

**PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE**

**PROT. N 4649 DEL 30/04/2015**

OGGETTO

**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE  
N° AIA/10/2015**

<b>AUTORITÀ COMPETENTE</b>	Provincia del Medio Campidano		
Area:	Tecnica	Settore:	Ambiente
Dirigente:	Dott. Mariano Cabua		
Servizio:	Servizio Gestione Rifiuti, Sanzioni, Controllo e Vigilanza Ambientale		
Ufficio:	Gestione Rifiuti		
Referente	Dott. Carlo Garau		
	Tel.	070 9356453	
	Email	cgarau@provincia.mediocampidano.it	

<b>PROPONENTE:</b>	<b>Società ECO TRAVEL s.r.l.</b> Deposito preliminare, conto terzi, di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, ai fini dello smaltimento (operazione D15 dell'All. B alla parte IV del D.lgs.152/06) e/o recupero (operazione di recupero R13 dell'All. C alla parte IV del D.lgs.152/06)
<b>Sede legale:</b>	Sede legale : Località Aeroporto Militare -Via Caduti di Nassirya, s.n. - 09030 Elmas (CA)
<b>Sede operativa</b>	Sede Operativa: Zona Industriale Strada C/4 - 09039 Villacidro (VS)
<b>Gestore</b>	Società ECO TRAVELs.r.l.
<b>Rappresentante Legale</b>	Sig. ROMANO PILIA
<b>Responsabile Tecnico</b>	Ing. CRISTIAN AZARA
<b>Impianto</b>	Deposito, Ricondizionamento e Raggruppamento Preliminari di Rifiuti Pericolosi e Non Pericolosi.
<b>Categoria di Attività IPPC</b>	Punto 5.1 dell'allegato VIII alla Parte Seconda del Dlgs. 152/2006 e smi.; punto 5.5 del Dlgs 46/2014 art. 26

*Area Tecnica Ambiente*

*Autorizzazione Integrata Ambientale n°AIA/10/2015 -Società ECO TRAVEL s.r.l.-- Elmas*

TIPO DOCUMENTO : *Provvedimento Dirigenziale* VER.:

APPROVATO CON: -

AREA: *Tecnica*

DIRIGENTE: *Dott. Mariano Cabua*

SETTORE: *Ambiente*

RESPONSABILE -

SERVIZIO: *ufficio Autorizzazioni Integrate Ambientali*

SEDE: *via S.Antioco, 71 - 09025 Sanluri (VS)*

TEL.: *+39 070 93 56 1*

FAX.: *+39 070 93 70 383*

REDATTO DA: *Dott. Carlo Garau*

C.F. *92121560921*

P.I.: *02981030923*

E-MAIL *ambiente@provincia.mediocampidano.it*

### Visto:

- La Direttiva 2008/1/CE che modifica e sostituisce la Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento;
- Il decreto legislativo 17.08.1999 n. 334 relativo al rischio di incidenti rilevanti industriali;
- Il Decreto legislativo 18 febbraio 2005 n°59 recante "attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell'inquinamento";
- il Decreto legislativo 29 giugno 2010 n°128 recante "Modifiche ed integrazioni al Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n°152, recante norme in materia ambientale, a norma dell'articolo 12 della Legge 18 giugno 2009 n°69"
- il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante "norme in materia ambientale" e s.m.i;
- il Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio, pubblicato nel S.O. n. 127 della Gazzetta Ufficiale n. 125 del 31.05.2007 recante "Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, per l'attività di impianto di deposito preliminare, conto terzi, di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, ai fini dello smaltimento e/o riciclaggio/recupero di cui all'Allegato I del decreto legislativo 18.02.1999 n. 59;
- la legge regionale 11 maggio 2006 n. 4, art. 22 commi 3 - 8, che individua la Provincia quale autorità competente al rilascio delle AIA;
- la legge regionale 12 giugno 2006, n.9 relativa a "Conferimento di funzioni e compiti agli enti locali";
- le linee guida regionali in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale, di cui alla delibera G.R. 11.10.2006 n. 43/15, nonché la Guida alla compilazione della domanda di AIA e la relativa modulistica di cui alla determinazione ds/da del 16.11.2006 n. 1763/II;
- la Legge 19 dicembre 2007 n. 243 "Conversione in legge con modificazioni, del decreto legge 30 ottobre 2007, recante differimento di termini in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale e norme transitorie";
- la Legge 28 febbraio 2008 n. 31, art. 32 bis, che modifica la Legge 243/2007;
- il Decreto Interministeriale 24 aprile 2008 concernente "Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, recante attuazione integrale della direttiva 96/61/CE sulla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento";
- la Deliberazione della Giunta Regionale 10 dicembre 2008, n. 69/25 "Disciplina regionale degli scarichi", pubblicata sul supplemento straordinario al Bollettino Ufficiale n.6 del 19 febbraio 2009;
- il Decreto legislativo nr 46 del 4/03/2014 Attuazione della direttiva 2010/75/UE;

### Tenuto conto

dello scambio di informazioni tra Commissione Europea e industrie di cui all'art.17, paragrafo 2, della direttiva 2008/1/CE;

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n°AIA/10/2015. -Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento

VER.:

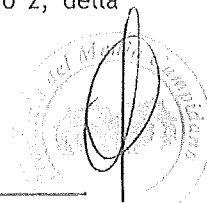
APPROVATO CON: -

Dirigenziale

; mod. Provvedimento Versione 3.01 del 24.11.2010

PAG.2 DI 36

P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117



## Richiamato:

- il Provvedimento Dirigenziale della Provincia del Medio Campidano che ha rilasciato alla Società ECO TRAVEL s.r.l. l'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art.208 del D.lgs.152/06, n°0012/2009 del 18.05.2009, modificata con provvedimento dirigenziale nr. 0019/2010 e s.m.i, modificata con provvedimento dirigenziale nr. 0026/2010 e s.m.i., modificata con provvedimento dirigenziale nr. 0028/2010 e s.m.i., per la gestione di un impianto di deposito preliminare, conto terzi, di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, ai fini dello smaltimento (operazione D15 dell'all. B alla parte IV del D.lgs.152/06 e s.m.i., e/o riciclaggio/recupero (operazione di recupero R13 dell'all. C alla parte IV del D.lgs.152/06 e s.m.i., ubicato nel Comune di Villacidro (VS) -- Zona Industriale Strada C/4, con sede legale in Elmas - Località Aeroporto Militare - Via Caduti di Nassirya s.n.c..
- la istanza, prot.n° 11005 A del 05/09/2014, con la quale la società ECO TRAVEL s.r.l. chiede il rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale per un impianto di deposito preliminare di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi
- che all'istanza era a corredo la seguente documentazione:
  - a) copia ricevuta di versamento tramite banca di acconto degli oneri istruttori A.I.A.;
  - b) relazione "sintesi non tecnica";
  - c) scheda 1 "informazioni generali";
  - d) copia certificato Camera di Commercio;
  - e) copia degli atti di proprietà;
  - f) certificato ISO 14001/2004;
  - g) certificato OHSAS 18001/2007;
  - h) certificato ISO 9001/2008;
  - i) planimetria dell'impianto;
  - j) copia autorizzazione della Provincia del Medio Campidano nr. 12/2009 art. 208 dlgs 152/06 e successive autorizzazioni di modifica non sostanziali;
  - k) schema a blocchi del processo;
  - l) dati e notizie sull'impianto ippc attuale;
  - m) planimetria stabilimento;
  - n) individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali;
  - o) relazione tecnica sui dati modelli meteo climatici;
  - p) identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA;
  - q) identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in acqua e confronto con SQA;
  - r) identificazione e quantificazione del rumore e confronto con valore minimo accettabile;
  - s) riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità;
  - t) copia estratto topografico scala 1:10.000;
  - u) planimetria catastale scala 1:2.000;

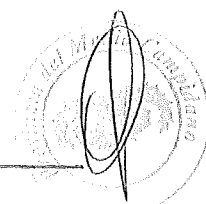
Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n°AIA/10/2015. -Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento  
Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -



- v) stralcio del PUC scala 1:10.000;
  - w) copia zonizzazione acustica del territorio;
  - x) documentazione per la gestione dei rifiuti;
  - y) relazione vincoli urbanistici, ambientali e territoriali;
  - z) relazione tecnica sui processi produttivi;
  - aa) modalità di gestione ambientale; piano di monitoraggio e controllo;
- la comunicazione, prot.n°12314 P del 17/10/2014, con la quale la Provincia ha notificato, alla società ECO TRAVEL s.r.l. ed agli Enti interessati, la data di avvio del procedimento , i nominativi dei responsabili della procedura amministrativa (Provincia) e la sede dell'ufficio per la consultazione degli atti da parte del pubblico ai sensi della Legge 07 agosto 1990 n°241;
  - ai sensi dell'art. 29-quater del Dlgs 152/06 e s.m.i. , in data del 17/10/2014, la società ECO TRAVEL s.r.l. pubblicava, sul quotidiano regionale "La Nuova Sardegna", dell'avviso di avvenuto deposito della domanda di A.I.A. e del relativo progetto;
  - in data 03/02/2015 prot. nr. 11009 ai sensi del Dlgs 152/06 e s.m.i. l'ARPA Sardegna ha inviato alla Provincia il proprio parere di competenza risultato favorevole, sub condizione al rispetto delle indicazioni contenute nel parere medesimo;
  - la nota di convocazione della Conferenza dei Servizi per la data 19/02/2015, prot.n°1714 P trasmessa dalla Provincia agli Enti competenti; ai sensi del Dlgs nr 128/2010, della Legge nr 241/90e s.m.i., della L.R. nr. 4/2006e del Dlgs nr 152/06 ;
  - la Conferenza dei Servizi viene svolta in data 12/03/2015 e le partecipazioni e risultanze sono:
    1. Comune di Villacidro: assente;
    2. R.A.S. - Ass.to Difesa Ambiente : assente.;
    3. A.R.P.A.S. : presente con giusta delega nella persona del Funzionario P.I. Franco Brau ;
    4. Società Eco Travel s.r.l.: presenti Ing. Cristian Azara - direttore tecnico e il Sig. Roberto Velari responsabile del Sistema Integrato.;
    5. Provincia del Medio Campidano : funzionario di riferimento dr. Carlo Garau.

La Conferenza è stata incentrata sulla spiegazione dettagliata del progetto, da parte della società ECO TRAVEL s.r.l..

### Richiamati:

- In particolare, gli articoli del d. lgs. n. 59/05 e s.m.i. (integrato nel Codice Unico Ambientale (DLgs n 152/06) con il DLgs. n.128/2010) che disciplina tra l'altro, le condizioni per il rilascio dell'AIA, l'art. 3 "Principi generali dell'Autorizzazione Integrata Ambientale", l'art. 4 "individuazione e utilizzo delle migliori

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n°AIA/ 10/2015. -Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : *Provvedimento* VER.:

APPROVATO CON: -

*Dirigenziale*

tecniche disponibili (MTD)", l'art. 5 "Procedure ai fini del rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale" e l'art. 7 "Condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale". ;

## AUTORIZZAZIONE

### ART. 01 Autorizzazione

Si rilascia alla Società ECO TRAVEL s.r.l., sede legale in Località Aeroporto Militare -Via Caduti di Nassirya, s.n. - 09030 Elmas (CA), sede operativa in Villacidro (VS) – Zona Industriale Strad C/4 il presente Provvedimento Dirigenziale di Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015, ai sensi dell'art. 5 comma 12 del D.lgs. 59/05 e dell'art. 22 della L.R. 11.05.2006, e ai sensi del Dlgs nr 46/2014 art. 26 per l'esercizio dell'impianto deposito preliminare di rifiuti pericolosi e non (D15), raggruppamento omogeneo (D13) e/o travaso (D14) e la relativa messa in riserva (R13) dei rifiuti recuperabili per una potenzialità anche superiore a 10 ton/giorno ed un deposito istantaneo non superiore alle 182 ton., con un max di 5 ton. per gli oli esausti contenenti PCB come previsto dal Punto 5.1 dell'allegato VIII alla Parte Seconda del Dlgs. 152/2006 e s.m.i. e dall' art. 26 punto 5.5 del Dlgs 46/2014.

La presente Autorizzazione alla gestione di un impianto di stoccaggio, conto terzi, di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, è limitata:

-ai rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi elencati nell'art. 6 del presente Provvedimento per un deposito istantaneo massimo non superiore alle 182 ton;

-ai rifiuti speciali pericolosi CER 13.01.01\*, CER 13.03.01\* e CER 17.09.02\* per una quantità massima complessiva di 5 (cinque) tonnellate per gli oli esausti contenenti PCB .

### ART.2 Condizioni

Il Gestore è tenuto all'osservanza delle condizioni indicate nel presente Provvedimento, nonché al rispetto delle disposizioni di cui al D.lgs.128/2010 e del D.lgs. nr 152/06 e s.m.i. ed alle "linee guida" Regionali in materia di A.I.A.;

### ART.3 quadro prescrittivo

Il Gestore è tenuto all'osservanza di quanto riportato nel sotto indicato quadro riassuntivo delle prescrizioni:

#### 1. Risorse energetiche

Attualmente l'impianto utilizza esclusivamente energia elettrica per il funzionamento di condizionamento aria e uso attrezzature d'ufficio, impianto d'illuminazione, impianto trattamento acque, etc..per la corretta applicazione delle M.T.D., entro 6 mesi dalla data del rilascio, il Gestore deve presentare alla Provincia, al

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. -Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento  
Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -

Comune ed all'ARPAS una relazione indicante le modalità con le quali intende monitorare i consumi energetici all'interno dell'impianto, in ciascuna delle fasi del processo

## 2. Emissioni in atmosfera

Nel deposito non sono installate apparecchiature che generano emissioni in atmosfera convogliate. Qualora si dovessero concentrare rilevanti quantità di rifiuti capaci di generare emissioni di tipo diffuso, sia di tipo polverulento che odorigeno, il gestore è tenuto al rispetto delle prescrizioni previste dal D.lgs 152/06 per la corretta movimentazione di questi materiali;

## 3. Emissioni di tipo non convogliato

Non sono previste emissioni non convogliate e l'attività non prevede l'utilizzo di combustibili. I mezzi di movimentazione interni allo stabilimento sono di tipo elettrico.

## 4. Rete idrica

L'impianto è collegato alla rete idrica a solo uso civile ed industriale.

## 5. Consumi energetici

Il monitoraggio dei consumi energetici all'interno dell'impianto dovrà essere soggetto a verifica annuale e le risultanze saranno comunicate alla Provincia, al Comune ed all'ARPAS.

## 6. Rumore

Le sorgenti di rumore saranno costituite, esclusivamente in orario diurno, dalle macchine operatrici per la movimentazione e dal sistema di riduzione volumetrica. L'impianto risulta ubicato nella Zona Industriale, la quale è inquadrata con l'attribuzione della classe acustica IV nel Piano di Classificazione Acustica adottato dal Comune di Villacidro. Non sono previste verifiche.

## 7. Rifiuti

Lo stoccaggio dei rifiuti è soggetto alle seguenti prescrizioni:

1. nel deposito preliminare deve essere evitato il raggruppamento dei diversi rifiuti tra loro non compatibili per stato fisico e natura chimica;
2. nelle movimentazioni dei rifiuti devono essere rispettate le norme in materia di igiene e sicurezza del lavoro;
3. gli eventuali recipienti destinati al deposito preliminare di rifiuti speciali devono possedere idonei requisiti di resistenza chimica e fisica in rapporto alla natura chimica degli stessi rifiuti;

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : *Provvedimento* VER.:

APPROVATO CON: -

*Dirigenziale*

mod. Provvedimento Versione 3.01 del 24.11.2010

PAG. 6 DI 36

P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117

4. serbatoi fuori terra per il deposito di rifiuti liquidi devono essere dotati di bacino di contenimento con volumetria pari alla stessa capacità del serbatoio. Qualora in un unico bacino insistano più serbatoi, il volume di contenimento deve essere pari ad almeno un terzo del volume complessivo dei serbatoi;
5. i serbatoi per il deposito di rifiuti liquidi devono essere dotati di idonei ed efficienti sistemi antitraboccamento;
6. contenitori adibiti allo stoccaggio provvisorio devono avere le seguenti peculiarità:
7. essere dotati di idonea chiusura ermetica;
8. essere dotati di dispositivi atti ad eseguire in sicurezza le operazioni di riempimento e svuotamento;
9. essere dotati di sistemi di presa per l'effettuazione in sicurezza della loro movimentazione;
10. devono essere collocati in aree protette dagli agenti atmosferici e pavimentate;
11. apposite targhe od etichette devono essere collocate nelle aree di deposito e/o sui recipienti, al fine di indicare la natura e la pericolosità dei rifiuti;
12. recipienti che hanno contenuto rifiuti devono essere sottoposti a trattamenti di bonifica qualora si intenda riutilizzarli per contenere rifiuti di diversa natura;
13. nell'impianto di deposito preliminare dei rifiuti speciali l'accettazione dei medesimi rifiuti sarà condizionata alle seguenti procedure:

A. a seguito di richiesta di conferimento dei rifiuti si richiederanno al cliente 'le informazioni base della caratterizzazione tramite modulo da compilare nelle diverse voci:

- a) fonte ed origine dei rifiuti;
- b) notizie sul processo che ha prodotto i rifiuti;
- c) aspetto dei rifiuti (colore, odore, morfologia);
- d) codice dell'elenco Europeo dei rifiuti;
- e) descrizione dell'eventuale trattamento effettuato sui rifiuti;
- f) dati sulla composizione dei rifiuti e sulle caratteristiche del percolato se presente;
- g) in base alla tipologia e provenienza dei rifiuti il gestore potrà chiedere eventuali opportune analisi chimiche e chimico/fisiche al fine della gestione in condizioni di sicurezza;

B. in fase di accettazione si eseguirà:

- il controllo della documentazione di accompagnamento dei rifiuti e del F.I.R. relativo;
- la verifica della conformità dei rifiuti alla caratterizzazione di base ed al F.I.R.;
- ispezione visiva di ogni carico conferito prima e dopo lo scarico;
- conformità del mezzo di trasporto;
- verifica scheda di sicurezza se si tratta di rifiuti pericolosi soggetti alla norma ADR;

accertata la corrispondenza dei rifiuti si procederà allo scarico dei medesimi nell'apposita area di stoccaggio e sarà, quindi, apposta idonea etichettatura riportante il codice CER, descrizione del rifiuto, data di

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento  
Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -

conferimento, classe di pericolosità e scheda di sicurezza qualora necessario; una volta conformato un carico utile e/o in base alle necessità di gestione, si provvederà ad avviare i rifiuti all'impianto di smaltimento e/o recupero previa idonea caratterizzazione chimico analitica se previsto dalla normativa ;

j) ogni semestre deve essere effettuata la manutenzione periodica su tutte le attrezzature e strumenti correlati con il deposito. Le stesse saranno riportate su un registro dedicato ad hoc e tenuto sempre disponibile alle Autorità di controllo;

i) i contenitori dei rifiuti speciali, sia rifiuti liquidi che solidi, dovranno essere periodicamente sottoposti ad ispezioni per la verifica del loro stato e della loro tenuta;

l) ai sensi del D.lgs.152/06, sarà detenuto, presso gli uffici dell'impianto in oggetto, il registro di carico e scarico, debitamente compilato, e reso disponibile alle Autorità di controllo;

m) i rifiuti dovranno essere conferiti, per lo smaltimento finale e/o il recupero, ad impianti e/o aziende espressamente autorizzate a tali operazioni;

n) la Società ECO TRAVEL s.r.l. è tenuta a comunicare agli Enti competenti, ogni anno, i dati correlati ai rifiuti gestiti nell'anno solare precedente (alla Provincia del Medio Campidano entro il 30 aprile);

o) il deposito preliminare è sottoposto alle seguenti limitazioni quantitative:

- i rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, elencati nell'art. 6 del presente Provvedimento, non devono superare il quantitativo istantaneo massimo totale di 182 (centottantadue) Tonn;
- i rifiuti speciali pericolosi CER 13.01.01\*, CER 13.03.01\* e CER 17.09.02\*, non devono superare la quantità massima complessiva istantanea di 5 (cinque) tonnellate;

**Tipologie autorizzate dei rifiuti gestibili nel deposito preliminare**

(l'asterisco che segue il codice CER indica le tipologie pericolose di rifiuti):

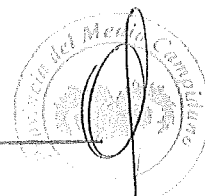
COD.CER	Descrizione
<b>Capitolo 01</b>	<b><u>Rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché da trattamento fisico o chimico di minerali</u></b>
01.01	rifiuti prodotti dall'estrazione di minerali
01.01.01	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi
01.01.02	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi
01.03	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi
01.03.04*	sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso
01.03.09	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01.03.07*
01.04	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento Dirigenziale VER.:

APPROVATO CON: -





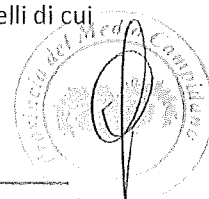
- 01.04.12 sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01.04.07\* e 01.04.11
- 01.05 fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione
- 01.05.04 fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci
- 01.05.05\* fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli
- 01.05.06\* fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose
- 01.05.08 fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli di alle voci 01.05.05\* e 01.05.06\*
- Capitolo 02** Rifiuti prodotti da agricoltura , orticoltura,acquacoltura, silvicoltura, caccia e pesca, trattamento e preparazione di alimenti
- 02.01 rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca
- 02.01.01 fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
- 02.01.04 rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
- 02.01.08\* rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose
- 02.01.09 rifiuti agrochimici diversi da quelli di cui alla voce 020108\*
- 02.01.10 rifiuti metallici
- 02.02 rifiuti della preparazione e del trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale
- 02.02.01 fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
- 02.02.04 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
- 02.03 rifiuti della preparazione e del trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, caffè, té e tabacco; della produzione di conserve alimentari; della produzione di lievito ed estratto di lievito; della preparazione e fermentazione di melassa
- 02.03.03 rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente
- 02.03.05 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
- 02.04 rifiuti prodotti dalla raffinazione dello zucchero
- 02.04.02 carbonato di calcio fuori specifica
- 02.04.03 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
- 02.05 rifiuti dell'industria lattiero -- casearia
- 02.05.02 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
- 02.06 rifiuti dell'industria dolciaria e della panificazione
- 02.06.02 rifiuti legati all'impiego di conservanti
- 02.06.03 rifiuti prodotti dai trattamenti chimici
- 02.07 rifiuti della produzione di bevande alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, té e cacao)
- 02.07.01 rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima
- 02.07.02 rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche
- 02.07.03 rifiuti prodotti dai trattamenti chimici
- 02.07.05 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
- Capitolo 03** Rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli, mobili , polpa , carta e cartone
- 03.01 Rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli e mobili
- 03.01.01 scarti di corteccia e sughero
- 03.01.04\* segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose
- 03.01.05 segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03.01.04\*
- 03.02 rifiuti dei trattamenti conservativi del legno

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas  
 TIPO DOCUMENTO : Provvedimento VER.: APPROVATO CON: -  
 Dirigenziale

, mod. Provvedimento Versione 3.01 del 24.11.2010

PAG. 9 di 36



P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117

- 03.02.01\* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati
- 03.02.02\* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici alogenati
- 03.02.03\* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici
- 03.02.04\* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici
- 03.02.05\* altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose
- 03.03 rifiuti della produzione e della lavorazione di polpa, carta e cartone**
- 03.03.01 scarti di corteccia e legno
- 03.03.02 fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)
- 03.03.05 fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta
- 03.03.07 scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone
- 03.03.08 scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati
- 03.03.09 fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio
- 03.03.10 scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica
- 03.03.11 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 030310
- Capitolo 04 Rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce, nonché dell'industria tessile**
- 04.01 rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce
- 04.01.01 carniccio e frammenti di calce
- 04.01.02 rifiuti di calcinazione
- 04.01.03\* bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida
- 04.01.04 liquido di concia contenente cromo
- 04.01.05 liquido di concia non contenente cromo
- 04.01.06 fanghi prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti contenenti cromo
- 04.01.07 fanghi prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti non contenenti cromo
- 04.01.08 cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo
- 04.01.09 rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
- 04.02 rifiuti dell'industria tessile**
- 04.02.09 rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
- 04.02.10 materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)
- 04.02.14\* rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici
- 04.02.15 rifiuti provenienti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04.02.14\*
- 04.02.16\* tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose
- 04.02.17 tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04.02.16\*
- 04.02.19\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
- 04.02.20 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04.02.19\*
- 04.02.21 rifiuti da fibre tessili grezze
- 04.02.22 rifiuti da fibre tessili lavorate
- Capitolo 05 Rifiuti della raffinazione del petrolio, purificazione del gas naturale e trattamento pirolitico del carbone**
- 05.01 rifiuti della raffinazione del petrolio
- 05.01.02\* fanghi da processi di dissalazione
- 05.01.03\* morchie e fondi di serbatoi
- 05.01.04\* fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione
- 05.01.05\* perdite di olio

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. -Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

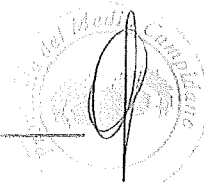
TIPO DOCUMENTO : Provvedimento  
Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -

mod. Provvedimento Versione 3.01 del 24.11.2010

PAG. 10 DI 36



P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117

- 05.01.06\* fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature
- 05.01.07\* catrami acidi
- 05.01.08\* altri catrami
- 05.01.09\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
- 05.01.10 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05.01.09\*
- 05.01.11\* rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi
- 05.01.12\* acidi contenenti oli
- 05.01.13 fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie
- 05.01.14 rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento
- 05.01.15\* filtri di argilla esauriti
- 05.01.16 rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio
- 05.01.17 bitumi
- 05.06 **rifiuti prodotti dal trattamento pirolitico del carbone**
- 05.06.01\* catrami acidi
- 05.06.03\* altri catrami
- 05.06.04 rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento
- 05.07 **rifiuti prodotti dalla purificazione e dal trasporto di gas naturale**
- 05.07.01\* rifiuti contenenti mercurio
- 05.07.02 rifiuti contenenti zolfo
- Capitolo 06 Rifiuti dei processi chimici inorganici**
- 06.01 **rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di acidi**
- 06.01.01\* acido solforoso e solforico
- 06.01.02\* acido cloridrico
- 06.01.03\* acido fluoridrico
- 06.01.04\* acido fosforico e fosforoso
- 06.01.05\* acido nitrico ed acido nitroso
- 06.01.06\* altri acidi
- 06.02 **rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi**
- 06.02.01\* idrossido di calcio
- 06.02.03\* idrossido di ammonio
- 06.02.04\* idrossido di sodio e potassio
- 06.02.05\* altre basi
- 06.03 **rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici**
- 06.03.11\* sali e loro soluzioni, contenenti cianuri
- 06.03.13\* sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti
- 06.03.14 sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06.03.11\* e 06.03.13\*
- 06.03.15\* ossidi metallici contenenti metalli pesanti
- 06.03.16 ossidi metallici diversi da quelli di cui alla voce 06.03.15\*
- 06.04 **rifiuti contenenti metalli, diversi da quelli di cui alla voce 06.03**
- 06.04.03\* rifiuti contenenti arsenico
- 06.04.04\* rifiuti contenenti mercurio
- 06.04.05\* rifiuti contenenti altri metalli pesanti
- 06.05 **fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti**
- 06.05.02\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento  
Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -

- 06.05.03 fanghi prodotti in loco dal trattamento degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502\*
- 06.06 **rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici dello zolfo e dei processi di desolforazione**
- 06.06.02\* rifiuti contenenti solfuri pericolosi
- 06.06.03 rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 060602\*
- 06.07 **rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti alogeni e dei processi chimici degli alogeni**
- 06.07.01\* rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto
- 06.07.02\* carbone attivato dalla produzione di cloro
- 06.07.03\* fanghi di solfato di bario, contenenti mercurio
- 06.07.04\* soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto
- 06.08 **rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso del silicio e dei suoi derivati**
- 06.08.02\* rifiuti contenenti clorosilano
- 06.09 **rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fosforosi e dei processi chimici del fosforo**
- 06.09.02 scorie fosforose
- 06.09.03\* rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose
- 06.09.04 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06.09.03\*
- 06.10 **rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti azoto, dei processi chimici dell'azoto e della produzione di fertilizzanti**
- 06.10.02\* rifiuti contenenti sostanze pericolose
- 06.11 rifiuti della produzione di pigmenti inorganici ed opacificanti
- 06.11.01 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio
- 06.13 **rifiuti di processi chimici inorganici non specificati altrimenti**
- 06.13.01\* prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici
- 06.13.02\* carbone attivato esaurito (tranne 06.07.02\*)
- 06.13.03 nerofumo
- 06.13.04\* rifiuti della lavorazione dell'amianto
- 06.13.05\* fuliggine
- Capitolo 07 Rifiuti dei processi chimici organici**
- 07.01 **rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base**
- 07.01.01\* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07.01.03\* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
- 07.01.04\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
- 07.01.07\* fondi e residui di reazione, alogenati
- 07.01.08\* altri fondi e residui di reazione
- 07.01.09\* residui di filtrazione ed assorbenti esauriti, alogenati
- 07.01.10\* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
- 07.01.11\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
- 07.01.12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.01.11\*
- 07.02 **rifiuti della produzione, formulazione fornitura ed uso (PFFU) di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali**
- 07.02.01\* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07.02.03\* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

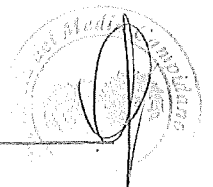
TIPO DOCUMENTO: Provvedimento Dirigenziale VER.: -

APPROVATO CON: -

, mod. Provvedimento Versione 3.01 del 24.11.2010

PAG. 12 di 36

P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117



- 07.02.04\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
- 07.02.07\* fondi e residui di reazione, alogenati
- 07.02.08\* altri fondi e residui di reazione
- 07.02.09\* residui di filtrazione ed assorbenti esauriti, alogenati
- 07.02.10\* altri residui di filtrazione ed assorbenti esauriti
- 07.02.11\* Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
- 07.02.12 Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.02.11\*
- 07.02.13 rifiuti plastici
- 07.02.14\* rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose
- 07.02.15 rifiuti prodotti da additivi diversi da quelli di cui alla voce 07.02.14\*
- 07.02.16\* rifiuti contenenti silicone pericoloso
- 07.02.17 rifiuti contenenti silicone diversi da quelli di cui alla voce 07.02.16\*
- 07.03 **rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di coloranti e pigmenti organici (tranne 06.11)**
- 07.03.01\* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07.03.03\* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
- 07.03.04\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
- 07.03.07\* fondi e residui di reazione alogenati
- 07.03.08\* altri fondi e residui di reazione
- 07.03.09\* residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
- 07.03.10\* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
- 07.03.11\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
- 07.03.12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.03.11\*
- 07.04 **rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fitosanitari (tranne 02.01.08\* e 02.01.09), agenti conservativi del legno (tranne 03.02) ed altri biocidi organici**
- 07.04.01\* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07.04.03\* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
- 07.04.04\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
- 07.04.07\* fondi e residui di reazione alogenati
- 07.04.08\* altri fondi e residui di reazione
- 07.04.09\* residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
- 07.04.10\* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
- 07.04.11\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
- 07.04.12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.04.11\*
- 07.04.13\* rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
- 07.05 **rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici**
- 07.05.01\* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07.05.03\* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
- 07.05.04\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
- 07.05.07\* fondi e residui di reazione, alogenati
- 07.05.08\* altri fondi e residui di reazione
- 07.05.09\* residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
- 07.05.10\* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
- 07.05.11\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117

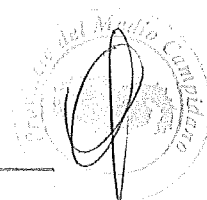
Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento  
Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -



- 07.05.12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.05.11\*
- 07.05.13\* rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
- 07.05.14 rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07.05.13\*
- 07.06 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici
- 07.06.01\* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07.06.03\* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
- 07.06.04\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
- 07.06.07\* fondi e residui di reazione, alogenati
- 07.06.08\* altri fondi e residui di reazione
- 07.06.09\* residui di filtrazione ed assorbenti esauriti alogenati
- 07.06.10\* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
- 07.06.11\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
- 07.06.12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.06.11\*
- 07.07 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine e di prodotti chimici non specificati altrimenti
- 07.07.01\* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
- 07.07.03\* solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
- 07.07.04\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
- 07.07.07\* fondi e residui di reazione, alogenati
- 07.07.08\* altri fondi e residui di reazione
- 07.07.09\* residui di reazione e assorbenti esauriti, alogenati
- 07.07.10\* altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
- 07.07.11\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
- 07.07.12 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.07.11\*
- Capitolo 08** **Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa**
- 08.01 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici
- 08.01.11\* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici ed altre sostanze pericolose
- 08.01.12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08.01.11\*
- 08.01.13\* fanghi prodotti da pitture e vernici contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 08.01.14 fanghi prodotti da pitture e vernici diversi da quelli di cui alla voce 08.01.13\*
- 08.01.15\* fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 08.01.16 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08.01.15\*
- 08.01.17\* fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 08.01.18 fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08.01.17\*
- 08.01.19\* sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 08.01.20 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08.01.19\*
- 08.01.21\* residui di vernici o di sverniciatori
- 08.02 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di altri rivestimenti (inclusi materiali ceramici)

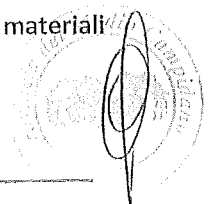
Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -



- 08.02.01 polveri di scarto di rivestimenti
- 08.02.02 fanghi acquosi contenenti materiali ceramici
- 08.02.03 sospensioni acquose contenenti materiali ceramici
- 08.03 **rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa**
- 08.03.07 fanghi acquosi contenenti inchiostro
- 08.03.08 rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
- 08.03.12\* scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
- 08.03.13 scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.12\*
- 08.03.14\* fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
- 08.03.15 fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.14\*
- 08.03.16\* residui di soluzioni chimiche per incisione
- 08.03.17\* toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
- 08.03.18 toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.17\*
- 08.03.19\* oli dispersi
- 08.04 **rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)**
- 08.04.09\* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 08.04.10 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08.04.09\*
- 08.04.11\* fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 08.04.12 fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08.04.11\*
- 08.04.13\* fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 08.04.14 fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08.04.13\*
- 08.04.15\* rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 08.04.16 rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08.04.15\*
- 08.04.17\* olio di resina
- 08.05 **rifiuti non specificati altrimenti alla voce 08**
- 08.05.01\* isocianati di scarto
- Capitolo 09 Rifiuti dell'industria fotografica**
- 09.01 rifiuti dell'industria fotografica
- 09.01.01\* soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa
- 09.01.02\* soluzioni di sviluppo per stampe offset a base acquosa
- 09.01.03\* soluzioni di sviluppo a base di solventi
- 09.01.04\* soluzioni fissative
- 09.01.05\* soluzioni di sbianca e soluzioni di sbianca—fissaggio
- 09.01.06\* rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici
- 09.01.07 carta e pellicole per fotografia contenenti argento o composti dell'argento
- 09.01.08 carta e pellicola per fotografia non contenenti argento o composti dell'argento
- 09.01.10 macchine fotografiche monouso senza batterie
- 09.01.11\* macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16.06.01\*, 16.06.02\* o 16.06.03\*
- 09.01.12 macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09.01.11\*

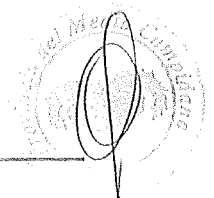
Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento  
Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -



- 09.01.13\* rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09.01.06\*
- Capitolo 10** **Rifiuti prodotti da processi termici**
- 10.01 rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19)
- 10.01.01 ceneri pesanti, scorie e polveri (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10.01.04\*)
- 10.01.02 ceneri leggere di carbone
- 10.01.03 ceneri leggere di torba e legno non trattato
- 10.01.04\* ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia
- 10.01.05 rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi
- 10.01.07 rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi
- 10.01.09\* acido solforico
- 10.01.13\* ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante
- 10.01.14\* ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose
- 10.01.15 ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10.01.14\*
- 10.01.16\* ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose
- 10.01.17 ceneri leggere prodotte dal coincenerimento diverse da quelle di cui alla voce 10.01.16\*
- 10.01.18\* rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10.01.19 rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10.01.05, 10.01.07 e 10.01.18\*
- 10.01.20\* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
- 10.01.21 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10.01.20\*
- 10.01.22\* fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose
- 10.01.23 fanghi prodotti da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10.01.22\*
- 10.01.24 sabbie dei reattori a letto fluidizzato
- 10.01.25 rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone
- 10.01.26 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento
- 10.02 rifiuti dell'industria del ferro e dell'acciaio
- 10.02.01 rifiuti del trattamento delle scorie
- 10.02.02 scorie non trattate
- 10.02.07\* rifiuti solidi prodotti da trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10.02.08 rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10.02.07\*
- 10.02.10 scaglie di laminazione
- 10.02.11\* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
- 10.02.12 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10.02.11\*
- 10.02.13\* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10.02.14 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100213\*
- 10.02.15 altri fanghi e residui di filtrazione
- 10.03 rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio
- 10.03.02 frammenti di anodi

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n°AIA/10/2015. -Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO: Provvedimento Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -



- 10.03.04\* scorie della produzione primaria
- 10.03.05 rifiuti di allumina
- 10.03.08\* scorie saline della produzione secondaria
- 10.03.09\* scorie della produzione secondaria
- 10.03.15\* schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
- 10.03.16 schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10.03.15\*
- 10.03.17\* rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi
- 10.03.18 rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10.03.17\*
- 10.03.19\* polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose
- 10.03.20 polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10.03.19\*
- 10.03.21\* altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose
- 10.03.22 altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle) diverse da quelle di cui alla voce 10.03.21\*
- 10.03.23\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10.03.24 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi diversi da quelli di cui alla voce 10.03.23\*
- 10.03.25\* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10.03.26 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10.03.25\*
- 10.03.27\* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
- 10.03.28 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10.03.27\*
- 10.03.29\* rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose
- 10.04 rifiuti della metallurgia termica del piombo
- 10.04.01\* scorie della produzione primaria e secondaria
- 10.04.02\* impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
- 10.04.03\* arsenato di calcio
- 10.04.04\* polveri dei gas di combustione
- 10.04.05\* altre polveri e particolato
- 10.04.06\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
- 10.04.07\* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
- 10.04.09\* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
- 10.04.10 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10.04.09\*
- 10.05 rifiuti della metallurgia termica dello zinco
- 10.05.01 scorie della produzione primaria e secondaria
- 10.05.03\* polveri dei gas di combustione
- 10.05.04 altre polveri e particolato
- 10.05.05\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
- 10.05.06\* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
- 10.05.08\* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti sostanze pericolose
- 10.05.09 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10.05.08\*

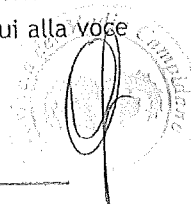
Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -



- 10.05.10\* scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
- 10.05.11 scorie o schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10.05.10\*
- 10.06 rifiuti della metallurgia termica del rame
- 10.06.01 scorie della produzione primaria e secondaria
- 10.06.02 impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
- 10.06.03\* polveri dei gas di combustione
- 10.06.04 altre polveri e particolato
- 10.06.06\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
- 10.06.07\* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
- 10.06.09\* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
- 10.06.10 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10.06.09\*
- 10.07 rifiuti della metallurgia termica di argento, oro e platino
- 10.07.01 scorie della produzione primaria e secondaria
- 10.07.02 impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
- 10.07.03 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
- 10.07.04 altre polveri e particolato
- 10.07.05 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
- 10.07.07\* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
- 10.07.08 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10.07.07\*
- 10.08 rifiuti della metallurgia termica di altri minerali non ferrosi
- 10.08.04 polveri e particolato
- 10.08.08\* scorie salate della produzione primaria e secondaria
- 10.08.09 altre scorie
- 10.08.10\* impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, a contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
- 10.08.11 impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10.08.10\*
- 10.08.12\* rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione di anodi
- 10.08.13 rifiuti contenenti carbone derivato dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10.08.12\*
- 10.08.14 frammenti di anodi
- 10.08.15\* polveri del gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
- 10.08.16 polveri del gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10.08.15\*
- 10.08.17\* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10.08.18 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10.08.17\*
- 10.08.19\* rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
- 10.08.20 rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10.08.19\*
- 10.09 rifiuti della fusione di materiali ferrosi
- 10.09.03 scorie di fusione
- 10.09.05\* forme e anodi da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose
- 10.09.06 forme e anodi da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10.09.05\*

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento  
Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -

PAG. 18 DI 36

- 10.09.07\* forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose
- 10.09.08 forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10.09.07\*
- 10.09.09\* polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose
- 10.09.10 polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10.09.09\*
- 10.09.11\* altri particolati contenenti sostanze pericolose
- 10.09.12 altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10.09.11\*
- 10.09.13\* scarti di leganti contenenti sostanze pericolose
- 10.09.14 scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10.09.13\*
- 10.09.15\* scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose
- 10.09.16 scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10.09.15\*
- 10.10 rifiuti della fusione di materiali non ferrosi
- 10.10.03 scorie di fusione
- 10.10.05\* forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose
- 10.10.06 forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10.10.05\*
- 10.10.07\* forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose
- 10.10.08 forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10.10.07\*
- 10.10.09\* polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
- 10.10.10 polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10.10.09\*
- 10.10.11\* altri particolati contenenti sostanze pericolose
- 10.10.12 altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10.10.11\*
- 10.10.13\* scarti di leganti contenenti sostanze pericolose
- 10.10.14 scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10.10.13\*
- 10.10.15\* scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose
- 10.10.16 scarti di leganti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10.10.15\*
- 10.11 rifiuti della fabbricazione del vetro e di prodotti in vetro
- 10.11.03 scarti di materiali in fibra a base di vetro
- 10.11.05 polveri e particolato
- 10.11.09\* scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose
- 10.11.10 scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10.11.09\*
- 10.11.11\* rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)
- 10.11.12 rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10.11.11\*
- 10.11.13\* lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose
- 10.11.14 lucidature di vetri e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10.11.13\*
- 10.11.15\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10.11.16 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10.11.15\*
- 10.11.17\* fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10.11.18 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10.11.17\*
- 10.11.19\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
- 10.11.20 rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10.11.19\*
- 10.12 rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione
- 10.12.01 scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico

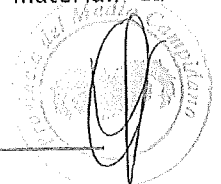
Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -



- 10.12.03 polveri e particolato
- 10.12.05 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
- 10.12.06 stampi di scarto
- 10.12.08 scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)
- 19.12.09\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10.12.10 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10.12.09\*
- 10.12.11\* rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti
- 10.12.12 rifiuti delle operazioni di smaltatura, diversi da quelli di cui alla voce 10.12.11\*
- 10.12.13 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
- 10.13 rifiuti della fabbricazione di cemento, calce e gesso e manufatti di tali materiali
- 10.13.01 scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico
- 10.13.04 rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce
- 10.13.06 polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10.13.12\* e 10.13.13)
- 10.13.07 fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
- 10.13.09\* rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, contenenti amianto
- 10.13.10 rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, diversi da quelli di cui alla voce 10.13.09\*
- 10.13.11 rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10.13.09\* e 10.13.10
- 10.13.12\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
- 10.13.13 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10.13.12\*
- 10.13.14 rifiuti e fanghi di cemento
- 10.14 rifiuti prodotti da forni crematori
- 10.14.01\* rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio
- Capitolo 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)
- 11.01.05\* acidi di decapaggio
- 11.01.06\* acidi non specificati altrimenti
- 11.01.07\* basi di decapaggio
- 11.01.08\* fanghi di fosfatazione
- 11.01.09\* fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose
- 11.01.10 fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11.01.
- 11.01.11\* soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose
- 11.01.12 soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 11.01.11\* (5)
- 11.01.13\* rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose
- 11.01.14 rifiuti di sgrassaggio, diversi da quelli di cui alla voce 11.01.13\*
- 11.01.15\* eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose
- 11.01.16\* resine a scambio ionico saturate o esaurite
- 11.01.98\* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
- 11.02 rifiuti prodotti dalla lavorazione idrometallurgica di metalli non ferrosi
- 11.02.02\*\* rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)
- 11.02.03 rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi

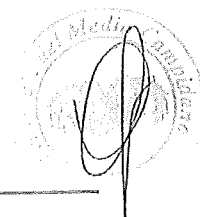
Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento  
Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -



- 11.02.05\* rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose  
11.02.06 rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli di cui alla voce 11.02.05\*  
11.02.07\* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose  
11.03 rifiuti solidi e fanghi prodotti da processi di rinvenimento  
11.03.01\* rifiuti contenenti cianuro  
11.03.02\* altri rifiuti  
11.05 rifiuti prodotti da processi di galvanizzazione a caldo  
11.05.01 zinco solido  
11.05.02 ceneri di zinco  
11.05.03\* rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi  
11.05.04\* fondente esaurito
- Capitolo 12** Rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica
- 12.01 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica
- 12.01.01 limatura e trucioli di materiali ferrosi  
12.01.02 polveri e particolato di materiali ferrosi  
12.01.03 limatura e trucioli di materiali non ferrosi  
12.01.04 polveri e particolato di metalli non ferrosi  
12.01.05 limatura e trucioli da materiali plastici  
12.01.06\* oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)  
12.01.07\* oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)  
12.01.08\* emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni  
12.01.09\* emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni  
12.01.10\* oli sintetici per macchinari  
12.01.12\* cere e grassi esauriti  
12.01.13 rifiuti di saldatura  
12.01.14\* fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose  
12.01.15 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12.01.14\*  
12.01.16\* materiale abrasivo di scarto contenente sostanze pericolose  
12.01.17 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116\*  
12.01.18\* fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio  
12.01.19\* oli per macchinari, facilmente biodegradabili  
12.01.20\* corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose  
12.01.21 corpi d'utensile e materiali di rettifica esaurita, diversi da quelli di cui alla voce 12.01.20\*
- 12.03** rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)  
12.03.01\* soluzioni acquose di lavaggio  
12.03.02\* rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore
- Capitolo 13** Oli esauriti e residui di combustibili liquidi (tranne oli commestibili ed oli di cui ai capitoli 05, 12 e 19)
- 13.01 scarti di oli per circuiti idraulici  
13.01.01\* oli per circuiti idraulici contenenti PCB  
13.01.04\* emulsioni clorurate  
13.01.05\* emulsioni non clorurate

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento

VER.:

APPROVATO CON: -

Dirigenziale  
mod. Provvedimento Versione 3.01 del 24.11.2010

PAG. 21 DI 36

P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117

- 13.01.09\* oli minerali per circuiti idraulici, clorurati  
 13.01.10\* oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati  
 13.01.11\* oli sintetici per circuiti idraulici  
 13.01.12\* oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili  
 13.01.13\* altri oli per circuiti idraulici  
 13.02 scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti  
 13.02.04\* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati  
 13.02.05\* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati  
 13.02.06\* scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione  
 13.02.07\* olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile  
 13.03 oli isolanti e termoconduttori di scarto  
 13.03.01\* oli isolanti e termoconduttori contenenti PCB  
 13.03.06\* oli isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di alla voce 13.03.01\*  
 13.03.07\* oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati  
 13.03.08\* oli sintetici isolanti e termoconduttori  
 13.03.09\* oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili  
 13.03.10\* altri oli isolanti e termoconduttori  
 13.04 oli di sentina  
 13.04.01\* oli di sentina della navigazione interna  
 13.04.02\* oli di sentina delle fognature dei moli  
 13.04.03\* altri oli di sentina della navigazione  
 13.05 prodotti di separazione olio/acqua  
 13.05.01\* rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua  
 13.05.02\* fanghi di prodotti di separazione olio/acqua  
 13.05.03\* fanghi da collettori  
 13.05.06\* oli prodotti dalla separazione olio/acqua  
 13.05.07\* acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua  
 13.05.08\* miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua  
 13.07 rifiuti di carburanti liquidi  
 13.07.01\* olio combustibile e carburante diesel  
 13.07.02\* petrolio  
 13.07.03\* altri carburanti (comprese le miscele)  
 13.08 ri rifiuti di oli non specificati altrimenti  
 13.08.01\* fanghi e emulsioni prodotti da processi di dissalazione  
 13.08.02\* altre emulsioni  
**Capitolo 14** Solventi organici, refrigeranti e propellenti di scarto (tranne 07 e 08)  
 14.06 solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol di scarto  
 14.06.01\* clorofluorocarburi, HCFC, HFC  
 14.06.02\* altri solventi e miscele di solventi, alogenati  
 14.06.03\* altri solventi e miscele di solventi  
 14.06.04\* fanghi o rifiuti solidi contenenti solventi alogenati  
 14.06.05\* 14.06.05\* fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi  
**Capitolo 15** Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti)

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento Dirigenziale VER.:

APPROVATO CON: -

- 15.01 imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)
- 15.01.01 imballaggi in carta e cartone
- 15.01.02 imballaggi in plastica
- 15.01.03 imballaggi in legno
- 15.01.04 imballaggi metallici
- 15.01.05 imballaggi in materiali compositi
- 15.01.06 imballaggi metallici in materiali misti
- 15.01.07 imballaggi in vetro
- 15.01.09 imballaggi in materia tessile
- 15.01.10\* imballaggi metallici contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
- 15.01.11\* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad es. amianto) compresi i contenitori a pressione vuoti
- 15.02 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi
- 15.02.02\* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
- 15.02.03 assorbenti, materiali filtranti ed indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02\*
- 15.01.04 imballaggi metallici
- 15.01.05 imballaggi in materiali compositi
- 15.01.06 imballaggi metallici in materiali misti
- 15.01.07 imballaggi in vetro
- 15.01.09 imballaggi in materia tessile
- 15.01.10\* imballaggi metallici contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
- 15.01.11\* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad es. amianto) compresi i contenitori a pressione vuoti
- 15.02 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi
- 15.02.02\* 15.02.02\* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
- 15.02.03 15.02.03 assorbenti, materiali filtranti ed indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02\*
- Capitolo 16** Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco
- 16.01.07\* filtri dell'olio
- 16.01.08\* componenti contenenti mercurio
- 16.01.09\* componenti contenenti PCB
- 16.01.10\* componenti esplosivi (ad esempio "air bag")
- 16.01.11\* pastiglie per freni, contenenti amianto
- 16.01.12 pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11\*
- 16.01.13\* liquidi per freni
- 16.01.14\* liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
- 16.01.15 liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16.01.14\*
- 16.01.16 serbatoi per gas liquido
- 16.01.17 metalli ferrosi
- 16.01.19 plastica
- 16.01.20 vetro
- 16.01.21\* componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107\* a 160111\*, 160113\* e 160114\*

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO: Provvedimento

VER.:

APPROVATO CON:

Dirigenziale

mod. Provvedimento Versione 3.01 del 24.11.2010

PAG. 23 di 36

P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117

- 16.01.22 componenti non specificati altrimenti
- 16.02 scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche
- 16.02.09\* trasformatori e condensatori contenenti PCB
- 16.02.10\* apparecchiature fuori uso, contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16.02.09\*
- 16.02.11\* apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC
- 16.02.12\* apparecchiature fuori uso contenenti amianto in fibre libere
- 16.02.13\* apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09\* e 16.02.12\*
- 16.02.14 apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09\* a 16.02.13\*
- 16.02.15\* componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso
- 16.02.16 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15\*
- 16.03 prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati
- 16.03.03\* rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
- 16.03.04 rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.03\*
- 16.03.05\* rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose
- 16.03.06 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.05\*
- 16.04 esplosivi di scarto
- 16.04.01\* munizioni di scarto
- 16.05 gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto
- 16.05.04\* gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
- 16.05.05 gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16.05.04\*
- 16.05.06\* sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
- 16.05.07\* sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
- 16.05.08\* sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
- 16.05.09 sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16.05.06\*, 16.05.07\* e 16.05.08\*
- 16.06 batterie ed accumulatori
- 16.06.01\* batterie al piombo
- 16.06.02\* batterie al nichel - cadmio
- 16.06.03\* batterie contenenti mercurio
- 16.06.04 batterie alcaline (tranne 16.06.03\*)
- 16.06.05 altre pile e accumulatori
- 16.06.06\* elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata
- 16.07 rifiuti della pulizia di serbatoi per trasporto e stoccaggio e di fusti (tranne 05 e 13)
- 16.07.08\* rifiuti contenenti oli
- 16.07.09\* rifiuti contenenti altre sostanze pericolose
- 16.08 catalizzatori esauriti
- 16.08.01 catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16.08.07\*)
- 16.08.02\* catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi
- 16.08.03 catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti
- 16.08.04 catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16.08.07\*)

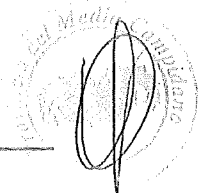
Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento  
Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -





- 16.08.05\* catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico  
 16.08.06\* liquidi esauriti usati come catalizzatori  
 16.08.07\* catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose  
 16.09 sostanze ossidanti  
 16.09.01\* permanganati, ad esempio permanganato di potassio  
 16.09.02\* cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di iodio  
 16.09.03\* perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno  
 16.09.04\* sostanze ossidanti non specificate altrimenti  
 16.10 rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito  
 16.10.01\* soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose  
 16.10.02 soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16.10.01\*  
 16.10.03\* concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose  
 16.10.04 concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16.10.03\*  
 16.11 scarti di rivestimenti e materiali refrattari  
 16.11.01\* rivestimenti e materiali refrattaria base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose  
 16.11.02 rivestimenti e materiali refrattaria base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16.11.01\*  
 16.11.03\* altri rivestimenti e materiali refrattaria base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose  
 16.11.04 altri rivestimenti e materiali refrattaria base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16.11.03\*  
 16.11.05\* rivestimenti e materiali refrattaria base di carbone provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose  
 16.11.06 rivestimenti e materiali refrattaria base di carbone provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16.11.05\*
- Capitolo 17** Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)
- 17.01 cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche  
 17.01.01 cemento  
 17.01.02 mattoni  
 17.01.03 mattonelle e ceramiche  
 17.01.06\* miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose  
 17.01.07 miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diverse da quelle di cui alla voce 17.01.06\*
- 17.02 legno, vetro e plastica  
 17.02.01 legno  
 17.02.02 vetro  
 17.02.03 plastica  
 17.02.04\* vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati  
 17.03 miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame  
 17.03.01\* miscele bituminose contenenti catrame di carbone  
 17.03.02 miscele bituminose, diverse da quelle di cui alla voce 170301\*  
 17.03.03\* catrame di carbone e prodotti contenenti catrame

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

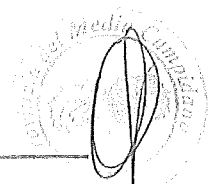
TIPO DOCUMENTO: Provvedimento  
 Dirigenziale

VER.: -

APPROVATO CON: -

, mod. Provvedimento Versione 3.01 del 24.11.2010

PAG. 25 DI 36



P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117

- 17.04 metalli (incluse le loro leghe)
- 17.04.01 rame, bronzo, ottone
- 17.04.02 alluminio
- 17.04.03 piombo
- 17.04.04 zinco
- 17.04.05 ferro e acciaio
- 17.04.09\* rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose
- 17.04.10\* cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose
- 17.04.11 cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10\*
- 17.05 terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio
- 17.05.03\* terra e rocce, contenenti sostanze pericolose
- 17.05.04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17.05.03\*
- 17.05.05\* fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose
- 17.05.06 fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17.05.05\*
- 17.05.07\* pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose
- 17.05.08 pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17.05.07\*
- 17.06 materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto
- 17.06.01\* materiali isolanti contenenti amianto
- 17.06.03\* altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose
- 17.06.04 altri materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601\* e 170603\*
- 17.06.05\* materiali da costruzione contenenti amianto
- 17.08 materiali da costruzione a base di gesso
- 17.08.01\* materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose
- 17.08.02 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
- 17.09.01\* rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione contenenti mercurio
- 17.09.02\* rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)
- 17.09.03\* altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose
- 17.09.04 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\*
- Capitolo 18** Rifiuti prodotti da settore sanitario e veterinario o da attività di ricerca collegate (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione non direttamente provenienti da trattamento terapeutico)
- 18.01.06\* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
- 18.01.07 sostanze chimiche diverse di quelle di cui alla voce 18.01.06\*
- 18.01.08\* medicinali citotossici e citostatici
- 18.01.09 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18.01.08\*
- 18.01.10\* rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici
- 18.02 rifiuti legati all'attività di ricerca e diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli animali
- 18.02.03 rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

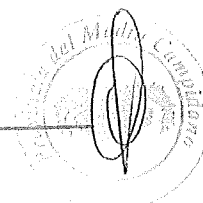
TIPO DOCUMENTO: Provvedimento  
Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -

, mod. Provvedimento Versione 3.01 del 24.11.2010

PAG. 26 di 36



P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117

- 18.02.05\* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose  
18.02.06 sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18.02.05\*  
18.02.07\* medicinali citotossici e citostatici  
18.02.08 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18.02.07\*
- Capitolo 19** Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, da impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale
- 19.01 rifiuti da incenerimento o da pirolisi di rifiuti  
19.01.05\* residui di filtrazione prodotti del trattamento dei fumi  
19.01.06\* rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi ed altri rifiuti liquidi acquosi  
19.01.07\* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi  
19.01.10\* carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi  
19.01.11\* ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose  
19.01.12 ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19.01.11\*  
19.01.13\* ceneri leggere contenenti sostanze pericolose  
19.01.14 ceneri leggere diverse da quelle di cui alla voce 19.01.13\*  
19.01.15\* ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose  
19.01.16 polveri di caldaia diverse da quelle di cui alla voce 19.01.15\*  
19.01.17\* rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose  
19.01.18 rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19.01.17\*  
19.01.19 sabbie di reattori a letto fluidizzato  
19.02 rifiuti prodotti da specifici trattamenti chimico-fisici di rifiuti industriali (comprese decromazione, decianizzazione, neutralizzazione)  
19.02.03 miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi  
19.02.04\* miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso  
19.02.05\* fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici contenenti sostanze pericolose  
19.02.06 fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19.02.05\*  
19.02.07\* oli e concentrati prodotti da processi di separazione  
19.02.08\* rifiuti combustibili liquidi contenenti sostanze pericolose  
19.02.09\* rifiuti combustibili solidi contenenti sostanze pericolose  
19.02.10 rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19.02.08\* e 19.02.09\*  
19.02.11\* altri rifiuti contenenti sostanze pericolose  
19.03 rifiuti stabilizzati/solidificati  
19.03.04\* rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati  
19.03.05 rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19.03.04\*  
19.03.06\* rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati  
19.03.07 rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19.03.06\*  
19.04 rifiuti vetrificati e rifiuti di vetrificazione  
19.04.01 rifiuti vetrificati  
19.04.02\* ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi  
19.04.03\* fase solida non vetrificata  
19.04.04 rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati  
19.05 rifiuti prodotti dal trattamento aerobico di rifiuti solidi  
19.05.01 parte di rifiuti urbani e simili non compostata

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO: Provvedimento  
Dirigenziale

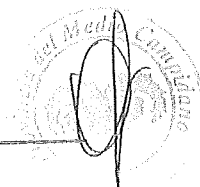
VER.:

APPROVATO CON: -

, mod. Provvedimento Versione 3.01 del 24.11.2010

PAG.27 di 36

P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117



19.05.02	parte di rifiuti animali e vegetali non compostata
19.05.03	compost fuori specifica
19.08	rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti
19.08.01	vaglio
19.08.02	rifiuti dell'eliminazione della sabbia
19.08.05	fanghi dal trattamento delle acque urbane
19.08.06*	resine di scambio ionico saturate od esaurite
19.08.07*	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
19.08.08*	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose
19.08.09	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili
19.08.10*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19.08.09
19.08.11*	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose
19.08.12	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19.08.11*
19.08.13*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali
19.08.14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19.08.13*
19.09	rifiuti prodotti dalla potabilizzazione dell'acqua o della sua preparazione per uso industriale
19.09.01	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari
19.09.02	fanghi prodotti da processi di chiarificazione dell'acqua
19.09.03	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione
19.09.04	carbone attivo esaurito
19.09.05	resine a scambio ionico saturate o esaurite
19.09.06	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
19.10	rifiuti prodotti da operazioni di frantumazione di rifiuti contenenti metallo
19.10.01	rifiuti di ferro e acciaio
19.10.03*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose
19.10.04	fluff - frazione leggera e polveri, diversa da quella di cui alla voce 19.10.03*
19.10.05*	altre frazioni contenenti sostanze pericolose
19.10.06	altre frazioni diverse da quelle di cui alla voce 19.10.05*
19.11	rifiuti prodotti dalla rigenerazione dell'olio
19.11.01*	filtri di argilla esauriti
19.11.02*	catrami acidi
19.11.03*	rifiuti liquidi acquosi
19.11.04*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi
19.11.05*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
19.11.06	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19.11.05*
19.11.07*	rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi
19.12	rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti
19.12.01	carta e cartone
19.12.02	metalli ferrosi

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO: Provvedimento  
Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -

mod. Provvedimento Versione 3.01 del 24.11.2010

PAG. 28 di 36

P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117

- 19.12.03 metalli non ferrosi  
 19.12.04 plastica e gomma  
 19.12.05 vetro  
 19.12.06\* legno contenente sostanze pericolose  
 19.12.07 legno diverso da quello di cui alla voce 19.12.06\*  
 19.12.08 prodotti tessili  
 19.12.09 minerali (ad esempio sabbia, rocce)  
 19.12.11\* altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose  
 19.12.12 altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti da trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19.12.11\*  
 19.13 rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda  
 19.13.01\* rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose  
 19.13.02 rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19.13.01\*  
 19.13.03\* fanghi prodotti dalla operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose  
 19.13.04 fanghi prodotti dalla operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19.13.03\*  
 19.13.05\* fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose  
 19.13.06 fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19.13.05\*  
 19.13.07\* rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose  
 19.13.08 rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19.13.07\*  
**Capitolo 20** Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata  
 20.01 frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15.01)  
 20.01.01 carta e cartone  
 20.01.02 vetro  
 20.01.10 abbigliamento  
 20.01.11 prodotti tessili  
 20.01.13\* solventi  
 20.01.14\* acidi  
 20.01.15\* sostanze alcaline  
 20.01.17\* prodotti fotochimici  
 20.01.19\* pesticidi  
 20.01.21\* tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio  
 20.01.23\* apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi  
 20.01.25 oli e grassi commestibili  
 20.01.26\* oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20.01.25  
 20.01.27\* vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose  
 20.01.28 vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20.01.27\*  
 20.01.29\* detergenti contenenti sostanze pericolose  
 20.01.30 detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20.01.29\*

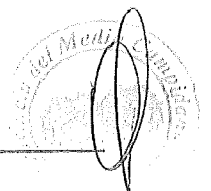
Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO: Provvedimento  
 Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -



20.01.31*	medicinali citotossici e citostatici
20.01.32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20.01.31*
20.01.33*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16.06.01*, 16.06.02* e 16.06.03* nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie
20.01.34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20.01.33*
20.01.35*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20.01.21* e 20.01.23*, contenenti componenti pericolosi
20.01.36	apparecchiature elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20.01.21*, 20.01.23* e 20.01.35*
20.01.37*	legno, contenente sostanze pericolose
20.01.38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20.01.37*
20.01.39	plastica
20.01.40	metallo
20.01.41	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere
20.03	altri rifiuti urbani
20.03.03	residui della pulizia stradale
20.03.04	fanghi delle fosse settiche
20.03.07	rifiuti ingombranti

#### Art. 4 Piano di Monitoraggio e Controllo

Il proponente è tenuto a elaborare il Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) seguendo il format ed i contenuti del documento APAT "Il contenuto minimo del Piano di Monitoraggio e Controllo". Tale documento delinea un indice di contenuti minimi, non esaustivi, del Piano a cui devono essere aggiunti tutti gli elementi pertinenti in relazione alla specificità dell'impianto in oggetto.

Il PMC dovrà inoltre tenere conto di quanto specificato all'interno delle "Linee Guida in materia di sistemi di monitoraggio" di cui al DM 31 Gennaio 2005; una volta rielaborato, il Piano dovrà essere approvato dalla Provincia.

Il PMC dovrà contenere le frequenze dei monitoraggi, i metodi di campionamento e analisi, nonché i riferimenti per la stima dell'incertezza del dato; si raccomanda di utilizzare metodi di misura riportati e/o indicati nella normativa italiana; per gli inquinanti non regolamentati dalla normativa nazionale si raccomanda di utilizzare metodi standardizzati internazionalmente accettati.

#### Attività a carico del gestore:

- Il gestore è tenuto a comunicare ad ARPAS l'inizio delle attività di autocontrollo con un anticipo di 30 giorni, al fine di un'eventuale partecipazione di ARPAS per la verifica di tali attività. Il gestore inoltre dovrà interfacciarsi con ARPAS per la redazione di un Protocollo che consenta di definire congiuntamente le procedure per la fase di monitoraggio.

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO: *Provvedimento  
Dirigenziale*

VER.:

APPROVATO CON: -

### Modalità di conservazione dei dati

La registrazione dei controlli dovrà avvenire sia su registro che su supporto informatico, su cui devono essere riportate, per ogni campione, la data, l'ora, il punto di prelievo, le modalità di campionamento, le metodiche analitiche utilizzate e i relativi valori. I dati raccolti nell'ambito dell'attività di monitoraggio devono essere organizzati ed espressi in modo tale che sia possibile effettuare delle elaborazioni statistiche e/o matematiche, al fine di quantificare i principali aspetti di gestione del processo ed incrementare costantemente la resa dell'impianto.

I rapporti di prova relativi agli autocontrolli devono riportare, insieme al valore del parametro analitico, il metodo utilizzato e la relativa incertezza estesa (P95%), l'esito analitico e le condizioni di assetto dell'impianto, se pertinenti, durante l'esecuzione del prelievo.

Il gestore si impegna a conservare su idoneo supporto informatico tutti i risultati dei dati di monitoraggio e controllo per un periodo di almeno 6 anni.

### Modalità e frequenza di trasmissione dei risultati del piano

Il gestore è tenuto a redigere annualmente una relazione descrittiva del monitoraggio effettuato ai sensi di quanto riportato nel PMC, contenente i dati relativi ai controlli e la verifica di conformità rispetto ai limiti puntuali ovvero alle prescrizioni contenute nel documento autorizzatorio. Tale relazione dovrà essere inviata, in formato digitale tale da permettere l'elaborazione dei dati e cartaceo, entro il 30 aprile di ogni anno alla Provincia, al Comune e all'ARPAS.

### Attività a carico dell'Ente di controllo

Nell'ambito delle attività di controllo previste dal PMC, e pertanto nell'ambito temporale di validità dell'autorizzazione integrata ambientale di cui il PMC è parte integrante, l'ARPAS effettuerà un'analisi annuale dei contenuti del report di autocontrollo presentato dal gestore, e due ispezioni in sito; durante tali ispezioni ordinarie verranno effettuati i campionamenti esplicitati nella seguente tabella riassuntiva:

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO: Provvedimento  
Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON:

Tipologia di intervento	Frequenza	Componente ambientale interessata e numero di interventi	Totale interventi nel periodo di validità del piano
Analisi del report di autocontrollo prodotto dal gestore	Annuale	Tutte (analisi dati autocontrollo, indicatori ecc.)	12
Visita di controllo in esercizio	2 visite nell'arco di validità dell'AIA	Tutte (verifica registri, formazione, calibrazioni, ecc.)	2 nell'arco di validità dell'AIA
Campionamenti	2 visite nell'arco di validità dell'AIA	Acque sotterranee e superficiali	2 nell'arco di validità dell'AIA
		Misure di rumore	
		Emissioni in atmosfera	

Emendamenti al piano

- Tutte le variazioni in relazione alle metodiche analitiche, strumentazione, modalità di rilevazione, ecc. dovranno essere comunicate alla Provincia e ad ARPAS: tale comunicazione costituisce modifica del Piano di Monitoraggio.

**Art. 5 Durata**

Poiché la Società ECO TRAVEL è in possesso del certificato UNI EN ISO 14001, come previsto dal Dlgs nr. 46/2014, che ha modificato il Dlgs nr. 152/06, la presente autorizzazione ha durata di dodici anni decorrenti dalla data di rilascio.

Si prescrive che la domanda di rinnovo della presente autorizzazione sia presentata a questa Amministrazione sei mesi prima della citata scadenza

**Art. 6 Riesame**

Ai sensi dell'art. 2 del Dlgs 128/10 che modifica l'art. 29 octies del D.lgs. nr 152/06 e s.m.i., la presente autorizzazione può essere soggetta a riesame qualora:

- L'inquinamento provocato dall'impianto è tale da rendere necessaria la revisione dei valori limite di emissione fissati nell'autorizzazione o l'inserimento in quest'ultima di nuovi valori limite;
- Le migliori tecniche disponibili hanno subito modifiche sostanziali che consentono una notevole riduzione delle emissioni senza imporre costi eccessivi;
- La sicurezza di esercizio del processo o dell'attività richiede l'impiego di altre tecniche;
- Nuove disposizioni legislative comunitarie o nazionali lo esigono.

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO: Provvedimento

VER.:

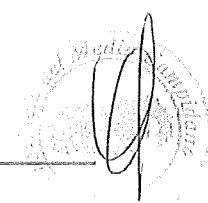
APPROVATO CON: -

Dirigenziale

, mod. Provvedimento Versione 3.01 del 24.11.2010

PAG. 32 DI 36

P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117





A tale riguardo si prescrive che il gestore presenti entro i tempi fissati dalla stessa richiesta, ai sensi dell'art. 2 del Dlgs 128/10 che modifica l'art. 29 octies del D.lgs. nr 152/06 e s.m.i , la documentazione necessaria a procedere al riesame.

#### Art. 7 Modifica dell'impianto o variazione del gestore

Il gestore è tenuto a comunicare a questa Provincia qualsiasi progetto di modifica dell'impianto autorizzato, nonché l'eventuale variazione nella titolarità della gestione dello stesso, ai sensi dell'art. 29 nonies del D.lgs. nr 152/06 e s.m.i come modificato dall'art. 2 del Dlgs 128/10.

Nel caso di modifiche progettate che risultino sostanziali, il gestore dell'impianto dovrà inviare una nuova domanda di autorizzazione corredata da una relazione contenente un aggiornamento delle informazioni di cui all'articolo 5, comma 1 e 2.

#### Art. 8 Obbligo di comunicazione

Il gestore, prima di dare attuazione a quanto disposto nell'autorizzazione integrata ambientale, è tenuto a trasmettere a questa amministrazione provinciale la comunicazione di cui all'art. 29 decies del D.lgs. nr 152/06 come modificato dall'art. 2 del Dlgs 128/10 . Tale comunicazione dovrà avvenire entro 30 giorni dalla data di emissione del presente provvedimento.

Il gestore dovrà inoltre inviare alla Provincia e al Comune di Villacidro i dati ambientali relativi agli autocontrolli secondo la tempistica indicata nel Piano di monitoraggio e controllo di cui al precedente art.4.

Il gestore è altresì tenuto a trasmettere a questa Provincia ed al Ministero dell'Ambiente, tramite l'ISPRA, entro il 30 aprile di ogni anno, i dati ambientali relativi al controllo delle emissioni richiesti nel presente provvedimento e riferiti all'anno precedente, così come disposto dall'art. 29 undicies, comma 1, del D.Lgs. 152/06 come modificato dall'art. 2 del Dlgs 128/10 e dall'art. 5 del regolamento CEE 166/2006.

#### Art. 9 Oneri di controllo

Il gestore dell'impianto, è obbligato al pagamento all'ARPAS della tariffa relativa alle attività di controllo, secondo quanto previsto dal Decreto del Ministero dell'Ambiente del 24.04.2008. La quietanza della prima annualità dovrà essere versata secondo le indicazioni dell'ARPAS e allegata alla comunicazione di cui come previsto dal Dlgs 152/06 art 29 decies. Ai fini dei successivi controlli annuali programmati e riportati nel Piano di Monitoraggio, la tariffa relativa ai controlli dovrà essere pagata entro il 30 gennaio relativamente all'anno in corso. Il mancato pagamento della tariffa dovuta determinerà l'applicazione delle misure di cui all'art. 11 comma 9 del D. Lgs. 59 del 18 febbraio 2005 e il pagamento della sanzione di cui all'art. 16 del D. Lgs. 59 del 18 febbraio 2005 come integrato nel Codice Unico Ambientale (Dlgs n 152/06) con il Dlgs. n.128/2010.

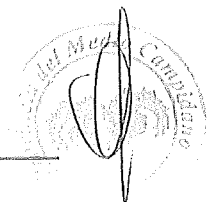
#### Art. 10 Altri obblighi

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. -Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas  
TIPO DOCUMENTO : Provvedimento VER.: APPROVATO CON: -  
Dirigenziale

mod. Provvedimento Versione 3.01 del 24.11.2010

PAG. 33 di 36



P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117

Ogni operazione di carico o scarico dei rifiuti dovranno essere eseguite all'interno del capannone.

Il Gestore è tenuto al rispetto dell'art. 178 comma 2 del Dlgs nr 152/06 i ossia "La gestione dei rifiuti e' effettuata conformemente ai principi di precauzione, di prevenzione, di sostenibilità, di proporzionalità, di responsabilizzazione e di cooperazione di tutti i soggetti coinvolti nella produzione, nella distribuzione, nell'utilizzo e nel consumo di beni da cui originano i rifiuti, nonché del principio chi inquina paga. A tale fine la gestione dei rifiuti e' effettuata secondo criteri di efficacia, efficienza, economicità, trasparenza, fattibilità tecnica ed economica, nonché nel rispetto delle norme vigenti in materia di partecipazione e di accesso alle informazioni ambientali".

Si prescrive, ai sensi dell'art. 29 decies comma 5 del decreto legislativo nr 152/06, come modificato dal Dlgs nr 128/10, che il richiedente fornisca tutta l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'impianto, per prelevare i campioni e per raccogliere qualsiasi informazione necessaria ai fini della protezione ambientale.

Si prescrive, ai sensi dell'art. 29 decies comma 3 lettera c del decreto legislativo nr 152/06, che il richiedente, in caso di inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente informi tempestivamente la Provincia e l'ARPAS dei risultati dei controlli delle emissioni relative all'impianto.

Copia del presente provvedimento, di ogni suo aggiornamento e dei risultati del controllo delle emissioni richieste dalle condizioni del presente provvedimento deve essere conservata all'interno dell'impianto.

#### Art. 11 Inosservanza prescrizioni e sanzioni

L'attività di vigilanza, verifica e controllo sulla conformità dell'attività svolta alle condizioni e prescrizioni contenute nel presente provvedimento sono esercitate da questa amministrazione e dall'ARPAS.

Qualora vengano riscontrate inosservanze sulle prescrizioni autorizzate e situazioni di non conformità nella conduzione dell'attività autorizzata e in particolare caso di:

- Omissione della comunicazione di cui all'art. 29 decies del Dlgs 152/06
- Mancata trasmissione dei dati ambientali;
- Mancato pagamento delle tariffe sui controlli;

si procederà ai sensi di quanto stabilito dall'art. 29 decies, comma 9, del D.Lgs. 152/06 come modificato dal D.lgs. nr .128/10 e secondo la gravità delle infrazioni:

- a. Alla diffida, assegnando un termine entro il quale devono essere eliminate le irregolarità;
- b. Alla diffida e contestuale sospensione dell'attività autorizzata per un tempo determinato, qualora si manifestino situazioni di pericolo per l'ambiente;

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento  
Dirigenziale

VER.:

APPROVATO CON: -

c. Alla revoca dell'AIA e alla chiusura dell'impianto, in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida e in caso di reiterate violazioni che determinano situazioni di pericolo e di danno per l'ambiente.

Nei casi di accertate violazioni delle condizioni di esercizio dell'impianto autorizzato verranno applicate le sanzioni previste dall'art. 29 quattordices del D.Lgs. 152/06 come modificato dal D.lgs. nr .128/10.

#### Art. 12 Autorizzazioni sostituite

La presente autorizzazione, sostituisce eventuali precedenti autorizzazioni alle emissioni in atmosfera.

#### Art. 13 Ricorso

Avverso la presente Determinazione è ammesso ricorso al TAR Sardegna nel termine perentorio di 60 giorni dalla data di ricevimento del presente atto o al Capo dello stato entro 120 giorni.

#### Art. 14 Ulteriori autorizzazioni

La presente Determinazione rilasciata ai sensi del D.Lgs. nr 152/06, non esime la Società ECO TRAVEL S.r.l. dal munirsi di tutte le eventuali ulteriori autorizzazioni di competenza di altri enti

#### Art. 15 Dati a disposizione del pubblico

Al sensi degli art. 29 quater comma 12, del D.lgs. nr 152/06, copia del presente provvedimento e dei dati ambientali relativi al piano di monitoraggio e controllo saranno messi a disposizione del pubblico presso il sito internet della Provincia del Medio Campidano, nonché presso gli uffici dell'amministrazione provinciale siti in Sanluri, via Paganini, 22.

#### Art. 16 - Altre Specifiche

Il Soggetto Gestore, nel corso delle operazioni autorizzate dal presente atto, è comunque tenuto al rispetto di tutti gli adempimenti prescritti dalle vigenti disposizioni di legge e regolamenti anche in materia di sicurezza ed igiene sui luoghi di lavoro;

il Gestore dovrà comunicare alla Provincia eventuali modifiche progettuali dell'impianto, come definite dall'art. 29 nonies c. 1 lettera m del D.lgs nr 152/06 nonché variazioni di titolarità della gestione dell'impianto, come stabilito dall'art. 29 nonies c. 4 dello stesso decreto legislativo.

Si precisa ottemperando a quanto prescritto dall'art. 5 c.3 della Legge 241/1990 che:

- a) l'unità organizzativa responsabile del procedimento di cui al presente Provvedimento amministrativo è il Servizio Gestione Rifiuti Sanzioni e Bonifiche - Controllo e Vigilanza Ambientale dell'Assessorato all'Ambiente, con sede in Via Paganini 22 - 09025 Sanluri;
- b) è stata assegnata al Dott. Carlo Garau la responsabilità del procedimento di cui all'oggetto;

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. -Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas

TIPO DOCUMENTO : Provvedimento VER.:

APPROVATO CON: .


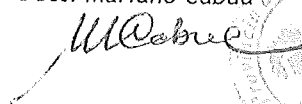
Dirigenziale

- c) copia del presente atto e degli atti relativi al procedimento restano disponibili in visione presso Servizio Gestione Rifiuti Sanzioni e Bonifiche - Controllo e Vigilanza Ambientale dell'Assessorato all'Ambiente - Ufficio AIA e IPPC in via Paganini 22 - 09025 Sanluri;

Ai sensi della succitata Legge i soggetti interessati possono presentare ricorso gerarchico a questa Amministrazione, nei modi di legge, entro 10 giorni dalla data di ricevimento del presente atto, ovvero, ricorso giurisdizionale al T.A.R. Sardegna ed in alternativa ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 giorni ed entro 120 giorni dalla data di ricevimento.

Sanluri, 27/04/2015

Il Dirigente  
Dott. Mariano Cabua



P\_MD - 0 - 1 - 2016-01-08 - 0000117

Area Tecnica Ambiente

Autorizzazione Integrata Ambientale n° AIA/10/2015. - Società ECO TRAVEL s.r.l. -- Elmas  
TIPO DOCUMENTO: Provvedimento VER.: APPROVATO CON: -  
Dirigenziale