato istanza di rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.), nel quale, su richiesta dell'azienda stessa, dovrà confluire il titolo AUA rilasciato dal SUAP competente per territorio, previa adozione del provvedimento autorizzativo da parte della Provincia di Isernia.
- L'intervento ricade all'interno dell'ex sito Ittierre SpA, in località "Pantaniello" della zona industriale del Comune di Pettoranello (IS). Il ciclo produttivo consiste nel susseguirsi di tre diverse linee di trattamento di tipo meccanico, fisico e chimico della frazione plastica, secca e riciclabile, dei rifiuti non pericolosi derivanti da raccolta differenziata monomateriale e multimateriale di rifiuti urbani e speciali (derivanti da attività produttive).
- Il proponente, in fase autorizzatoria, intende trattare un quantitativo massimo annuale pari a **40.000 ton/anno** di rifiuti non pericolosi, comprendente sia la parte di codici CER afferenti alla tipologia 6.1 che la tipologia 6.2, entrambe rientranti nell'industria delle plastiche. La capacità di trattamento massima dell'impianto sarà pari a circa 130 ton/gg, ipotizzando un funzionamento per 310 gg/anno. Considerando un turno lavorativo di 10 h/gg si ottiene una capacità oraria di 13 ton/h.

VISTO:

- il D.P.R. 59/2013 ha istituito l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA);
- il D.P.R. 160/2010 ha dettato norme di 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 25/06/2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6/08/2008, n. 133;

VISTA l'istanza prodotta dalla Ditta SMALTIMENTI SUD SRL – Partita IVA 00333320943 – con sede legale in Isernia alla Via Carlomagno 10/12 e stabilimento nella Zona Industriale del Comune di Pettoranello del Molise (in catasto al foglio 4, p.lla 559), trasmessa per il tramite del Suap del Comune di Isernia in data 30/03/2021, per l'ottenimento dell'Autorizzazione Unica Ambientale in sostituzione dei seguenti titoli abilitativi:

- **Autorizzazione agli scarichi di acque reflue industriali di cui al capo II del titolo IV della sezione II della parte terza del decreto legislativo 152/2006 e successive modificazioni e alla disciplina regionale sugli scarichi approvata con delibera di Giunta Regionale n. 599 del 19 dicembre 2016;**
- **Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;**
- **Comunicazione relativa all'impatto acustico di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della Legge 26 ottobre 1995, n. 447;**
- **Comunicazioni relative alle operazioni di smaltimento e recupero di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;**

VISTI i verbali delle Conferenze dei Servizi Decisorie del 4 marzo 2021 e 26 agosto 2021 conclusesi con esito positivo al rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) alla Ditta Smaltimenti Sud per lo stabilimento sito nella Zona Industriale di Pettoranello del Molise;

VISTO il parere della REGIONE MOLISE – Servizio Tutela Ambientale – Ufficio Autorizzazione Integrata Ambientale e funzioni in materia di emissioni in Atmosfera: nota acquisita al protocollo dell'Ente al n° 10981 del 02/11/2021 con la quale si esprime parere **FAVOREVOLE CON PRESCRIZIONI ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA** (allegato al presente Atto);

VISTO il parere dell'ARPA MOLISE – Dipartimento Provinciale di Isernia – U.O.C. dei Servizi Laboratoristici e Territoriali: nota acquisita al protocollo dell'Ente al n° 11539 del 18/11/2021 con la quale si esprime parere **FAVOREVOLE CON PRESCRIZIONI ALL'AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE** (allegato al presente Atto);

VISTO il parere dell'ARPA MOLISE – Dipartimento Provinciale di Campobasso – U.O.S. GESTIONE DELLE ATTIVITÀ INERENTI LE EMISSIONI CONVOGLIATE E DIFFUSE DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE: nota acquisita al protocollo dell'Ente al n° 12475 del 15/12/2021 con la quale si esprime parere tecnico scientifico **FAVOREVOLE CON PRESCRIZIONI ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA** (allegato al presente Atto);

VISTA altresì l'ulteriore normativa di settore, in particolare in materia di

Tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera

- D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. recante "Norme in materia ambientale" parte Quarta "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati";
- D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. recante "Norme in materia ambientale" parte Quinta "Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera";
- D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. recante "Norme in materia ambientale" parte Quinta "Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera";

Tutela dall'inquinamento acustico:

- Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico";
- Decreto del Presidente della Repubblica 19 ottobre 2011, n. 227 "Regolamento per la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle imprese, a norma dell'articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122";

Gestione delle risorse idriche

- il Decreto Legislativo 03.04.2006 n. 152 recante "Norme in materia ambientale" parte Terza "Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche";
- il Piano di Tutela delle Acque della Regione Molise;

Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati

- il Decreto Legislativo 03.04.2006 n. 152 recante “Norme in gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati” parte Quarta;
- l’art. 215 del Decreto Legislativo n° 152/2006 recante norme in materia di autosmaltimento dei rifiuti;
- l’art. 216 del Decreto Legislativo n° 152/2006 recante norme in materia di recupero dei rifiuti;
- Il Decreto Ministeriale 05/02/1998 recante norme in materia di individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero ai sensi degli articoli 31 e 33 del Decreto Legislativo 5 febbraio 1997 n° 22;

DATO ATTO che i suddetti pareri, allegati al presente atto, ne sono parte integrante e sostanziale;

RITENUTO pertanto di accogliere l’istanza di Autorizzazione Unica Ambientale presentata dalla Ditta SMALTIMENTI SUD SRL – Partita IVA 00333320943 – con sede legale in Isernia alla Via Carlomagno 10/12 e stabilimento nella Zona Industriale del Comune di Pettoranello del Molise (in catasto al foglio 4, p.lla 559);

RICHIAMATO il D.P. nr. 51 del 7/9/2016, avente ad oggetto: Attribuzioni di funzioni ex. Art.107 del TUEL ... *omissis*;

DATO ATTO della regolarità tecnica del presente provvedimento espressa ai sensi del dell’Art.5, c.2, del Regolamento dei Controlli Interni approvato con D.C.P. nr. 4 del 31.01.2013;

DATO ATTO della regolarità e della correttezza del presente atto ai sensi e per gli effetti di quanto dispone l’art. 147 del D.Lgs. 267/2000;

DATO ATTO che, il Responsabile del Procedimento, ai sensi dell’art. 4 bis della L. 7/8/1990 n. 241 è l’Ispettore Ambientale Angelo Petrangelo, dipendente del Settore Ambiente ed Edilizia Scolastica e che non sussistono cause di incompatibilità ai sensi del Codice di comportamento dell’Ente e della vigente normativa in materia di anticorruzione e di trasparenza (L. 190/2012 e D. Lgs. 33/2013)

VISTA la Delibera Presidenziale n. 4 del 30/01/2019 ad oggetto “Legge 06.11.2012 n.190 – Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella P.A. – Approvazione del Piano Triennale Anticorruzione 2020/2022 con allegato Piano della Trasparenza”;

RICHIAMATO l’Art. 36 dello Statuto provinciale nonché l’Art.107 del TUEL approvato con D.Lgs 267/2000;

Tutto ciò premesso e considerato

DETERMINA

1. le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. **di adottare, ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 del D.P.R. 59/2013, l'Autorizzazione Unica Ambientale** per la Ditta SMALTIMENTI SUD SRL – Partita IVA 00333320943 – con sede legale in Isernia alla Via Carlomagno 10/12 e stabilimento nella Zona Industriale del Comune di Pettoranello del Molise (in catasto al foglio 4, p.lla 559);
3. **di dare atto** che il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 2 del D.P.R. 59/2013, è relativo ai seguenti titoli abilitativi:
 - **Autorizzazione agli scarichi di acque reflue industriali di cui al capo II del titolo IV della sezione II della parte terza del decreto legislativo 152/2006 e successive modificazioni e alla disciplina regionale sugli scarichi approvata con delibera di Giunta Regionale n. 599 del 19 dicembre 2016 recapitanti in corpo idrico superficiale denominato "Pantano", recapitanti nel Fiume Carpino;**
 - **Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;**
 - **Comunicazione relativa all'impatto acustico di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della Legge 26 ottobre 1995, n. 447;**
 - **Comunicazioni relative alle operazioni di smaltimento e recupero di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;**
4. di precisare che: il presente provvedimento NON è titolo abilitativo, ma produrrà effetti solo con il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale da parte della Regione Molise;
5. **di subordinare la presente A.U.A. al rispetto delle prescrizioni previste dalle normative di settore ed ai seguenti allegati:**
 - **Allegato 1 – Parere positivo alle emissioni in atmosfera rilasciato dalla Regione Molise – Servizio Tutela dell'Ambiente;**
 - **Allegato 2 – Parere positivo allo scarico di acque reflue rilasciato dell'ARPA MOLISE – Dipartimento Provinciale di Isernia – U.O.C. dei Servizi Laboratoristici e Territoriali;**
 - **Allegato 3 - Copia Schede recupero di materia/messa in riserva dei rifiuti.**

LA SOCIETA' TITOLARE DELLA PRESENTE AUTORIZZAZIONE E' SOGGETTA
AI SEGUENTI OBBLIGHI

PER QUANTO ATTIENE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA:

La Società deve rispettare i seguenti parametri, limiti e frequenze di campionamento

PUNTO	LAVORAZIONE	TIPO DI SOSTANZA INQUINANTE	LIMITI	FREQUENZA
EP1	Emissioni aspirazione aria ambienti confinati e bocchettoni	Polveri totali	50 mg/Nm ³ flusso di massa ≥ 0.5 kg/h 150 mg/Nm ³ flusso di massa < 0.5 kg/h e > 0.1 kg/h	Annuale
EP2	Emissioni aspirazione aria estrusione	Polveri totali Composti organici volatili	10 mg/Nm ³ 20 mg/Nm ³	Annuale

C1	Emissioni caldaia di produzione acqua calda, alimentata a metano	Emissioni non soggette ad autorizzazione, ricadenti nelle attività in deroga, ex art. 272, comma 1, del D.Lgs. n° 152/2006
----	--	--

- dovranno essere comunicate, alla Provincia di Isernia, alla Regione Molise – Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali e all'ARPA Molise, con almeno 10 (dieci) giorni di anticipo, le date di messa in esercizio e messa a regime dell'impianto sottesi ai punti di emissione EP1 ed EP2; la messa a regime dei predetti impianti dovrà avvenire, comunque, entro e non oltre 30 (trenta) giorni dalla data di messa in esercizio degli stessi;
- dovranno essere effettuati, a cura e spesa dell'azienda, gli autocontrolli analitici sulle emissioni rilasciate in atmosfera attraverso i camini sopra menzionati, tenendo conto delle indicazioni prescrittive che saranno stabilite dall'ARPA Molise *(sulle sostanze da monitorare, sui limiti di emissione da adottare, sulla cadenza degli autocontrolli periodici, ecc.)*, previa comunicazione preventiva da inviare agli Enti e alle strutture su menzionate;
- i risultati delle analisi dei predetti autocontrolli dovranno essere trasmessi con tempestività alla Provincia di Isernia, alla Regione Molise – Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali e all'ARPA Molise nonché riportati su apposito registro, da tenere a disposizione delle autorità competenti al controllo, nel quale allegare anche i rispettivi certificati di analisi e i verbali di campionamento;
- tutti i rilevamenti dovranno essere condotti nelle condizioni di esercizio più gravose degli impianti;
- dovranno essere adottate tutte le misure necessarie per il contenimento delle emissioni diffuse non convogliabili;
- per l'espletamento dei controlli analitici dovranno essere utilizzati i metodi stabiliti dalle pertinenti norme tecniche CEN o, ove queste non siano disponibili, dalle pertinenti norme tecniche nazionali, ovvero, dalle norme tecniche ISO o altre norme internazionali;
- la valutazione della conformità dei valori misurati ai valori limite di emissione dovrà avvenire nel rispetto di quanto previsto nell'art. 271, comma 17 del D.Lgs n. 152/06 e, comunque, secondo i criteri stabiliti nell'allegato VI alla parte quinta del citato decreto legislativo;
- i punti di emissione convogliati, così come riportati nella documentazione tecnica trasmessa e depositata presso l'autorità competente, dovranno essere chiaramente identificati da targhette visibili;
- le bocche dei camini di scarico dovranno risultare più alte di almeno un metro rispetto al colmo del tetto, ai parapetti ed a qualunque altro ostacolo o struttura distante meno di 10 metri;
- dovranno essere eseguite tutte le opere eventualmente necessarie per consentire gli accessi e le ispezioni in sicurezza ai fini dell'esercizio del controllo sulle emissioni da parte degli organi competenti;
- i camini per lo scarico in atmosfera dovranno essere provvisti di idonee prese per la misura ed il campionamento degli effluenti, che dovranno essere posizionate in accordo con quanto indicato dalle vigenti norme UNI;
- le piattaforme di lavoro dovranno garantire idonea accessibilità alle prese di misura e dovrà essere conforme a quanto indicato dalle vigenti norme UNI;
- dovrà essere compilato l'apposito registro relativo al funzionamento degli impianti di abbattimento, secondo il modello previsto dall'appendice 2 allegato VI - parte V del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., riportando tempestivamente tutti i dati necessari per verificare il

corretto svolgimento delle manutenzioni ed i camini cui fanno riferimento i sistemi di abbattimento in esame;

- qualora si verificassero guasti agli impianti tali da non consentire il rispetto delle prescrizioni sopra riportate, dovrà essere informato, entro le otto ore successive, il Comune competente per territorio, la Regione Molise – Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali, la Provincia di Isernia e l'ARPA Molise; l'autorità competente in materia potrà disporre la riduzione o la cessazione dell'attività o altre prescrizioni, fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale degli impianti nel più breve tempo possibile, ovvero, di adottare temporaneamente tutti gli accorgimenti gestionali ed impiantistici che garantiscano il massimo contenimento delle sostanze emesse in atmosfera;
- è fatto divieto assoluto di immettere nell'aria sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'allegato I alla parte V del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.;
- tutti gli impianti di combustione presenti nello stabilimento e tutti i combustibili ivi utilizzati dovranno essere conformi a quanto previsto dal titolo III e dall'allegato X alla parte quinta del D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii..
- La Società dovrà mantenere aggiornato il registro di autocontrollo delle emissioni in atmosfera, con le pagine regolarmente numerate e vidimate dall'organo di controllo, da tenere a disposizione delle Autorità.
- La data e l'ora fissata per l'autocontrollo delle emissioni in atmosfera dovrà essere comunicata con congruo anticipo (10 giorni) all'ARPA Molise - Dipartimento Provinciale di Isernia, alla Provincia di Isernia e alla Regione Molise che si avvarranno della facoltà di presenziare ai suddetti controlli;
- nel caso si verificchino imprevisti che modifichino il regime e/o la qualità delle emissioni, malfunzionamenti, disservizi o avaria dei sistemi, la Società è obbligata a darne immediata comunicazione (tramite PEC o fax), all'ARPAM – Dipartimento di Isernia, alla Provincia di Isernia e alla Regione Molise, indicando le cause dell'imprevisto, le modalità adottate per evitare le emissioni superiori ai limiti di accettabilità ed i tempi necessari per il ripristino della normalità; una volta ripresa la piena efficienza se ne dovrà dare comunicazione ai medesimi soggetti;
- **La Società ha l'obbligo di comunicare tempestivamente l'ultimazione dei lavori e la messa in esercizio dell'impianto. Entro 60 giorni dalla messa in esercizio dell'impianto dovrà essere comunicata la messa a regime e dovrà essere effettuata la prima campagna di autocontrolli;**
- Per quanto non previsto nel presente provvedimento di autorizzazione la Società deve attenersi agli obblighi previsti dalla normativa nazionale ed europea di settore vigente;

PER QUANTO ATTINENTE AGLI SCARICHI:

- a) inclusione nei parametri della Tabella 3, Allegato V alla Parte Iii del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., i parametri D(2-etilesil) ftalato (DEHP) e ftalati totali da determinare con metodo UNICHIM, EPA o altro, purchè comunicato ad ARPA Molise;
- b) di effettuare per i primi due anni dall'attivazione degli scarichi un monitoraggio con cadenza almeno semestrale (autocontrolli) per la verifica quali-quantitativa sui parametri di cui alla citata Tabella 3, inclusi gli ftalati;
- c) di prevedere un trattamento delle acque reflue (di lavaggio ed industriali) che contempli un sistema di abbattimento delle sostanze organiche tra cui ipfas;
- d) di provvedere alla comunicazione dei dati di monitoraggio ad ARPA Molise ed all'Amministrazione Provinciale entro sessanta giorni dalla produzione degli stessi;
- e) di provvedere allo smaltimento di tutti i rifiuti prodotti, compreso i fanghi derivanti dalla

depurazione dei reflui industriali, nelle forme di legge;

- f) **allorquando il depuratore consortile sarà autorizzato al suo funzionamento, la società Smaltimenti Sud srl, dovrà allacciarsi alla rete fognaria consortile del nucleo industriale di Pettoranello del Molise, secondo le modalità ed ai limiti stabiliti dal Gestore del Servizio;**
- g) Lo scarico deve costantemente rispettare le prescrizioni e le modalità stabilite dal D. Lgs n° 152/06 e mantenersi entro i limiti qualitativi previsti dalla tabella 4 dell'allegato 3 della D.G.R. n° 599/2016 elaborato R14;
- h) La Società ha l'obbligo di effettuare l'autocontrollo sullo scarico procedendo ad analisi qualitative sulle acque reflue con cadenza temporale ANNUALE e di trasmetterne le risultanze alla Provincia di Isernia e all'ARPA Molise- Dipartimento di Isernia entro 30 giorni dal campionamento;
- i) Le certificazioni analitiche devono essere messe a disposizione delle autorità competenti al controllo, in originale, per cinque anni successivi alla data di campionamento;
- j) E' fatto obbligo categorico di divieto alla Società di utilizzare by-pass dell'impianto di trattamento depurativo;
- k) E' fatto obbligo categorico di divieto alla Società di conseguire il rispetto dei limiti di accettabilità mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;
- l) nel caso si verificano imprevisti che modifichino il regime e/o la qualità dello scarico, malfunzionamenti, disservizi e/o cessazione del funzionamento del sistema di depurazione o avaria alle condotte fognarie, la Ditta in oggetto è obbligata a darne immediata comunicazione (tramite PEC o fax) al Comune di Carpinone, all'ARPAM – Dipartimento di Isernia e alla Provincia di Isernia, indicando le cause dell'imprevisto, le modalità adottate per evitare uno scarico superiore ai limiti di accettabilità ed i tempi necessari per il ripristino della normalità; una volta ripresa la piena efficienza se ne dovrà dare comunicazione ai medesimi soggetti;
- m) di comunicare e richiedere volturazione per eventuali variazioni della titolarità dello scarico;
- n) di tenere sempre agibili ed accessibili alle autorità preposte i punti stabiliti per il controllo;
- o) dovrà essere effettuata una costante e periodica manutenzione e pulizia delle condotte fognarie e del sistema di depurazione; in particolare, con opportuna periodicità, dovrà essere prevista la rimozione dei fanghi dal depuratore stesso. La documentazione relativa alle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria dovrà essere tenuta a disposizione per i controlli da parte dell'Autorità Competente;
- p) i fanghi, i grassi e qualsiasi altro rifiuto provenienti dalla manutenzione/pulizia del sistema di depurazione o delle condotte fognarie dovranno essere smaltiti e/o riutilizzati nel rispetto della normativa di settore vigente;
- q) di divieto categorico di immissione di qualsiasi rifiuto nelle acque superficiali;
- r) di evitare qualsivoglia turbativa all'ambiente circostante;

PER QUANTO ATTINENTE ALL'ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI:

- 1. La quantità massima e la tipologia di rifiuti non pericolosi impiegabile dalla Società è individuata nell'Allegato 3 alla presente determinazione che ne è parte integrante e sostanziale;**
- Le attività, i procedimenti e i metodi di recupero di ciascuna delle tipologie di rifiuti elencate nelle schede allegate alla presente determinazione non devono costituire un pericolo per la salute dell'uomo e recare pregiudizio all'ambiente, e in particolare non devono a) creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo e per la fauna e la flora, b) causare inconvenienti da rumori e odori, danneggiare il paesaggio e i siti di particolare interesse;
- I contenitori o serbatoi fissi o mobili utilizzati per lo stoccaggio dei rifiuti devono possedere adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche del rifiuto;

4. I contenitori e i serbatoi devono essere provvisti di sistema di chiusura, accessori e dispositivi atti ad effettuare in condizioni di sicurezza le operazioni di riempimento, travaso e svuotamento;
5. Le manichette ed i raccordi dei tubi utilizzati per il carico e lo scarico dei rifiuti liquidi contenuti nelle cisterne devono essere mantenuti in perfetta efficienza al fine di evitare dispersioni nell'ambiente;
6. Il contenitore o serbatoio fisso o mobile deve riservare un volume residuo di sicurezza pari al 10%, ed essere dotato di dispositivo antirabocciamento o da tubazioni di troppo pieno e di indicatori e di allarmi di livello;
7. Lo stoccaggio dei fusti o cisternette deve essere effettuato all'interno di strutture fisse, la sovrapposizione diretta non deve superare i tre piani;
8. I rifiuti da recuperare devono essere stoccati separatamente dai rifiuti derivanti dalle operazioni di recupero e destinati allo smaltimento, da quelli destinati ad ulteriori operazioni di recupero;
9. Lo stoccaggio dei rifiuti deve essere realizzato in modo da non modificare le caratteristiche del rifiuto compromettendone il successivo recupero;
10. La movimentazione e lo stoccaggio dei rifiuti deve avvenire in modo che sia evitata ogni contaminazione del suolo e dei corpi ricettori superficiali e/o profondi;
11. Devono essere adottate tutte le cautele per impedire la formazione degli odori e la dispersione di aerosol e di polveri; nel caso di formazione di emissioni gassose o polveri l'impianto deve essere fornito di idoneo sistema di captazione ed abbattimento delle stesse;

DISPONE INFINE

- che il presente provvedimento venga trasmesso alla Regione Molise tramite PEC al seguente indirizzo mail: regionemolise@cert.regione.molise.it che provvederà a rilasciare il titolo all'impresa e a trasmetterlo ai destinatari di seguito elencati [tra cui sono ricompresi anche i soggetti di cui all'art. 2, c. 1, lett. c), del D.P.R. 59/2013 coinvolti nel procedimento]:
 - Provincia di Isernia
 - Comune di Pettoranello del Molise (IS);
 - ARPA MOLISE – Dipartimento Provinciale di Isernia;
 - Ditta SMALTIMENTI SUD S.R.L.

per l'esercizio delle loro rispettive funzioni e competenze;

- Allegato 1 – Parere positivo alle emissioni in atmosfera rilasciato dalla Regione Molise – Servizio Tutela dell'Ambiente;
- Allegato 2 – Parere positivo allo scarico di acque reflue rilasciato dall'ARPA MOLISE – Dipartimento Provinciale di Isernia – U.O.C. dei Servizi Laboratoristici e Territoriali;
- Allegato 3 – Parere tecnico scientifico Positivo alle emissioni in atmosfera rilasciato dall'ARPA Molise - Dipartimento Provinciale di Campobasso – U.O.S. GESTIONE DELLE ATTIVITÀ INERENTI LE EMISSIONI CONVOGLIATE E DIFFUSE DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE;
- Allegato 4 - Copia Schede recupero di materia/messa in riserva dei rifiuti.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ANGELO PETRANGELO

IL RESPONSABILE

SETTORE SERVIZI ED.SCOLASTICA-

TECNOLOGICA/AMBIENTE
GEOM. LORENZO DI IACOVO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico d.p.r. 445 del 28 dicembre 2000 e del d.lgs n. 82 del 7 marzo 2005 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arribo N. 205394/2021 del 20-12-2021
Allegato 4 - Copia Documento