

Provincia di Cagliari - Provincia de Casteddu

Ecologia

Determinazione del Dirigente

SERVIZIO FINANZIARIO	SERVIZIO AFFARI ISTITUZIONALI
Visto del Responsabile del Servizio Finanziario ai sensi dell' art. 151, comma 4 del Dlgs n°267/2000 Cagliari, _____ Il Dirigente Dott. Maria Ester Piras	La presente determinazione è pubblicata col n. _____ all'Albo Pretorio della Provincia dalla data odierna e vi rimarrà per 15 giorni consecutivi Cagliari, _____ Il Dirigente Dott. Paolo Maggio

N. Determinazione 70

Del: 23/06/2014

Oggetto: Autorizzazione alla gestione di un impianto mobile per il trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi ai sensi dell' Art. 208 comma 15 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Ragione Sociale: Ditta Ecotec Gestione Acque s.r.l. - P.I/CF.: 01287950891

Sede legale: Z.I. Macchiareddu - Sesta Strada Ovest - 09010 Uta

Attività: operazioni di smaltimento e/o recupero rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi di cui ai punti D9 dell' All. B e R5 dell' All. C del D. Lgs. 03.04.2006, n° 152

MA SV

Codice di Peg: 4401

IL DIRIGENTE

SU PROPOSTA della competente Unità Organizzativa Gestione Rifiuti e Infrastrutture Ambientali;

VISTO l' art. 208 comma 15 del D.Lgs. 03 aprile 2006, n. 152, mediante il quale è determinata la disciplina ed il procedimento relativo all'autorizzazione all'esercizio degli impianti mobili di smaltimento o recupero rifiuti;

VISTA la Legge Regionale 12/06/2006, n. 9, inerente conferimento di funzioni e compiti agli enti locali, ed in particolare l'art. 59 comma 4, mediante il quale sono attribuite alle province i compiti e le funzioni in materia di approvazione dei progetti e autorizzazione alla realizzazione degli impianti di gestione dei rifiuti pericolosi e non e di autorizzazione all'esercizio delle attività di gestione dei rifiuti pericolosi e non;

VISTA la Delibera della G. P. n. 388 del 27/11/2007, mediante la quale sono incardinate nel Settore Ecologia le funzioni conferite dalla L.R. n. 9/2006 in materia di gestione rifiuti;

VISTA la richiesta presentata dalla Ditta Ecotec Gestione Acque s.r.l. , assunta al prot. col n°11366 ISECPC del 17.02.2014, concernente istanza di autorizzazione all'esercizio di un impianto mobile per il trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi ;

RITENUTO di dover differire la definizione della eventuale procedura di valutazione di impatto ambientale, nel caso sia dovuta, in occasione della comunicazione per lo svolgimento delle singole campagne di recupero rifiuti;

ATTESO che l'autorizzazione all'esercizio degli impianti mobili ha validità sull'intero territorio nazionale, nei limiti e alle condizioni stabilite dal comma 15 dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006;

RICORDATO altresì, che per lo svolgimento delle singole campagne di attività dell'impianto la Ditta Ecotec Gestione Acque s.r.l. dovrà provvedere ad inoltrare all'Autorità competente, nel cui territorio si trova il sito prescelto, almeno sessanta giorni prima dell'installazione dell'impianto, la comunicazione prevista dal medesimo comma 15 dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006;

EVIDENZIATO che è fatto salvo quanto disposto dagli Enti sul cui territorio sono effettuate le singole campagne di attività;

SOTTOLINEATO che il presente provvedimento si configura, per espressa disposizione di legge, comma 15 dell'articolo 208 del D.Lgs. n. 152/2006, come un'autorizzazione all'esercizio e, pertanto, non deve essere considerato né come un'approvazione progettuale, né come un'omologa dello impianto mobile;

CONSIDERATO che la Ditta Ecotec Gestione Acque S.r.l.:

- è iscritta alla C.C.I.A.A di Cagliari n°01287950891 **REA:** 226891
- il Responsabile Tecnico dell'attività è l'ing. Angelo Penco;

ACQUISITO il Verbale della Conferenza di servizi, riunitasi in data 02.04.2014, ed i pareri favorevoli pervenuti relativamente agli aspetti inerenti la normativa vigente in materia di gestione dei rifiuti (*unità prov. infrastrutture ambientali e RAS servizio gestione rifiuti*), di tutela ambientale (ARPAS), di salute di sicurezza del lavoro e di igiene pubblica (*ASL 8 Dipartimento di prevenzione*);

VISTA la relazione istruttoria conclusiva del 10/06/2014, redatta dal competente Ufficio Infrastrutture Ambientali della Provincia di Cagliari, nella quale si propone l'adozione del presente provvedimento

DETERMINA

Le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente provvedimento

ART. 1 La Ditta Ecotec Gestione Acque S.r.l. è autorizzata, ai sensi dell'art. 208 comma 15 del D.Lgs. 152/06, per un periodo di dieci anni dalla data di approvazione del presente provvedimento alla gestione dell'impianto mobile per il trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi (operazioni **D9** all. B del D.Lgs 152/06 e **R5** all. C al D.Lgs. 152/06).
L'impianto mobile è costituito dalla sezione di Soil Washing e dalla sezione di Estrazione con Solvente (acetato di etile), con una **potenzialità massima di 120 t/h** ed un quantitativo annuale di **560.640 t/anno**. I numeri di matricola delle varie parti dell'impianto sono i seguenti:

ALIMENTAZIONE IMPIANTO	N° MATRICOLA
Tramoggia di vagliatura grossolana Ø>150 mm	EGA/SW-001
Nastro trasportatore	EGA/SW-002
Vaglio mobile Ø=70 mm Ø=5 mm	EGA/SW-003
NASTRI TRASPORTATORI	
Separatore magnetico a nastro	EGA/SW-101
Nastro trasportatore ghiaia	EGA/SW-102
Nastro trasportatore oversaize	EGA/SW-103
Nastro trasportatore sabbia	EGA/SW-104
Nastro trasportatore argilla da nastropressa ad accumulo finale	EGA/SW-105
SFANGATRICE	
Sfangatrice a doppio albero con lavaggio in controcorrente per le frazioni comprese tra 5 mm e 70 mm. Con Potenza motori CV 50X2 tensione di alimentazione V 380 Hz 50.	EGA/SW-201
VIBROVAGLI	
Vibrovaglio sabbia a valle del 1° gruppo di ciclonatura	EGA/SW-301
Vibrovaglio sabbia a valle delle celle di attrizione	EGA/SW-302
Vibrovaglio leggeri	EGA/SW-303
Vibrovaglio sabbia a valle del secondo gruppo di ciclonatura	EGA/SW-304
PKG SABBIA	
Celle di attrizione con alberi a pale con rotazione contrapposta potenza installata 11kW - 6 poli (940 rpm) tensione di alimentazione 380 V 50 Hz	EGA/SW-401
N°3 Idrocycloni	EGA/SW-402
NASTROPRESSE	

N°2 nastropresse	EGA/SW-501
DECANTATORE	
Vasca di decantazione prefabbricata con fondo metallico inclinato e poggiate su una struttura in tralicci radiali, assemblata con pannelli modulari, costruita in acciaio al carbonio zincato a caldo, tramoggia centrale di raccolta fanghi, canaletta di stramazzo. N°1 ponte raschifango di fondo pesante in acciaio al carbonio zincato a caldo dimensione lunghezza 8,5 m larghezza 8,0 m, n°1 motoriduttori per la trazione periferica potenza motore 0,37kW, elettroagitatore centrale per fango 0,37kW dimensioni Ø 13 m, h 3,0 m, altezza tralicci al centro 1,2 m, altezza tralicci all'esterno 1,8 m.	EGA/SW-601
SERBATOI	
Vasca di omogeneizzazione fango, prefabbricata e assemblata con pannelli modulari costruita in acciaio al carbonio zincato a caldo. Dimensioni: Ø 5,0 m, h3,5 m volume utile 63 mc completa di elettroagitatore del tipo radiale potenza motore 7,5 kw passerella di sostegno elettroagitatore e scala alla marinara e n°1 regolatore di livello per misura continua con ultrasuoni.	EGA/SW-701
Serbatoio acqua filtrata in acciaio al carbonio zincato a caldo	EGA/SW-702
Vasca di rilancio acque chiarificate costruita in acciaio al carbonio zincato a caldo. Dimensioni: Ø 4,0 m, h4,8 m, volume 47 mc.	EGA/SW-703
Vasca pompe verticali prima ciclonatura	EGA/SW-704
IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE	
Serbatoio accumulo acqua sporca 100mc	EGA/SW-801
Serbatoio accumulo acqua pulita 100 mc	EGA/SW-802
Filtro a sabbia 20 mc/h	EGA/SW-803
Filtro a carbone 20 mc/h	EGA/SW-804

- ART. 2** L'autorizzazione di cui all'art. 1 ha validità 10 (dieci anni) dalla data del presente provvedimento ed è rinnovabile in seguito a presentazione di apposita richiesta almeno 180 (centottanta) giorni prima della scadenza, corredata da una relazione sullo stato di fatto dell'impianto, nonché dagli eventuali provvedimenti assunti da altri enti in ordine allo svolgimento delle singole campagne.
- ART. 3** Per lo svolgimento delle singole campagne di attività sul territorio nazionale la Ditta Ecotec gestione Acque S.r.l., almeno sessanta giorni prima dell'installazione dell'impianto, deve comunicare all'Autorità competente per territorio, secondo le modalità dalla stessa determinate, le specifiche dettagliate relative alla campagna di attività. L'Autorità competente per territorio può adottare prescrizioni integrative oppure vietare l'attività con provvedimento motivato qualora lo svolgimento della stessa nello specifico sito non sia compatibile con la tutela dell'ambiente o della salute pubblica. Sono fatti salvi i compiti di vigilanza e controllo, in ordine al corretto utilizzo dell'impianto, da parte della Provincia, dell'A.R.P.A.S, della A.S.L. e del Comune nel cui territorio sono effettuate le campagne di attività stesse, per quanto di rispettiva competenza, nonché le disposizioni ed i provvedimenti degli Enti preposti al controllo delle operazioni di smaltimento o recupero dei rifiuti.
- ART. 4** La Ditta Ecotec gestione Acque S.r.l. è tenuta, solo al momento dell'avvio effettivo dell'esercizio dell'impianto, ai sensi dell'art. 208 comma 11 punto g, alla presentazione di idonea garanzia finanziaria. La polizza, nel caso di campagne di attività espletate nel territorio della Regione Sardegna, dovrà avere i contenuti ed essere prestata per gli importi di cui alla delibera regionale n. 39/23 del 15.07.2008 o sue eventuali modifiche ed integrazioni in vigore al momento della sua attivazione. In caso di campagne da svolgersi fuori dalla Regione Sardegna, la garanzia dovrà essere prestata a favore dello Regione e/o Provincia competente per territorio, secondo le disposizioni dell'Autorità territorialmente competente. In ogni caso l'efficacia dell'autorizzazione rilasciata è sospesa fino al momento della comunicazione di avvenuta accettazione delle garanzie prestate, da parte dell'Autorità territorialmente competente.
- ART. 5** Qualsiasi modifica dell'impianto o dei dati amministrativi trasmessi ai fini della presente autorizzazione deve essere preventivamente comunicata all'ente competente ai fini dell'approvazione.
- ART. 6** La presente autorizzazione è soggetta a revoca o modifica ove risulti pericolosità o dannosità dell'attività esercitata nei casi di accertate violazioni delle normative vigenti o delle prescrizioni contenute nel presente provvedimento.
- ART. 7** Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale della Sardegna nel termine di 60 giorni o al Capo dello stato entro 120 giorni dalla data di ricevimento del presente atto.
- ART. 8** Sono allegati al presente provvedimento, per farne parte integrante e sostanziale, gli elaborati di seguito indicati:
- Relazione tecnica;

- Disegno n°0214-EGA-SWM-110-01 – Pianta e prospetto Gennaio 2014
- Quadro prescrittivo.

- di dare atto che il provvedimento è emesso in bollo, ai sensi del D.P.R. 26/10/1972 N. 642.
- di dare atto che la presente Determinazione non presenta aspetti contabili.

Istruttore Ecologo
A.M. Carla Cannas

Carla Cannas
Il Responsabile del Procedimento
Ing. Maria Antonietta Badas

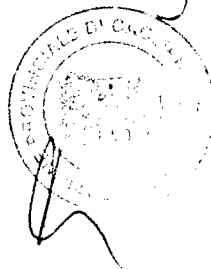
Di disporre la registrazione della presente Determinazione nel Registro delle Determinazioni di Settore

Di disporre la pubblicazione della presente Determinazione all'Albo Pretorio ai sensi dell'art. 45 del vigente regolamento di contabilità

F.to Elettronicamente dal Dirigente
Ing. Alessandro Sanna

L'impiegato
Maria Antonietta Badas

Note:





PROVINCIA DI CAGLIARI - PROVINCIA DE CASTEDDU
Settore Ecologia e Polizia Provinciale
Unita' Gestione Rifiuti e Infrastrutture Ambientali

QUADRO PRESCRITTIVO

AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 208 D.Lgs 152/06 e s.m.i.
Impianto mobile per il trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi

Ditta Ecotec Gestione Acque srl

DETERMINAZIONE N. 70 DEL 23.06.2014

PRESCRIZIONI

1. nell'impianto potranno essere trattate esclusivamente le seguenti tipologie e quantità di rifiuto:

01 RIFIUTI DERIVANTI DA PROSPEZIONE, ESTRAZIONE DA MINIERA O CAVA, NONCHÉ DAL TRATTAMENTO FISICO O CHIMICO DI MINERALI

01 01 Rifiuti prodotti dall'estrazione di minerali

010101 rifiuti da estrazione di minerali metalliferi

010102 rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi

01 03 rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi

010304* sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso

010305* altri sterili contenenti sostanze pericolose

010306 sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05

010307* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi

010399 rifiuti non specificati altrimenti

01 04 rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi

010407* rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi

010408 scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07

010409 scarti di sabbia e argilla

010412 sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11

010413 rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07

010499 rifiuti non specificati altrimenti

01 05 fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione

010504 fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci

010505 fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli

010506* fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose

010507 fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06

010508 fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06

010599 rifiuti non specificati altrimenti

05 RIFIUTI DELLA RAFFINAZIONE DEL PETROLIO, PURIFICAZIONE DEL GAS NATURALE E TRATTAMENTO PIROLITICO DEL CARBONE

05 01 rifiuti della raffinazione del petrolio

050109* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

050110 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09

050115* filtri di argilla esauriti

050116 rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio

06 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI

06 05 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti

060502* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

060503 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02

06 06 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici dello zolfo e dei processi di desolforazione

060602* rifiuti contenenti solfuri pericolosi

060603 rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02

07 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI

07 01 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base

070111* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

070112 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11

070199 rifiuti non specificati altrimenti

10 RIFIUTI PRODOTTI DA PROCESSI TERMICI

10 01 rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19)

100101 ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)

100105 rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi

100107 rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi

100120* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

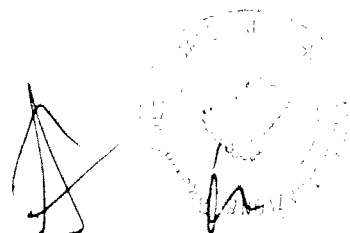
100121 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20

100124 sabbie dei reattori a letto fluidizzato

11 RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE E DAL RIVESTIMENTO DI METALLI ED ALTRI MATERIALI; IDROMETALLURGIA NON FERROSA

11 01 rifiuti prodotti dal trattamento e ricopertura di metalli (ad esempio, processi galvanici, zincatura, decapaggio, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione)

110109* fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains some illegible text, possibly a company name or official seal. The signature is written in a cursive style.

110110 fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09

16 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO

16 11 scarti di rivestimenti e materiali refrattari

161101* rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose

161102 rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01

161103* altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose

161104 altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03

161105* rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose

161106 rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05

17 RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI)

17 01 cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche

170101 cemento

170102 mattoni

170103 mattonelle e ceramiche

170106* miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose

170107 miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06

17 03 miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame

170301* miscele bituminose contenenti catrame di carbone

170302 miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01

17 05 terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio

170503* terra e rocce, contenenti sostanze pericolose

170504 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03

170505* fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose

170506 fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05

170507* pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose

170508 pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07

17 08 materiali da costruzione a base di gesso

170801* materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose

170802 materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01

17 09 altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione

170901* rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio

170903* altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose

170904 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

19 RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE

19 02 rifiuti prodotti da specifici trattamenti chimico-fisici di rifiuti industriali (comprese decromatazione, decianizzazione, neutralizzazione)

190203 miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi

190204* miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso

190205* fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose

190206 fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05

190211* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose

190299 rifiuti non specificati altrimenti

19 03 rifiuti stabilizzati/solidificati (4)

190304* rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente (5) stabilizzati

190305 rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04

190306* rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati

190307 rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06

19 08 rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti

190802 rifiuti dell'eliminazione della sabbia


190813* fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali

190814 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13

190899 rifiuti non specificati altrimenti

19 09 rifiuti prodotti dalla potabilizzazione dell'acqua o dalla sua preparazione per uso industriale

190901 rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari



19 12 rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti

191211* altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose

19 13 rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda

191301* rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose

191302 rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01

191303* fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose

191304 fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03

191305* fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose

191306 fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05

20 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

20 03 altri rifiuti urbani

200303 residui della pulizia stradale

200304 fanghi delle fosse settiche

200306 rifiuti della pulizia delle fognature

- La **capacità** produttiva massima dell'impianto in oggetto è di **120 t/h**; il quantitativo annuale di rifiuti trattati è di **560.640 t/anno**, corrispondenti ad una capacità media di trattamento pari a circa **64 t/ora**.

2. l'impianto mobile dovrà essere installato ed utilizzato esclusivamente presso i siti di produzione dei rifiuti e nei siti autorizzati allo stoccaggio D15 e R13, ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Per l'allestimento dell'area di lavoro si dovrà:
 - realizzare una platea per il posizionamento dell'impianto;
 - realizzare un sistema di raccolta acque dell'area di lavoro;
 - rispettare la disciplina prevista all'art.183, comma 1° lettera bb del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. per i rifiuti abbandonati temporaneamente nel sito di produzione;
 - adottare precauzioni nella manipolazione dei rifiuti e, in generale, misure per contenere i rischi per la salute dell'uomo e mitigare quelli sull'ambiente;
3. si dovranno predisporre procedure per una corretta manutenzione dell'impianto;
4. in relazione alla componente rumore, per ogni singola campagna dovrà essere allegata alla comunicazione una valutazione di impatto acustico, indicando l'orario di esercizio, che richiami la tipologia e le performances acustiche delle componenti impiantistiche, delle eventuali barriere fonoassorbenti da frapporre tra l'impianto e i ricettori esposti tenendo conto del livello sonoro preesistente, lo stato dei luoghi, l'ubicazione, l'altezza e la destinazione d'uso degli edifici circostanti, le altre sorgenti sonore che hanno effetto sull'area;
5. dovrà essere assicurato il rispetto delle norme vigenti in materia di controllo della tracciabilità dei rifiuti di cui all'art. 188-bis e 188-ter del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e 190 del medesimo decreto;
6. dovrà essere tenuto un registro finalizzato all'annotazione degli interventi manutentivi sull'impianto, con fogli numerati e regolarmente vidimati, con la specificazione del tipo di intervento effettuato;
7. i rifiuti derivanti dal trattamento dovranno essere gestiti secondo i criteri di priorità nella gestione dei rifiuti così come individuati nell'art. 179 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.;
8. l'area su cui verrà posizionato l'impianto dovrà essere adeguatamente predisposta, delimitata e dovrà essere segnalata da idonea cartellonistica di avvertimento;
9. l'impianto dovrà operare in area provvista di recinzione al fine di evitare conferimenti abusivi o accessi non autorizzati;
10. per lo svolgimento di ogni singola campagna, in sede di comunicazione di inizio dell'attività, dovrà emergere la natura e la consistenza dell'attività in termini di macchine ausiliarie da impiegare, personale e relative quantità da trattare;
11. in occasione di ogni singola campagna, la Società Ecotec Gestione Acque srl dovrà rispettare quanto previsto dal D. Lgs. n° 81/2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
12. le maestranze impiegate nell'utilizzo dell'impianto dovranno essere specificatamente addestrate all'utilizzo dello stesso;
13. tutte le prescrizioni previste dalla normativa in materia di rifiuti, per quanto applicabili, si intendono come prescritte dalla presente autorizzazione;
14. al termine di ogni campagna di attività, prima del suo trasporto, l'impianto dovrà essere bonificato e ripulito al fine di evitare inconvenienti dovuti a perdite accidentali dei materiali trattati;
15. ai sensi dell'art. 197 del D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e della L. R. n° 6/2006 l'ARPAS dovrà procedere al controllo dell'adempimento e delle prescrizioni richiamate nel provvedimento autorizzatorio.

