

Albo Nazionale
delle Imprese che effettuano
la gestione dei rifiuti
-SEZIONE REGIONALE MARCHE-

istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di ANCONA
Piazza XXIV Maggio n.1
Dlgs 22/97



Iscrizione N: AN/3/O/S

Prot. N° AN000382/2005 del 11/07/2005

IL PRESIDENTE
DELLA SEZIONE REGIONALE MARCHE DELL'ALBO NAZIONALE DELLE
IMPRESE CHE EFFETTUANO LA GESTIONE DEI RIFIUTI

Visto l'articolo 30 decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modifiche ed integrazioni;
Visto il Decreto 28 aprile 1998, n. 406, del Ministero dell'ambiente di concerto con i Ministri dell'industria, del commercio e dell'artigianato, dei trasporti e della navigazione, e del tesoro, del bilancio della programmazione economica recante la disciplina dell'Albo nazionale delle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti, ed in particolare l'articolo 6, comma 2, lettera a) e b);
Visto il Decreto 8 ottobre 1996 (pubblicato sulla G.U. 2 gennaio 1997, n.1), modificato con decreto 23 aprile 1999 (pubblicato sulla G.U. 26 giugno, n.148) recante le modalità di prestazione delle garanzie finanziarie a favore dello Stato da parte delle imprese che effettuano l'attività di trasporto dei rifiuti;
Vista l'iscrizione all'Albo Gestori Rifiuti della ditta ECO CONSUL DI TONINO LATINI con il n. AN/3/O/S nelle categorie 2/F - 4/D - 5/F - 10A/D ai sensi del D.M. 406/98;
Vista la richiesta di modifica presentata in data 14/06/2005 registrata al numero di protocollo AN00381/2005;
Vista la deliberazione della Sezione Regionale MARCHE in data 08/07/2005 con la quale è stata accolta la domanda di modifica all'Albo della ditta ECO CONSUL SRL;

DISPONE PER L'IMPRESA
Art. 1

Denominazione: ECO CONSUL SRL
Con Sede a: FOLIGNANO (AP)
Indirizzo: VIA IVREA, 13/A
CAP: 63040
C. F.: 01850010446

LE SEGUENTI MODIFICHE

ANAGRAFICA:

DA:

Denominazione: ECO CONSUL DI LATINI TONINO
Con Sede a: FOLIGNANO (AP) Cap: 63040
Via: VIA SAN BENEDETTO,15

A:

Denominazione: ECO CONSUL SRL
Con Sede a: FOLIGNANO (AP) Cap: 63040
Via: VIA IVREA, 13/A

AN000003/OS C.F.: 01850010446

Albo Nazionale
delle Imprese che effettuano
la gestione dei rifiuti
-SEZIONE REGIONALE MARCHE-
istituita presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di ANCONA
Piazza XXIV Maggio n.1
Dlgs 22/97

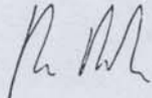
Art. 2

Restano inalterate tutte le condizioni e prescrizioni nella delibera di autorizzazione n. AN/3/O/S che si intendono qui integralmente riportate.

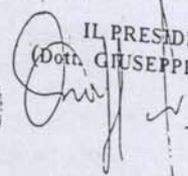
Art. 3

Avverso il presente provvedimento, è ammesso, entro 30 giorni dal ricevimento, ricorso gerarchico improprio al Comitato nazionale dell'Albo Nazionale delle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00154 Roma, od in alternativa entro 60 gg. alla competente Sezione del Tribunale Amministrativo Regionale.

IL SEGRETARIO
(Dott. ROBERTO RONCHITELLI)



IL PRESIDENTE
(Dott. GIUSEPPE FIORINI)



AN000003/OS.C.F.: 01850010446



ALBO NAZIONALE DELLE IMPRESE CHE EFFETTUANO LA GESTIONE DEI RIFIUTI

ISCRIZIONE n. AN/3/O/S

IL PRESIDENTE
DELLA SEZIONE REGIONALE DELLE MARCHE

Visto il Decreto Legislativo del 5.2.97 n. 22, recante l'attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CE sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio, e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il Decreto 28 Aprile 1998, n. 406, del Ministro dell'Ambiente di concerto con i Ministri dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato, dei trasporti e della navigazione e del tesoro, del bilancio e della programmazione economica, recante la disciplina dell'Albo Nazionale delle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti;

Visto, in particolare, i commi 16 e 16 bis dell'articolo 30 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n.22 e successive modifiche ed integrazioni, il quale prevede che le imprese che effettuano attività di raccolta e trasporto dei rifiuti avviati al riciclaggio ed al recupero ai sensi dell'articolo 33 del medesimo decreto legislativo, siano iscritte all'Albo previa comunicazione di inizio attività e che tale comunicazione debba essere corredata da idonea documentazione predisposta ai sensi del D.M. 28 aprile 1998, n. 406 e successive modifiche ed integrazioni del Comitato Nazionale;

Visto l'art. 19, c. 2 del D.M. 406/98 che prevede che la comunicazione di inizio attività relativa alla categoria 2 venga rinnovata ogni due anni;

Visti i provvedimenti del Presidente della Sezione Regionale Marche datati 13.9.2001 e 6.10.2003 con i quali la ditta ECO CONSUL di Latini Tonino con sede a Folignano (AP) - Via San Benedetto, 15 risulta iscritta all'Albo Gestori Rifiuti con il n. AN/3/O/S nelle categorie 2/F - 4/D - 5/F ai sensi del D.M. 406/98;

Vista la domanda di rinnovo per le categorie 4 - 5 ai sensi del D.M. 406/98 della ditta ECO CONSUL di Latini Tonino con sede a Folignano (AP) - Via San Benedetto, 15 presentata in data 20.10.2004 prot. n. 18976 e completata in data 29.11.2004;

Considerato, da parte della Sezione Regionale Marche nella seduta del 17.12.2004, che la domanda di rinnovo per le categorie 4 - 5 va intesa come domanda di nuova iscrizione in quanto le stesse sono scadute in data 29.10.2004 ed espresso, quindi, il relativo parere favorevole ai sensi del D.M. 406/98;

Viste le fidejussioni n. 1608325 e 1608351 datate 18.1.2005 prestate dalla "Viscontea Coface Compagnia di Assicurazione e Riassicurazione spa" a favore del Ministero dell'Ambiente e a garanzia della ditta ECO CONSUL di Latini Tonino per le attività relative alle categorie 4 - 5 ai sensi del D.M. 406/98;

Visto il parere favorevole, da parte della Sezione Regionale Marche nella seduta del 28.2.2005, alla accettazione delle fidejussioni n. 1608325 e 1608351 datate 18.1.2005 prestate dalla "Viscontea Coface Compagnia di Assicurazione e Riassicurazione spa" a favore del Ministero dell'Ambiente e a garanzia della ditta ECO CONSUL di Latini Tonino per le attività relative alle categorie 4 - 5 ai sensi del D.M. 406/98;

DISPONE

Art. 1

IN CIO LA
RESISTENZA
INVA
2004

L'iscrizione alle categorie 4 - 5 della ditta ECO CONSUL di Latini Tonino con sede a Folignano (AP) - Via S. Benedetto, 15 iscritta all'Albo Gestori Rifiuti con il n. AN/3/O/S nella categoria 2 (raccolta e trasporto di rifiuti non pericolosi individuati ai sensi dell'Art. 33 del Decreto Legislativo N. 22/97, avviati al recupero in modo effettivo e oggettivo) classe F (quantità annua complessivamente trattata inferiore a 3.000 tonnellate); categoria 4 (raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi prodotti da terzi) classe D (quantità annua complessivamente trattata uguale o superiore a 6.000 tonnellate e inferiore a 15.000 tonnellate); categoria 5 (raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi) classe F (quantità annua complessivamente trattata inferiore a 3.000 tonnellate) di cui al D.M. n.406/98

Responsabile Tecnico per le categorie 2 - 4 - 5: Sig. Latini Tonino nato il 30.7.1965.

L'efficacia dell'iscrizione per la categoria 2 decorre dal 13.9.2003 al 13.9.2005.

L'efficacia dell'iscrizione per la categoria 4 decorre dal 28.2.2005 al 28.2.2010.

L'efficacia dell'iscrizione per la categoria 5 decorre dal 28.2.2005 al 28.2.2010.

Art. 2

Le attività di cui alle categorie 2 - 4 - 5 devono essere effettuate con i mezzi indicati nell'Allegato 1 e relativamente alle tipologie di rifiuti C.E.R. indicati negli Allegati "A - B - C" che formano parte integrante del presente atto.

Art. 3

La Ditta è tenuta ad osservare le seguenti prescrizioni:

IN CIO LA
RESISTENZA
INVA
2004

- 1) Durante il trasporto i rifiuti devono essere accompagnati da copia autentica del presente provvedimento d'iscrizione, nonché dal formulario di identificazione di cui all'articolo 15 del Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n.22 e successive modifiche e integrazioni, secondo il modello adottato con D.M. 1° aprile 1998, n.145.
- 2) I veicoli impiegati per il trasporto dei rifiuti non pericolosi devono essere idonei ad impedire la dispersione, lo sgocciolamento dei rifiuti, la fuoriuscita di esalazioni moleste, nonché a garantire la protezione dei rifiuti trasportati da agenti atmosferici; i mezzi devono essere sottoposti a bonifiche periodiche e, comunque, prima di essere adibiti ad altri tipi di trasporto; è fatto obbligo al trasportatore di sincerarsi dell'accettazione dei rifiuti da parte del destinatario prima di iniziare il trasporto e di accertarsi che il destinatario sia munito delle autorizzazioni previste ai sensi del Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n.22 e successive modifiche e integrazioni.
- 3) Per il trasporto dei rifiuti pericolosi i veicoli impiegati nel trasporto devono essere idonei a impedire la dispersione, lo sgocciolamento dei rifiuti, la fuoriuscita di esalazioni moleste nonché a garantire la protezione dei rifiuti trasportati da agenti atmosferici. I recipienti, fissi e mobili, che hanno contenuto rifiuti pericolosi e non destinati ad essere reimpiegati per gli stessi tipi di rifiuti devono essere sottoposti a trattamenti di bonifica appropriati alle nuove utilizzazioni. In ogni caso è vietato utilizzare per prodotti alimentari mezzi e recipienti che hanno contenuto rifiuti pericolosi. I recipienti mobili destinati a contenere i rifiuti devono possedere adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico - fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti ed inoltre devono essere provvisti di:

A - idonee chiusure per impedire la fuoriuscita del contenuto;
 B - accessori e dispositivi atti, ad effettuare in condizioni di sicurezza le operazioni di riempimento e svuotamento;

C - mezzi di presa per rendere sicure ed agevoli le operazioni di movimentazione.

E' vietato il trasporto contemporaneo su uno stesso veicolo di rifiuti pericolosi che risultino tra loro incompatibili ovvero suscettibili di reagire tra loro dando luogo alla formazione di prodotti esplosivi, infiammabili o comunque pericolosi.

COMMERIO L.A.
 SEZIONE RIFIUTI

Sui contenitori dei rifiuti pericolosi, colli o mezzi di trasporto, oltre alle etichettature previste dalle vigenti norme che disciplinano il trasporto delle merci pericolose su strada, devono essere apposti:

a) sui veicoli, una targa di metallo di lato cm. 40 a fondo giallo, recante la lettera "R" di colore nero alta cm. 20, larga cm. 15 con larghezza del segno di cm. 3. La targa va posta sulla parte posteriore del veicolo, a destra ed in modo di essere ben visibile;

b) sui colli, una etichetta inamovibile o un marchio a sfondo giallo aventi le misure di cm 15 x 15, recante la lettera "R" di colore nero alta cm. 10, larga cm. 8, con larghezza del segno di cm. 1,5.

I colori delle targhe, delle etichette e dei marchi, devono essere indelebili e rispondenti alle caratteristiche cromatiche stabilite dalle norme UNI.

I rifiuti devono essere accompagnati dalle schede di rischio relative alle sostanze e/o preparati pericolosi contenuti nei rifiuti e da istruzioni circa le procedure da adottare in caso di incidenti, rilasciate dal produttore del rifiuto.

I veicoli adibiti al trasporto dei rifiuti pericolosi devono essere dotati di mezzi per provvedere ad una prima sommaria innocuizzazione e/o al contenimento della dispersione dei rifiuti che dovessero accidentalmente fuoriuscire dai contenitori, nonché di mezzi di protezione individuale per il personale addetto al trasporto.

In caso di spandimento accidentale dei rifiuti di materiali utilizzati per la loro raccolta, recupero e riassorbimento dovranno essere smaltite secondo le modalità adottate per i rifiuti e insieme agli stessi.

All'impresa è fatto obbligo di sincerarsi dell'accettazione del rifiuto da parte del destinatario prima di iniziare il trasporto, e, comunque, di riportare il rifiuto all'insediamento di provenienza se il destinatario non lo riceve, accertarsi che il destinatario sia munito delle autorizzazioni previste ai sensi del Decreto Legislativo del 5 febbraio 1997, n.22.

Art. 4

Il presente provvedimento è rilasciato esclusivamente ai fini e per gli effetti del Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n.22, resta fermo l'obbligo dell'osservanza da parte dell'impresa di tutte le prescrizioni derivanti dalle norme e dalle disposizioni applicabili al caso, che si intendono qui espressamente richiamate e singolarmente condizionanti la validità e l'efficacia dell'iscrizione, con particolare riguardo a quelle in materia di igiene e di ambiente ed alla disciplina dei trasporti.

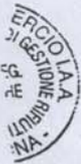
IL SEGRETARIO
 (Dr. Roberto Ronchitelli)

Roberto Ronchitelli



IL PRESIDENTE
 (Massimo Virgili)

Massimo Virgili



ALLEGATO 1

ELENCO MEZZI AUTORIZZATI

➤ Mezzo "1": TARGA AP006433: non è idoneo al trasporto dei rifiuti pericolosi ed è autorizzato esclusivamente per il trasporto di rifiuti:

- PERICOLOSI MA IN ESENZIONE, "TOTALE", dal rispetto delle disposizioni ADR, (Categoria 5 classe F).
- SPECIALI NON PERICOLOSI (categoria 4 classe D);
- RECUPERABILI (categoria 2 classe F)

➤ Mezzo "2": TARGA BX676AR: è autorizzato al trasporto di rifiuti:

- PERICOLOSI (categoria 5 classe F) soggetti, quindi, alle norme ADR delle classi ADR 3, 6.1, 8, 9;
- NON PERICOLOSI (categoria 4 classe D);
- RECUPERABILI (categoria 2 classe F)

➤ Mezzo "3": TARGA TE313207: è autorizzato al trasporto di rifiuti:

- PERICOLOSI MA IN ESENZIONE, "TOTALE", dal rispetto delle disposizioni ADR, (Categoria 5 classe F).
- NON PERICOLOSI (categoria 4 classe D);
- RECUPERABILI (categoria 2 classe F)

➤ Mezzo "4": TARGA BX589AW: è autorizzato al trasporto di rifiuti con relativo idoneo semirimorchio:

- PERICOLOSI (categoria 5 classe F) soggetti, quindi, alle norme ADR delle classi ADR 3, 6.1, 8, 9;
- NON PERICOLOSI (categoria 4 classe D);
- RECUPERABILI (categoria 2 classe F)





➤ Mezzo "5": TARGA AA49490: è autorizzato al trasporto di rifiuti:

- PERICOLOSI (categoria 5 classe F) soggetti, quindi, alle norme ADR delle classi ADR 3, 6.1, 8, 9;
- NON PERICOLOSI (categoria 4 classe D);
- RECUPERABILI (categoria 2 classe F)

➤ Mezzo "6": TARGA BG828RK: è autorizzato al trasporto di rifiuti:

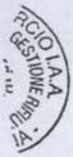
- PERICOLOSI (categoria 5 classe F) soggetti, quindi, alle norme ADR delle classi ADR 3, 6.1, 8, 9;
- NON PERICOLOSI (categoria 4 classe D);
- RECUPERABILI (categoria 2 classe F)

➤ Mezzo "7": TARGA BP849TK: è autorizzato al trasporto di rifiuti:

- PERICOLOSI (categoria 5 classe F) soggetti, quindi, alle norme ADR delle classi ADR 3, 6.1, 8, 9;
- NON PERICOLOSI (categoria 4 classe D);
- RECUPERABILI (categoria 2 classe F)

➤ Mezzo "8": TARGA AP421993: è autorizzato al trasporto di rifiuti:

- PERICOLOSI MA IN ESENZIONE, "TOTALE", dal rispetto delle disposizioni ADR, (Categoria 5 classe F).
- NON PERICOLOSI (categoria 4 classe D);
- RECUPERABILI (categoria 2 classe F)

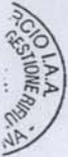


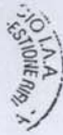
➤ Mezzo "9": TARGA BC369DZ: è autorizzato al trasporto di rifiuti:

- PERICOLOSI MA IN ESENZIONE, "TOTALE", dal rispetto delle disposizioni ADR, (Categoria 5 classe F).
- NON PERICOLOSI (categoria 4 classe D);
- RECUPERABILI (categoria 2 classe F)

➤ Mezzo "10": TARGA AP417608: è autorizzato al trasporto di rifiuti:

- PERICOLOSI (categoria 5 classe F) soggetti, quindi, alle norme ADR delle classi ADR 3, 6.1, 8, 9.
- NON PERICOLOSI (categoria 4 classe D);
- RECUPERABILI (categoria 2 classe F)





| ALLEGATO "A" | | |
|--------------|---|---|
| CODICI | TIPOLOGIA DEL RIFIUTO - D.M. 5/2/1998 (allegato 1) - Integrato ai sensi della Direttiva del Ministero dell'Ambiente del 9.4.2002 (Applicazione Reg. Comunitario 2557/2001) | |
| 1.1 | Rifiuti di carta, cartone e cartoncino, inclusi poliaccoppiati, anche di imballaggi. (150101) (150105) (150106) (200101). | x |
| 1.2 | Scarti di pannolini e assorbenti (150203). | |
| 2.1 | Imballaggi, vetro di scarto ed altri rifiuti e frammenti di vetro; rottami di vetro (170202) (200102) (150107) (160120) (191205). | x |
| 2.2 | Vetro di scarto e frammenti di vetro da ricerca medica e veterinaria (200102) (150107). | x |
| 2.3 | Rottame fine di cristallo (101199). | |
| 2.4 | Rifiuti di fibre di vetro (170202) (200102). | x |
| 3.1 | Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa (120102) (120101) (100210) (160117) (150104) (170405) (190102) (190118) (200140) (191202) e, limitatamente ai cascami di lavorazione, i rifiuti identificati dai codici (100299) e (120199). | x |
| 3.2 | Rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe (110599) (110501) (150104) (200140) (191203) (120103) (120104) (170401) (170402) (170403) (170404) (170406) (170407) (191002) e, limitatamente ai cascami di lavorazioni i rifiuti individuati dai seguenti codici (100899) (120199). | x |
| 3.3 | Sfidi o scarti di imballaggi in alluminio, e di accoppiati carta plastica e metallo (150104) (150105) (150106) (191203). | x |
| 3.4 | Rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe (110299) (200140) (120103) (120104). | x |
| 3.5 | Rifiuti costituiti da imballaggi, fusti, latte, vuoti, lattine di materiali ferrosi e non ferrosi e acciaio anche stagnato (150104) (200140). | x |
| 3.6 | Pallini di piombo rifiuti (200140). | |
| 3.7 | Rifiuti di lavorazione, molatura e rottami di metalli duri (110299) (120103) (120199). | x |
| 3.8 | Puliture di industrie dei metalli preziosi (120103) (120104) (150203) (190812) (190814). | x |
| 3.9 | Rifiuti costituiti da refrattari, crogioli e scorie vetrose di fusione dei metalli preziosi (100701) (161102) (161104) (100702). | x |
| 3.10 | Pile all'ossido di argento esauste (200134) (160605). | x |
| 3.11 | Rifiuti costituiti da pellicole e carte per fotografia contenenti argento e suoi composti (090107). | x |
| 3.12 | Rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi (Au. Ag. Pt. Pd. Rh. Ru. Ir. ecc.) (110299) (120103) (120104) (200140). | x |
| 4.1 | Scorie provenienti dall'industria della metallurgia dei metalli non ferrosi, ad esclusione di quelle provenienti dalla metallurgia termica del Pb, Al e Zn, scorie della produzione del fosforo scoria Cubilot (060902) (100601) (100602) (100809) (100811) (101003). | x |
| 4.2 | Scorie di fusione da recupero di metalli preziosi (100701). | x |
| 4.3 | Schiumature, granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe (100601) (100602) (100699). | x |
| 4.4 | Scorie di acciaierie, scorie provenienti dalla fusione in forni elettrici, a combustione o in convertitori a ossigeno di leghe di metalli ferrosi e dai successivi trattamenti di affinazione delle stesse (100202) (100903) (100201). | x |
| 4.5 | Schiumature povere di Zn (110502). | |
| 4.6 | Polveri di zinco e colaticci di recupero (110299) (110599). | x |
| 4.7 | Polvere di allumina (100305). | x |
| 5.1 | Parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risultanti da operazioni di messe in sicurezza di cui all'art. 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni e privati di | x |

| | | |
|------|--|---|
| | pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili. (160116) (160117) (160118) (160122) (160106). | x |
| 5.2 | Parti di mezzi mobili rotabili per trasporti terrestri privi di amianto e risultanti da operazioni di messa in sicurezza autorizzate ai sensi dell'art. 28 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni (160116) (160117) (160118) (160122) (160106) | x |
| 5.3 | Catalizzatori esausti a base di : nichel, ossido di nichel, nichel/molibdeno, nichel raney, molibdeno, cobalto, cobalto/molibdeno, ossido di manganese, rame, ferro, zingolo/ferro, silicoalluminati, sottoposti a lavaggio e disattivazione ai fini | x |
| | della sicurezza (160803) (160804). | |
| 5.4 | Catalizzatori esausti a base di: Pt, Pd, Rb, Ru, Ir, Au, Ag, etc. su supporto inerte di carbone, allumina, silicati, zeolite, carbonato di calcio, solfato di bario, materiale refrattario, etc. sottoposti a lavaggio e disattivati ai fini della sicurezza | x |
| | (160801). | x |
| 5.5 | Marmitte catalitiche esauste contenenti metalli preziosi (160801). | x |
| 5.6 | Rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi (160216) (160214) (200136) (200140). | x |
| 5.7 | Spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto (160216) (170402) (170411). | x |
| 5.8 | Spezzoni di cavo di rame ricoperto (170401) (170411) (160122) (160118) (160216). | x |
| 5.9 | Spezzoni di cavo in fibra ottica ricoperta di tipo dielettrico (a), semidielettrico (b) e metallico (c). (170411) (160216) | x |
| 5.10 | Fini di ottone e fanghi di molazza (110299) (120103) (120104) (120199). | x |
| 5.11 | Terra di rame e di ottone (100699) (101099). | x |
| 5.12 | Rifiuto di trattamento di scorie di ottone (101003) (101010) (101012). | x |
| 5.13 | Ferro di cernita calamita (101099). | x |
| 5.14 | Scaglie di laminazione e stampaggio (120101) (120102) (120103) (100210). | x |
| 5.16 | Apparati, apparecchi elettrici, elettrotecnici ed elettronici; rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi (160214) (160216) (200136) (110114) (110299) (110206). | x |
| 5.17 | Loppa d'altoforno non rispondente agli standard delle norme UNI ENV 197/1 (100202). | x |
| 5.18 | Residui di minerali di ferro (100209). | x |
| 5.19 | Apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC (160216) (160214) (200136). | x |
| 6.1 | Rifiuti di plastica; imballaggi usati in plastica compresi i contenitori per liquidi, con esclusione dei contenitori per fitofarmaci per presidi medico-chirurgici (020104) (150102) (200139) (191204). | x |
| 6.2 | Sfridi, scarti, polveri e rifiuti di materie plastiche e fibre sintetiche (070213) (120105) (160119) (160216) (160306). | x |
| 6.3 | Fanghi polimerici di ABS (070212). | x |
| 6.4 | Resine a scambio ionico esauste (070299) (190905). | x |
| 6.5 | Paraurti e plance di autoveicoli in materie plastiche (070213) (160119) (120105). | x |
| 6.6 | Imbottiture sedili in poliuretano espanso (070213) (160119) (120105). | x |
| 6.7 | Scaglie di alcool polivinilico (070299). | x |
| 6.8 | Polveri di "buffing" e cascami di tessuto non tessuto (070299). | x |
| 6.10 | Sfridi, scarti e rifiuti di polivinil butirale (101199). | x |
| 6.11 | Pannelli sportelli auto (070299) (070213) (160119) (120105). | x |
| 6.12 | Rifiuti di caprolattame (070199) (070299). | x |

C/O T.A.A.
C/O SEZIONE RIFIUTI
I.V.A.

| | | |
|------|---|---|
| 7.1 | Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e traversoni ferroviari e i pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purchè privi di amianto. (101311) (170101) (170102) (170103) (170802) (170107) (170904) (200301). | x |
| 7.2 | Rifiuti di rocce da cave autorizzate (010399) (010410) (010413) (010408) (010410) (010413). | x |
| 7.3 | Sfridi e scarti di prodotti ceramici crudi smaltati e cotti (101201) (101206) (101208). | x |
| 7.4 | Sfridi di laterizio cotto ed argilla espansa (101203) (101206) (101208). | x |
| 7.5 | Sabbie esauste (101299) (101099). | x |
| 7.6 | Conglomerato bituminoso, frammenti di piattelli per il tiro al volo (170302) (200301). | x |
| 7.7 | Rifiuti costituiti da carbonati ed idrati di calcio, silici colloidali (050110) (060503) (070712). | x |
| 7.8 | Rifiuti di refrattari, rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura (161102) (161104) (161106) (070199). | x |
| 7.9 | Scarti di refrattari a base di carburo di silicio (161106). | x |
| 7.10 | Sabbie abrasive di scarto e granulati, rottami e scarti di mole abrasive (120101) (120102) (120103) (120104) (120117) (120121). | x |
| 7.11 | Pietrisco tolto d'opera (170504) (170107). | x |
| 7.12 | Calchi in gesso esausti (101206) (101299) (200301) (101399) (170802). | x |
| 7.13 | Sfridi di produzione di pannelli di gesso; demolizione edifici (101399) (170802). | x |
| 7.14 | Detriti di perforazione (010507) (010504) (170504). | x |
| 7.15 | Fanghi di perforazione (010507) (010504). | x |
| 7.16 | Calci di defecazione (020402) (020499) (020799). | x |
| 7.17 | Rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare (010102) (020499) (020799) (020410) (020402) (020701) (010308) (010408) (100299). | x |
| 7.18 | Scarti da vagliatura latte di calce (060314) (101304) (070199). | x |
| 7.19 | Inerti da tinkal (060314) (060316) (060499) (060399). | x |
| 7.20 | Rifiuti e rottami di cermets (161102) (161104) (160216). | x |
| 7.21 | Pomice esausta (200130). | x |
| 7.22 | Rifiuti da abbattimento fumi di industrie siderurgiche (silica fumes) (100208) (060899). | x |
| 7.23 | Conchiglie (020203) (020102) (200303). | x |
| 7.24 | Scorie vetrose di gassificazione di carbone (061399) (100199) (050699). | x |
| 7.25 | Terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione di metalli ferrosi (100299) (100910) (100912) (100906) (100908) (161102) (161104). | x |
| 7.26 | Rottami di quarzo puro (070199). | x |
| 7.27 | Materiali fini da filtri aspirazioni polveri di fonderia di ghisa e da rigenerazione sabbia (100299) (100208). | x |
| 7.28 | Supporti inerti di catalizzatori (160801) (160803) (160804). | x |
| 7.29 | Rifiuti di lana di vetro e lana di roccia (170604). | x |
| 7.30 | Sabbia e conchiglie che residuano dalla vagliatura dei rifiuti provenienti dalla pulizia degli arenili (170506) (200303). | x |
| 7.31 | Terre da coltivo, derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli e dalla battitura della lana sucida: terre e rocce di scavo (020199) (020401) (170504). | x |
| 8.1 | Olio di follone (040199). | x |
| 8.2 | Peluria e pelucchi tessili (040221). | x |
| 8.3 | Refluo contenente grasso di lana (040210). | x |
| 8.4 | Rifiuti di materiali tessili compositi e della lavorazione di fibre naturali, sintetiche e artificiali (040221) (040222) (040209) (160122) (200110) (200111). | x |
| 8.5 | Trucioli, ritagli e altri rifiuti di cuoio (040109) (040199). | x |
| 8.6 | Scarti solidi concitati al vegetale (040108) (040109). | x |
| 8.7 | Rifiuti di smerigliatura, rasatura (040108) (040199). | x |

| | | |
|-------|---|---|
| 8.8 | Carniccio di scarnatura, rasatura, spaccatura e pezzamatura in pelo (040108) (040199). | x |
| 8.9 | Indumenti, accessori di abbigliamento ed altri manufatti tessili confezionati post-consumo (200110) (200111) (191208). | x |
| 9.1 | Scarti di legno e sughero, imballaggi di legno (030101) (030105) (150103) (030199) (170201) (200138) (191207) (200301). | x |
| 9.2 | Scarti di legno e sughero, imballaggi di legno (030101) (030105). | x |
| 9.5 | Black liquor (030199). | x |
| 9.6 | Rifiuti di carte decorative impregnate (030199). | x |
| 10.1 | Cascami e scarti di produzione, rifiuti di polvere e granuli (070299) (160306). | x |
| 10.2 | Pneumatici non ricostruibili, camere d'aria non riparabili e altri scarti di gomma (160103). | x |
| 11.1 | Morchie, fecce e fondami di serbatoi di stoccaggio; reflui liquidi, terre e farine fossili coadiuvanti di decolorazione di oli e grassi, pannelli filtrazione grassi; scarti e fondami di raffinazione dell'industria degli oli, dei grassi vegetali e animali (020303) (020399). | x |
| 11.2 | Terre e farine fossili disoleate (020399). | x |
| 11.3 | Carte esauste da filtrazione oli (020399). | x |
| 11.4 | Reflui liquidi della industria di raffinazione degli oli, dei grassi vegetali e animali (020399). | x |
| 11.5 | Foglie di the esauste (020304). | x |
| 11.6 | Tartaro grezzo (020703). | x |
| 11.7 | Vinacce e fecce esauste (020702) (020799). | x |
| 11.8 | Lolla di riso, guscetta di cotone (020304) (040221). | x |
| 11.9 | Rifiuti di cloruro di sodio (020299) (040199). | x |
| 11.10 | Rifiuti misti della lavorazione del tabacco (020304) (020399). | x |
| 11.11 | Oli esausti vegetali ed animali (020304) (200125). | x |
| 11.12 | Sansa esausta di oliva (polpa o farina) (020303). | x |
| 11.13 | Scarti e sfridi di granaglia per uso zootecnico (020304). | x |
| 11.14 | Reflui di cloruro di sodio in soluzione (020299) (060314). | x |
| 12.1 | Fanghi da industria cartaria (030302) (030305) (030311) (030309) (030310) (030399). | x |
| 12.2 | Fanghi di dragaggio (170506). | x |
| 12.3 | Fanghi e polveri da segazione e lavorazione pietre, marmi e ardesie (010410) (010413). | x |
| 12.4 | Fanghi e polveri da segazione, molatura e lavorazione granito (010410) (010413). | x |
| 12.5 | Marmoresine (010413). | x |
| 12.6 | Fanghi, acque, polveri e rifiuti solidi da processi di lavorazione e depurazione acque ed emissioni aeriformi da industria ceramica (080202) (080203) (101203) (101210) (101205) (101299). | x |
| 12.7 | Fanghi costituiti da inerti (010102) (010409) (010410) (010412). | x |
| 12.8 | Fanghi da trattamento acque di processo (070612) (070412) (070312) (070212) (070112) (061399) (070512) (060503) (070712) (100121) (190812) (190814). | x |
| 12.9 | Fango secco di natura sabbiosa (101103). | x |
| 12.10 | Fanghi da lavorazione lana sucida (040220). | x |
| 12.11 | Fanghi da processi di pulizia manufatti in acciaio, decantazione acque di raffreddamento dei processi dell'industria siderurgica (100212) (120115). | x |
| 12.12 | Fanghi da abbattimento polveri da lavorazione terre per fonderie di metalli ferrosi (100214) (100215). | x |
| 12.13 | Fanghi da impianti di decantazione, chiarificazione e decarbonatazione delle acque per la preparazione di acqua potabile o di acqua addolcita, demineralizzata per uso industriale (190802) (190902) (190903). | x |
| 12.14 | Fanghi da trattamento sul posto degli effluenti (060503). | x |
| 12.15 | Fanghi da cottura e da lavaggio del legno vergine (030199). | x |

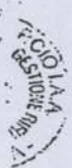
| | | |
|-----------|---|---|
| 12.16 | Fanghi di trattamento acque reflue industriali (050110) (061503) (070112) (070212) (070312) (070412) (070512) (070612) (070712) (070112) (070212) (070312) (070412) (070512) (070612) (070712) (100121) (190812) (190814). | x |
| 12.17 | Fanghi da trattamento acque di processo e da abbattimento emissioni aeriformi da industria siderurgica e metalmeccanica (100208) (100214) (100215) (110110) (110112) (110114). | x |
| 12.18 | Fanghi di depurazione di acque di risulta della lavorazione del cuoio essiccati (040106). | x |
| 13.1 | Ceneri dalla combustione di carbone e lignite anche additivati con calcare e da cocombustione con esclusione dei rifiuti urbani ed assimilati tal quali (100101) (100102) (100103) (100115) (100117). | x |
| 13.2 | Ceneri della combustione di biomasse (paglia, vinacce) ed affini, legno, pannelli, fanghi di cartiere (100101) (100103) (100115) (100117) (190112) (190114). | x |
| 13.3 | Ceneri pesanti da incenerimento di rifiuti solidi urbani e assimilati e da CDR (190112). | x |
| 13.4 | Abrasivo granulato (100602). | x |
| 13.5 | Rifiuti di solfato di calcio da pigmenti inorganici (061199) (100299). | x |
| 13.6 | Gessi chimici da desolfurazione di effluenti liquidi e gassosi (061199) (061101) (060699) (100105) (100107) (101210). | x |
| 13.7 | Gessi chimici (060314) (060503) (061399) (100324). | x |
| 13.8 | Anidrite (060314) (060503). | x |
| 13.9 | Rifiuti di solfato di calcio da depurazione soluzioni di cloruro di sodio (060503) (061399). | x |
| 13.10 | Biscotti fluoristici (060314). | x |
| 13.11 | Silicato bicalcico (060899) (100811). | x |
| 13.12 | Zolfo in croste e pannelli e zolfo rifiuto (060603) (050116). | x |
| 13.13 | Rifiuti di pasta di zolfo (050702) (060603) (060699). | x |
| 13.14 | Zolfo umido (060603) (060699). | x |
| 13.15 | Rifiuti di bario solfato grezzo (070599) (060314). | x |
| 13.16 | Rifiuti di minerali di bario ridotti (060314) (010399). | x |
| 13.17 | Rifiuti di ossido di antimonio (060316). | x |
| 13.18 | Polveri di ossidi di ferro (060316). | x |
| 13.18.bis | Polveri di ossidi di ferro fuori specifica (010308). | x |
| 13.19 | Sfridi e scarti di smalto porcellanato (080201) (080203). | x |
| 13.20 | Gruppo cartuccia toner per stampante laser: contenitori toner per fotocopiatrici, cartucce per stampanti fax e calcolatrici a getto d'inchiostro, cartucce nastro per stampanti ad aghi (150102) (150104) (150106). | x |
| 13.21 | Cloruro di sodio greggio (190906). | x |
| 13.22 | Macchine fotografiche monouso (090110) (090112). | x |
| 13.23 | Soluzioni da incisione dei circuiti stampati (060314). | x |
| 13.24 | Sfridi di paraffina (030399). | x |
| 13.25 | Calcio solfato in granuli 60-90% da processo chimico a base di acido solforico e calce idrata (060314) (070212). | x |
| 13.26 | Rifiuti a base di carbone costituiti da scarti di catodi anodi, spezzoni di carbone amorfo, coke, calcinato di petrolio, soole di carbone usate e materiali incombustibili dell'alluminio (110203) (010410) (161102) (100318). | x |
| 13.27 | Rifiuti da depurazione fumi dell'industria dei laterizi (101203) (101205) (101210). | x |
| 13.28 | Soluzione reflua a base di solfuro di sodio (060314). | x |
| 14.1 | Rifiuti solidi urbani ed assimilati ad esclusione delle frazioni derivanti da raccolta differenziata (150101) (150102) (150103) (150105) (150106) (170201) (170203) (160103) (160119) (190501) (191201) (191204) (191210) (191212) (070213) (200301) (200203) | x |

| | | |
|-------|--|------|
| 15.1 | Frazione organica da RSU e rifiuti speciali non pericolosi e matrice organica recuperabili con processi di digestione anaerobica (020106) (020204) (020305) (020403) (020502) (020603) (020702) (020705) (030309) (030310) (030311) (190805) (200302) (200201) (200108). | x |
| 16.1 | Rifiuti compostabili per la produzione di compost di qualità costituiti da: frazione organica dei rifiuti solidi urbani raccolta separatamente (200108) (200302); | a) x |
| * | b) rifiuti vegetali di coltivazioni agricole (020103); c) segatura, trucioli, frammenti di legno, di sughero (030101) (030105) (030301) | x |
| * | d) Rifiuti vegetali derivanti da attività agro-industriali (020304) (020501) (020701) (020702) (020704); | x |
| * | e) Rifiuti tessili di origine vegetale: cascami e scarti di cotone, cascami e scarti di lino, cascami e scarti di juta, cascami e scarti di canapa (040221); | x |
| * | f) Rifiuti tessili di origine animale cascami e scarti di lana, cascami e scarti di seta (040221); | x |
| * | g) deiezioni animali da sole o in miscela con materiale di lettiera o frazioni della stessa ottenute attraverso processi di separazione (020106); scarti di legno non impregnato (150103) (030101) (030199) (200138). | h) x |
| * | i) carta e cartone nelle forme usualmente commercializzate (200101) (150101); j) fibra e fanghi di carta (030309) (030310) (030311); k) contenuto dei prestomaci (020102); | x |
| * | l) Rifiuti ligneo cellullosici derivanti dalla manutenzione del verde ornamentale (200201); | x |
| * | m) fanghi di depurazione, fanghi di depurazione delle industrie alimentari (190812) (190814) (190805) (020201) (020204) (020301) (020305) (020403) (020502) (020603) (020705) (030302) (040107) (190605) (190606); | x |
| * | n) ceneri di combustione di sanse esauste e di scarti vegetali con le caratteristiche di cui al punto 18.11 (100101) (100115) (100102) (100103) (100117). | x |
| 17.1 | Rifiuti solidi urbani ed assimilati ad esclusione delle frazioni omogenee derivanti da raccolta differenziata; combustibile da rifiuti (CDR) di cui al precedente punto 14 (200301) (200203) (150101) (150102) (150103) (150105) (150106) (170201) (170203) (160103) (160119). | x |
| 18.1 | Ossa, residui di pulitura delle ossa, corna e unghie, penne e piume, residui carni, sangue, residui di pesce, crisalidi (020202) (020203). | x |
| 18.2 | Scarti, peluria e pelucchi di lana e altre fibre di origine animale. rifilature e scarti di pelo è (040221) (040222) (040101). | x |
| 18.3 | Scarti solidi della lavorazione conciaria (040101). | x |
| 18.4 | Borlande (020702). | x |
| 18.5 | Panelli (020399). | x |
| 18.6 | Acque di vegetazione delle olive (020399). | x |
| 18.7 | Calce di defecazione e ceneri di calce (020402). | x |
| 18.8 | Scorie di defosforazione (100903) (100202). | x |
| 18.9 | Solfato di calcio precipitato, solfato ferroso, gesso di defecazione (060314). | x |
| 18.10 | Fosfato precipitato (060314). | x |
| 18.11 | Ceneri di combustione di sansa esausta e da materiali organici vari di origine naturale (100101) (100102) (100103) (100115) (100117). | x |
| 18.12 | Deiezioni animali (020106). | x |
| | NORME TECNICHE PER L'UTILIZZAZIONE DEI RIFIUTI NON PERICOLOSI COME COMBUSTIBILI O ALTRO MEZZO PER PRODURRE ENERGIA (allegato 2) | x |
| 1 | Combustibile derivato da rifiuti (191210) | x |
| 2 | Biogas (190699) | x |
| 3 | Scarti vegetali (020103) (020107) (020301) (020303) (020304) (020701) (020704) | x |

| | | |
|----|--|---|
| 4 | Rifiuti della lavorazione del legno e affini non trattati (030101) (030105) (030301) (150103) (170201) (200138). | X |
| 5 | Rifiuti da fibra tessile (040221) | X |
| 6 | Rifiuti della lavorazione del legno e affini trattati (030105) (200138) | X |
| 7 | Rifiuti della lavorazione del tabacco (020304) | X |
| 9 | Scarti di pulper (030307) (030310) | X |
| 10 | Fanghi essiccati di depurazione di acque reflue (190805) | X |
| 11 | Gas derivati (190199) | X |
| 12 | Fanghi essiccati di depurazione di acque dell'industria cartaria (030302) (030305) (030309) (030310) (030311) | X |
| 13 | Residuo di carbonfossile, residui di coke metallurgico (160306) | X |
| 14 | Pollina (020106) | X |

C.I.T.A.A.
 SEZIONE RIFIUTI

C.I.T.A.A.
 SEZIONE RIFIUTI



Allegato "B"

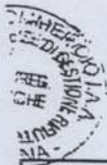
Categoria 4 - Elenco Rifiuti non pericolosi

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO NON PERICOLOSO COME DA DIRETTIVA MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 09-04-2002 |
|----------|--|
| 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 06 | Sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05 |
| 01 03 08 | Polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07 |
| 01 03 09 | Fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07 |
| 01 03 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 01 04 | Rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi |
| 01 04 08 | Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 |
| 01 04 09 | Scarti di sabbia e argilla |
| 01 04 10 | Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 |
| 01 04 11 | Rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 |
| 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 04 13 | Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 |
| 01 04 99 | rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 07 | Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06 |
| 01 05 08 | Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06 |
| 01 05 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 01 | Rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquicoltura, selvicoltura, caccia e pesca |
| 02 01 01 | Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia |
| 02 01 02 | Scarti di tessuti animali |
| 02 01 03 | Scarti di tessuti vegetali |
| 02 01 04 | Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) |
| 02 01 06 | Feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito |
| 02 01 07 | Rifiuti della silvicoltura |
| 02 01 09 | Rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08 |
| 02 01 10 | Rifiuti metallici |
| 02 01 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 02 | Scarti di tessuti animali |
| 02 02 03 | Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 02 04 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 02 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 03 | Rifiuti della preparazione e del trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, caffè, tè e Tabacco; della produzione di conserve alimentari; della produzione di lievito ed estratto di lievito; della preparazione e fermentazione di melassa |
| 02 03 01 | Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti |
| 02 03 02 | Rifiuti legati all'impiego di conservanti |
| 02 03 03 | Rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente |
| 02 03 04 | Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 03 05 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 03 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |

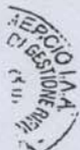


| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO NON PERICOLOSO COME DA DIRETTIVA MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 09-04-2002 |
|----------|---|
| 02 04 | Rifiuti prodotti dalla raffinazione dello zucchero |
| 02 04 01 | Terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole |
| 02 04 02 | Carbonato di calcio fuori specifica |
| 02 04 03 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 04 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 05 | Rifiuti dell'industria lattiero-casearia |
| 02 05 01 | Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 05 02 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 05 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 06 | Rifiuti dell'industria dolciaria e della panificazione |
| 02 06 01 | Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 06 02 | Rifiuti legati all'impiego di conservanti |
| 02 06 03 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 06 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 02 07 | Rifiuti della produzione di bevande alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, tè 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 04 | Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione |
| 02 07 05 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 02 07 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 03 01 | Rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli e mobili |
| 03 01 01 | Scarti di corteccia e sughero |
| 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 01 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 03 02 | Rifiuti dei trattamenti conservativi del legno |
| 03 02 99 | Prodotti per i trattamenti conservativi del legno non specificati altrimenti |
| 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 03 03 10 |
| 03 03 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 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 01 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 04 02 | Rifiuti dell'industria tessile |
| 04 02 09 | Rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri) |

IAA



| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO NON PERICOLOSO COME DA DIRETTIVA MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 09-04-2002 |
|----------|---|
| 04 02 10 | Materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera) |
| 04 02 15 | Rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14 |
| 04 02 17 | Tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16 |
| 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 |
| 04 02 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 05 01 | Rifiuti della raffinazione del petrolio |
| 05 01 10 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09 |
| 05 01 13 | Fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie |
| 05 01 14 | Rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento |
| 05 01 16 | Rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio |
| 05 01 17 | Bitumi |
| 05 01 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 05 06 | Rifiuti prodotti dal trattamento pirolitico del carbone |
| 05 06 04 | Rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento |
| 05 06 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 05 07 | Rifiuti prodotti dalla purificazione e dal trasporto di gas naturale |
| 05 07 02 | Rifiuti contenenti zolfo |
| 05 07 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 01 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di acidi |
| 06 01 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 02 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi |
| 06 02 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 03 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici |
| 06 03 14 | Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13 |
| 06 03 16 | Ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15 |
| 06 03 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 04 | Rifiuti contenenti metalli, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 |
| 06 04 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 05 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti |
| 06 05 03 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02 |
| 06 06 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici dello zolfo e dei processi di desolforazione |
| 06 06 03 | Rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02 |
| 06 06 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 07 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti alogeni e dei processi chimici degli alogeni |
| 06 07 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 08 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso del silicio e dei suoi derivati |
| 06 08 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 04 | Rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03 |
| 06 09 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 11 | Rifiuti della produzione di pigmenti inorganici ed opacificanti |



| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO NON PERICOLOSO COME DA DIRETTIVA MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 09-04-2002 |
|----------|--|
| 06 11 01 | Rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio |
| 06 11 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 06 13 | Rifiuti di processi chimici inorganici non specificati altrimenti |
| 06 13 03 | Nerofumo |
| 06 13 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 01 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base |
| 07 01 12 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11 |
| 07 01 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 02 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso (PFFU) di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali |
| 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 15 | Rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14 |
| 07 02 17 | Rifiuti contenenti silicone diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16 |
| 07 02 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 03 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di coloranti e pigmenti organici (tranne 06 11) |
| 07 03 12 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11 |
| 07 03 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 12 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11 |
| 07 04 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 05 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici |
| 07 05 12 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11 |
| 07 05 14 | Rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13 |
| 07 05 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 06 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici |
| 07 06 12 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11 |
| 07 06 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 07 07 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine e di prodotti chimici non specificati altrimenti |
| 07 07 12 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11 |
| 07 07 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 08 01 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici |
| 08 01 12 | Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11 |
| 08 01 14 | Fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13 |
| 08 01 16 | Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15 |
| 08 01 18 | Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17 |
| 08 01 20 | Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19 |
| 08 01 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 08 02 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di altri rivestimenti (inclusi materiali ceramici) |
| 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 02 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 13 | Scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12 |
| 08 03 15 | Fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14 |



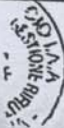


| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO NON PERICOLOSO COME DA DIRETTIVA MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 09-04-2002 |
|----------|--|
| 08 03 18 | Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17 |
| 08 03 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 08 04 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti) |
| 08 04 10 | Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 |
| 08 04 12 | Fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11 |
| 08 04 14 | Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13 |
| 08 04 16 | Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15 |
| 08 04 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 09 01 | Rifiuti dell'industria fotografica |
| 09 01 07 | Carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento |
| 09 01 08 | Carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento |
| 09 01 10 | Macchine fotografiche monouso senza batterie |
| 09 01 12 | Macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11 |
| 09 01 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 01 | Rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19) |
| 10 01 01 | Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (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 di legno non trattato |
| 10 01 05 | Rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi |
| 10 01 07 | Rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi |
| 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 17 | Ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16 |
| 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 21 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20 |
| 10 01 23 | Fanghi acquosi 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 01 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 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 12 | Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11 |
| 10 02 14 | Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13 |
| 10 02 15 | Altri fanghi e residui di filtrazione |
| 10 02 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 03 | Rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio |
| 10 03 02 | Frammenti di anodi |
| 10 03 05 | Rifiuti di allumina |
| 10 03 16 | Schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15 |
| 10 03 18 | Rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17 |
| 10 03 20 | Polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19 |
| 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 24 | Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23 |
| 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 28 | Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27 |
| 10 03 30 | Rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29 |
| 10 03 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |

10/11/02



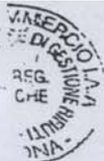
| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO NON PERICOLOSO COME DA DIRETTIVA MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 09-04-2002 |
|----------|--|
| 10 04 | Rifiuti della metallurgia termica del piombo |
| 10 04 10 | Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09 |
| 10 04 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 05 | Rifiuti della metallurgia termica dello zinco |
| 10 05 01 | Scorie della produzione primaria e secondaria |
| 10 05 04 | Altre polveri e particolato |
| 10 05 09 | Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08 |
| 10 05 11 | Scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10 |
| 10 05 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 04 | Altre polveri e particolato |
| 10 06 10 | Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09 |
| 10 06 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 08 | Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07 |
| 10 07 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 08 | Rifiuti della metallurgia termica di altri minerali non ferrosi |
| 10 08 04 | Polveri e particolato |
| 10 08 09 | Altre scorie |
| 10 08 11 | Impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10 |
| 10 08 13 | Rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12 |
| 10 08 14 | Frammenti di anodi |
| 10 08 16 | Polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15 |
| 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 20 | Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19 |
| 10 08 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 09 | Rifiuti della fusione di materiali ferrosi |
| 10 09 03 | Scorie di fusione |
| 10 09 06 | Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05 |
| 10 09 08 | Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07 |
| 10 09 10 | Polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09 |
| 10 09 12 | Altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11 |
| 10 09 14 | Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13 |
| 10 09 16 | Scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15 |
| 10 09 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 10 10 | Rifiuti della fusione di materiali non ferrosi |
| 10 10 03 | Scorie di fusione |
| 10 10 06 | Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05 |
| 10 10 08 | Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07 |
| 10 10 10 | Polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09 |
| 10 10 12 | Altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11 |
| 10 10 14 | Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13 |
| 10 10 16 | Scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15 |
| 10 10 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |



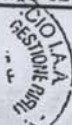
1015
1015
1015

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO NON PERICOLOSO COME DA DIRETTIVA MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 09-04-2002 |
|----------|--|
| 10 11 | Rifiuti della fabbricazione del vetro e di prodotti di vetro |
| 10 11 03 | Scarti di materiali in fibra a base di vetro |
| 10 11 05 | Polveri e particolato |
| 10 11 10 | Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09 |
| 10 11 12 | Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11 |
| 10 11 14 | Lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13 |
| 10 11 16 | Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15 |
| 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 20 | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19 |
| 10 11 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 |
| 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) |
| 10 12 10 | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09 |
| 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 12 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 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 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 13 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 10 | Fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09 |
| 11 01 12 | Soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11 |
| 11 01 14 | Rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13 |
| 11 01 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 11 02 | Rifiuti prodotti dalla lavorazione idrometallurgica di metalli non ferrosi |
| 11 02 03 | Rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi |
| 11 02 06 | Rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05 |
| 11 02 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 11 05 | Rifiuti prodotti da processi di galvanizzazione a caldo |
| 11 05 01 | Zinco solido |
| 11 05 02 | Ceneri di zinco |
| 11 05 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 12 01 | Rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche |
| 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 materiali non ferrosi |
| 12 01 05 | Limatura e trucioli di materiali plastici |

1015
1015
1015



| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO NON PERICOLOSO COME DA DIRETTIVA MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 09-04-2002 |
|----------|--|
| 12 01 13 | Rifiuti di saldatura |
| 12 01 15 | Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 |
| 12 01 17 | Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 |
| 12 01 21 | Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 |
| 12 01 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 in materiali misti |
| 15 01 07 | Imballaggi in vetro |
| 15 01 09 | Imballaggi in materia tessile |
| 15 02 | Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi |
| 15 02 03 | Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 |
| 16 01 | Veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08) |
| 16 01 03 | Pneumatici fuori uso |
| 16 01 06 | Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose |
| 16 01 12 | Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11 |
| 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 18 | Metalli non ferrosi |
| 16 01 19 | Plastica |
| 16 01 20 | Vetro |
| 16 01 22 | Componenti non specificati altrimenti |
| 16 01 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 16 02 | Scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche |
| 16 02 14 | Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 |
| 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 04 | Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03 |
| 16 03 06 | Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 |
| 16 05 | Gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto |
| 16 05 05 | Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04 |
| 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 04 | Batterie alcaline (tranne 16 06 03) |
| 16 06 05 | Altre batterie ed accumulatori |
| 16 07 | Rifiuti della pulizia di serbatoi per trasporto e stoccaggio e di fusti (tranne 05 e 13) |
| 16 07 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 16 08 | Catalizzatori esauriti |
| 16 08 01 | Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) |
| 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) |
| 16 10 | Rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito |
| 16 10 02 | Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01 |



ESERCIZIO
 10/11/12
 10/11/12
 10/11/12

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO NON PERICOLOSO COME DA DIRETTIVA MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 09-04-2002 |
|----------|---|
| 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 02 | Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 |
| 16 11 04 | Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03 |
| 16 11 06 | Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05 |
| 17 01 | Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche |
| 17 01 01 | Cemento |
| 17 01 02 | Mattoni |
| 17 01 03 | Mattonelle e ceramiche |
| 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 03 | Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame |
| 17 03 02 | Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 |
| 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 06 | Stagno |
| 17 04 07 | Metalli misti |
| 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 04 | Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 |
| 17 05 06 | Fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05 |
| 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 04 | Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 |
| 17 08 | Materiali da costruzione a base di gesso |
| 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 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 |
| 18 01 | Rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani |
| 18 01 01 | Oggetti da taglio (eccetto 18 01 03) |
| 18 01 02 | Parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18 01 03) |
| 18 01 04 | Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici) |
| 18 01 07 | Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06 |
| 18 01 09 | Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08 |
| 18 02 | Rifiuti legati alle attività di ricerca e diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli animali |
| 18 02 01 | Oggetti da taglio (eccetto 18 02 02) |
| 18 02 03 | Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni |
| 18 02 06 | Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05 |
| 18 02 08 | Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07 |

ESERCIZIO
 10/11/12
 10/11/12
 10/11/12



| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO NON PERICOLOSO COME DA DIRETTIVA MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 09-04-2002 |
|----------|---|
| 19 01 | Rifiuti da incenerimento o pirolisi di rifiuti |
| 19 01 02 | Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti |
| 19 01 12 | Ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11 |
| 19 01 14 | Ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13 |
| 19 01 16 | Polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15 |
| 19 01 18 | Rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17 |
| 19 01 19 | Sabbie dei reattori a letto fluidizzato |
| 19 01 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 02 | Rifiuti prodotti da specifici trattamenti chimico-fisici di rifiuti industriali (comprese decromatazione, decianizzazione, neutralizzazione) |
| 19 02 03 | Miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi |
| 19 02 06 | Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05 |
| 19 02 10 | Rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09 |
| 19 02 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 03 | Rifiuti stabilizzati/solidificati (4) |
| 19 03 05 | Rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04 |
| 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 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 |
| 19 05 02 | Parte di rifiuti animali e vegetali non compostata |
| 19 05 03 | Compost fuori specifica |
| 19 05 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 06 | Rifiuti prodotti dal trattamento anaerobico dei rifiuti |
| 19 06 03 | Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani |
| 19 06 04 | Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani |
| 19 06 05 | Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale |
| 19 06 06 | Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale |
| 19 06 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 07 | Percolato di discarica |
| 19 07 03 | Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02 |
| 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 prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane |
| 19 08 09 | Miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili |
| 19 08 12 | Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11 |
| 19 08 14 | Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13 |
| 19 08 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 09 | Rifiuti prodotti dalla potabilizzazione dell'acqua o dalla sua preparazione per uso industriale |
| 19 09 01 | Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari |
| 19 09 02 | Fanghi prodotti dai 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 09 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 19 10 | Rifiuti prodotti da operazioni di frantumazione di rifiuti contenenti metallo |
| 19 10 01 | Rifiuti di ferro e acciaio |



ESCLUSO
E
17/03/2002
VA

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO NON PERICOLOSO COME DA DIRETTIVA MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 09-04-2002 |
|----------|--|
| 19 10 02 | Rifiuti di metalli non ferrosi |
| 19 10 04 | Fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03 |
| 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 06 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05 |
| 19 11 99 | Rifiuti non specificati altrimenti |
| 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 |
| 19 12 03 | Metalli non ferrosi |
| 19 12 04 | Plastica e gomma |
| 19 12 05 | Vetro |
| 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 10 | Rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti) |
| 19 12 12 | Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal 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 02 | Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01 |
| 19 13 04 | Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03 |
| 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 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 |
| 20 01 08 | Rifiuti biodegradabili di cucine e mense |
| 20 01 25 | Oli e grassi commestibili |
| 20 01 32 | Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31 |
| 20 03 03 | Residui della pulizia stradale |
| 20 03 04 | Fanghi delle fosse settiche |

ESCLUSO
E
17/03/2002
VA

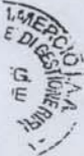


Allegato "C"

Categoria 5 - Elenco Rifiuti pericolosi

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|---|------------------------------------|---------------|
| 01 03 | Rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi | | |
| 01 03 05* | Altri sterili contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 01 03 07* | Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi | (*7) | (*2) |
| 01 04 | Rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi | | |
| 01 04 07* | Rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi | (*7) | (*2) |
| 01 05 | Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione | | |
| 01 05 05* | Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli | (*7) | (*2) |
| 01 05 06* | Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 02 01 | Rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquicoltura, selvicoltura, caccia e pesca | | |
| 02 01 08* | Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose | H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 03 01 | Rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli e mobili | | |
| 03 01 04* | Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 03 02 | Rifiuti dei trattamenti conservativi del legno | | |
| 03 02 01* | Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati | H4-H5-H6-H7-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 03 02 02* | Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 03 02 03* | Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici | H2-H4-H5-H6-H7-H8-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 03 02 04* | Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici | H2-H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14 | 5.1-6.1-8-9 |
| 03 02 05* | Altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 04 01 | Rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce | | |
| 04 01 03* | Bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida | H4-H5-H6- H10- H3A-H3B | 3-6.1 |
| 04 02 | Rifiuti dell'industria tessile | | |
| 04 02 14* | Rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici | H4-H5-H6- H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 04 02 16* | Tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 04 02 19* | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 05 01 | Rifiuti della raffinazione del petrolio | | |
| 05 01 02* | Fanghi da processi di dissalazione | (*7) | (*2) |
| 05 01 03* | Morchie depositate sul fondo dei serbatoi | H4-H5- H7-H13-H14- H3B | 3-4.1-6.1-9 |
| 05 01 04* | Fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione | H4-H5- H7-H8-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 05 01 05* | Perdite di olio | H4-H5- H13-H14- H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 05 01 06* | Fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature | (*7) | (*2) |





| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|---|---|---------------|
| 05 01 07* | Catrami acidi | H4- H7-H8- H11-H14-H3A-H3B | 3-4.1-6.1-8-9 |
| 05 01 08* | Altri catrami | H4-H5-H6-H7- H10-H11-H14-H3A- H3B | 3-4.1-6.1-9 |
| 05 01 09* | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 05 01 11* | Rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi | (*7) | (*2) |
| 05 01 12* | Acidi contenenti oli | H4-H5-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 05 01 15* | Filtri di argilla esauriti | H2-H4-H5-H6-H7 -H10-H11-H13- H14-H3A-H3B | 3-5-6.1-8-9 |
| 05 06 | Rifiuti prodotti dal trattamento pirolitico del carbone | | |
| 05 06 01* | Catrami acidi | H5-H6-H7-H8-H10-H11-H14 | 6.1-8-9 |
| 05 06 03* | Altri catrami | H5-H6-H7-H8-H10-H11-H14-H3B | 3-4.1-6.1-8-9 |
| 05 07 | Rifiuti prodotti dalla purificazione e dal trasporto di gas naturale | | |
| 05 07 01* | Rifiuti contenenti mercurio | H5-H6- H11-H13-H14-H3A-H3B | 3-4.1-6.1-9 |
| 06 01 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di acidi | | |
| 06 01 01* | Acido solforico ed acido solforoso | H4-H5-H6 -H8 | 6.1-8 |
| 06 01 02* | Acido cloridrico | H4-H5-H6 -H8 | 6.1-8 |
| 06 01 03* | Acido fluoridrico | H4-H5-H6 -H8 | 6.1-8 |
| 06 01 04* | Acido fosforico e fosforoso | H4-H5-H6 -H8 | 6.1-8 |
| 06 01 05* | Acido nitrico e acido nitroso | H2-H4-H5-H6 -H8 | 5.1-6.1-8 |
| 06 01 06* | Altri acidi | H4-H5-H6 -H8 | 6.1-8 |
| 06 02 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi | | |
| 06 02 01* | Idrossido di calcio | H4-H5-H6- H8 | 6.1-8 |
| 06 02 03* | Idrossido di ammonio | H4-H5-H6- H8-H14 | 6.1-8-9 |
| 06 02 04* | Idrossido di sodio e di potassio | H4-H5-H6- H8 | 6.1-8 |
| 06 02 05* | Altre basi | H4-H5-H6- H8 | 6.1-8 |
| 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 | H4-H5-H6-H8-H12-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 06 03 13* | Sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti | (*7) | (*2) |
| 06 03 15* | Ossidi metallici contenenti metalli pesanti | (*7) | (*2) |
| 06 04 | Rifiuti contenenti metalli, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 | | |
| 06 04 03* | Rifiuti contenenti arsenico | H4-H5-H6- H8-H12-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 06 04 04* | Rifiuti contenenti mercurio | H4-H5-H6- H8-H11-H12-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 06 04 05* | Rifiuti contenenti altri metalli pesanti | H4-H5-H6- H8-H12-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 06 05 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | | |
| 06 05 02* | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 06 06 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici dello zolfo e dei processi di desolfurazione | | |
| 06 06 02* | Rifiuti contenenti solfuri pericolosi | (*7) | (*2) |
| 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 | H4-H5-H6-H7 No ADR se l'amianto è fissato in modo che non possa verificarsi nessuna fuga di quantità pericolose | 6.1-9 |
| 06 07 02* | Carbone attivato dalla produzione di cloro | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 06 07 03* | Fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio | H4-H5-H6-H8-H11-H12-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 06 07 04* | Soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto | H4-H5-H6-H8 (correlato ad altri acidi) | 6.1-8 |



RICIOLA
SISTEMI P.R.

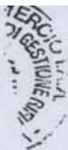
| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|--|---|---------------|
| 06 08 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso del silicio e dei suoi derivati | | |
| 06 08 02* | Rifiuti contenenti clorosilano | (*14) | 4.3-6.1-8 |
| 06 09 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fosforosi e dei processi chimici del fosforo | | |
| 06 09 03* | Rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 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 | (*7) | (*2) |
| 06 13 | Rifiuti di processi chimici inorganici non specificati altrimenti | | |
| 06 13 01* | Prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici | H4-H5-H6-H11-H13-H14 | 6.1-9 |
| 06 13 02* | Carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02) | H4-H5-H6-H7-H8-H9-H10-H11-H12-H13-H14-H3B | 3-6.1-6.2-8-9 |
| 06 13 04* | Rifiuti della lavorazione dell'amianto | (*7) (probabile classe 9 per presenza amianto) No ADR se l'amianto è fissato in modo che non possa verificarsi nessuna fuga di quantità pericolose | 9 |
| 06 13 05* | Fuliggine | (*7) | (*2) |
| 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 | (H1-H2)-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12-H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 01 03* | Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | H1-H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12-H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 01 04* | Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | H1-H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12-H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 01 07* | Fondi e residui di reazione, alogenati | H1-H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12-H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 01 08* | Altri fondi e residui di reazione | H1-H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12-H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 01 09* | Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | H1-H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12-H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 01 10* | Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | H1-H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12-H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 01 11* | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 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 | H5-H6- H8-H14 | 6.1-8-9 |
| 07 02 03* | Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | H4-H5-H6-H7- H14-H3A-H3B | 3-6.1-6.2-9 |
| 07 02 04* | Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 07 02 07* | Fondi e residui di reazione, alogenati | H1-H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12-H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 02 08* | Altri fondi e residui di reazione | H4-H5-H6-H7-H8- H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 02 09* | Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | H4-H5-H6-H7- H13-H14 | 6.1-9 |
| 07 02 10* | Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | H4-H5-H6-H7- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 07 02 11* | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 07 02 14* | Rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |

RICIOLA
SISTEMI P.R.

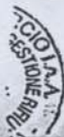


| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del.9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|---|--|---------------|
| 07 02 16* | Rifiuti contenenti silicone pericoloso | (*7) | (*2) |
| 07 03 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di coloranti e pigmenti organici (tranne 06 11) | | |
| 07 03 01* | Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | H4-H5-H6-H7-H8- H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 07 03 03* | Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | H4-H5-H6-H7- H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 07 03 04* | Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | H4-H5-H6-H7- H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 07 03 07* | Fondi e residui di reazione alogenati | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 03 08* | Altri fondi e residui di reazione | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 03 09* | Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati | H4-H5-H6-H7- H10-H11-H12-H13- H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 07 03 10* | Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | H4-H5-H6-H7- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 07 03 11* | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 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 | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12- H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 07 04 03* | Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 04 04* | Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 04 07* | Fondi e residui di reazione alogenati | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 04 08* | Altri fondi e residui di reazione | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 04 09* | Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 04 10* | Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | H4-H5-H6-H7-H8-H13- H14-H3A- H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 04 11* | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 07 04 13* | Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 07 05 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici | | |
| 07 05 01* | Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri | H4-H5-H6-H7-H8- H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 07 05 03* | Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | H4-H5-H6-H7-H8-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 05 04* | Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | H4-H5-H6-H7-H8- H13-H14-H3A- H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 05 07* | Fondi e residui di reazione, alogenati | H4-H5-H6-H7-H8 -H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 05 08* | Altri fondi e residui di reazione | H4-H5-H6-H7-H8 -H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 05 09* | Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | H4-H5-H6-H7-H8- H13-H14-H3A- H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 05 10* | Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | H4-H5-H6-H7-H8- H13-H14-H3A- H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 05 11* | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 07 05 13* | Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |





| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|--|---|---------------|
| 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 | H4-H5-H6-H7-H8- H13-H14-H3A-H3B | 6.1-8-9 |
| 07 06 03* | Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | H4-H5-H6-H7-H8- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 06 04* | Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | H4-H5-H6-H7-H8- H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 06 07* | Fondi e residui di reazione, alogenati | H4-H5-H6-H7-H8- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 06 08* | Altri fondi e residui di reazione | H4-H5-H6-H7-H8- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 06 09* | Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | H4-H5-H6-H7-H8- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 06 10* | Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | H4-H5-H6-H7-H8- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 07 06 11* | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 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 | H1-H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12 H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 07 03* | Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri | H1-H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12 -H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 07 04* | Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri | H1-H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12 H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 07 07* | Fondi e residui di reazione, alogenati | H1-H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12 H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 07 08* | Altri fondi e residui di reazione | H1-H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12 H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 07 09* | Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati | H1-H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12 H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 07 10* | Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | H1-H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12 H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 07 07 11* | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 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 o altre sostanze pericolose | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 08 01 13* | Fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 08 01 15* | Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 08 01 17* | Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 08 01 19* | sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 08 01 21* | Residui di vernici o di sverniciatori | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 08 03 | Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa | | |
| 08 03 12* | Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H7-H13 -H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |



EDIC. 1/1
EG. 1E
17/03/01
VA

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|---|-----------------------------------|---------------|
| 08 03 14* | Fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 08 03 16* | Residui di soluzioni chimiche per incisione | (*7) | (*2) |
| 08 03 17* | Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 08 03 19* | Oli dispersi | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 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 | H2-H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 08 04 11* | Fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | H4-H5-H6-H7- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 08 04 13* | Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | H4-H5-H6-H7-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 08 04 15* | Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 08 04 17* | Olio di resina | (*7) | (*2) |
| 08 05 | Rifiuti non specificati altrimenti alla voce 08 | | |
| 08 05 01* | Isocianati di scarto | H6-H3A-H3B | 3-6.1 |
| 09 01 | Rifiuti dell'industria fotografica | | |
| 09 01 01* | Soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa | H4-H5-H6-H8-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 09 01 02* | Soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa | H4-H5-H6-H8-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 09 01 03* | Soluzioni di sviluppo a base di solventi | H4-H5-H6-H8- H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 09 01 04* | Soluzioni fissative | H4-H5-H6-H8-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 09 01 05* | Soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio | H4-H5-H6-H8-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 09 01 06* | Rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici | H6-H7-H14 | 6.1-9 |
| 09 01 11* | Macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 | H4-H5-H6-H8-H13 | 6.1-8 |
| 09 01 13* | Rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06 | H6-H7-H14 | 6.1-9 |
| 10 01 | Rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19) | | |
| 10 01 04* | Ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia | H13 | 9 |
| 10 01 09* | Acido solforico | H4-H8 | 8 |
| 10 01 13* | Ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante | H13 | 9 |
| 10 01 14* | Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 01 16* | Ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose | H13 | 9 |
| 10 01 18* | Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 01 20* | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 01 22* | Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 02 | Rifiuti dell'industria del ferro e dell'acciaio | | |
| 10 02 07* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 02 11* | Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di | H13-H14 (presumibile) | 9 |

MEPCIO 1/1
DI GENNAIO
1991
CHE

MME
S.F.D.G.
REG.
C.CHE
11/11/99
DNA

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|--|-------------------------|---------------|
| | raffreddamento, contenenti oli | | (presumibile) |
| 10 02 13* | Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 03 | Rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio | | |
| 10 03 04* | Scorie della produzione primaria | H4-H5-H13-H14 | 6.1-9 |
| 10 03 08* | Scorie saline della produzione secondaria | H4-H5-H6-H12-H13-H14 | 6.1-9 |
| 10 03 09* | Scorie nere della produzione secondaria | H4-H5-H6-H12-H13-H14 | 6.1-9 |
| 10 03 15* | Schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose | H13-H14-H3A-H3B | 3-9 |
| 10 03 17* | Rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi | H4-H5-H6-H7-H13-H14-H3A | 3-6.1-9 |
| 10 03 19* | Polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 03 21* | Altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 03 23* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 03 25* | Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 03 27* | Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | (*7) | (*2) |
| 10 03 29* | Rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H12-H13-H14 | 6.1-9 |
| 10 04 | Rifiuti della metallurgia termica del piombo | | |
| 10 04 01* | Scorie della produzione primaria e secondaria | H4-H5-H6-H13-H14 | 6.1-9 |
| 10 04 02* | Impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria | H4-H5-H6-H13-H14 | 6.1-9 |
| 10 04 03* | Arsenato di calcio | H4-H5-H6-H13-H14 | 6.1-9 |
| 10 04 04* | Polveri dei gas di combustione | H4-H5-H6-H13-H14 | 6.1-9 |
| 10 04 05* | Altre polveri e particolato | H4-H5-H6-H13-H14-H3A | 3-6.1-9 |
| 10 04 06* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | H4-H5-H6-H14-H3A | 3-6.1-9 |
| 10 04 07* | Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | H4-H5-H6-H13-H14 | 6.1-9 |
| 10 04 09* | Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | (*7) | (*2) |
| 10 05 | Rifiuti della metallurgia termica dello zinco | | |
| 10 05 03* | Polveri dei gas di combustione | H4-H5-H7-H13-H3A | 3-6.1 |
| 10 05 05* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | H4-H5-H7-H13 | 6.1 |
| 10 05 06* | Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | H4-H5-H7-H13-H14-H3A | 3-6.1-9 |
| 10 05 08* | Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | (*7) | (*2) |
| 10 05 10* | Scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose | H4-H5-H3A | 6.1 |
| 10 06 | Rifiuti della metallurgia termica del rame | | |
| 10 06 03* | Polveri dei gas di combustione | H4-H5-H6-H13 | 6.1 |
| 10 06 06* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | H4-H5-H6-H13 | 6.1 |
| 10 06 07* | Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | H4-H5-H6-H13 | 6.1 |
| 10 06 09* | Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | (*7) | (*2) |

MERCATO
DI GESTIONE
REG.
C.CHE
11/11/99

MESE DI GESTIONE
 1994
 14/11/94

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|--|--------------------|---------------|
| 10 07 | Rifiuti della metallurgia termica di argento, oro e platino | | |
| 10 07 07* | Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | (*7) | (*2) |
| 10 08 | Rifiuti della metallurgia termica di altri minerali non ferrosi | | |
| 10 08 08* | Scorie salate della produzione primaria e secondaria | H4-H5-H6-H13-H14 | 6.1-9 |
| 10 08 10* | Impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose | H3A | 3-3 |
| 10 08 12* | Rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi | (*7) | (*2) |
| 10 08 15* | Polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 08 17* | Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 08 19* | Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli | (*7) | (*2) |
| 10 09 | Rifiuti della fusione di materiali ferrosi | | |
| 10 09 05* | Forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 09 07* | Forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 09 09* | Polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 09 11* | Altri particolati contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 09 13* | Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 09 15* | Scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 10 | Rifiuti della fusione di materiali non ferrosi | | |
| 10 10 05* | Forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 10 07* | Forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 10 09* | Polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 10 11* | Altri particolati contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 10 13* | Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 10 15* | Scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 11 | Rifiuti della fabbricazione del vetro e di prodotti di vetro | | |
| 10 11 09* | Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 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) | (*7) | (*2) |
| 10 11 13* | Lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 11 15* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 11 17* | Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 11 19* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, | (*7) | (*2) |

AME
 SE DI G. 3.1
 Z. REF.
 MARC
 11-ALBO

3MA
 SE
 REG
 CHE
 11/12/2011
 N.

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|---|---|---------------|
| | contenenti sostanze pericolose | | |
| 10 12 | Rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione | | |
| 10 12 09* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 12 11* | Rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti | (*7) | (*2) |
| 10 13 | Rifiuti della fabbricazione di cemento, calce e gesso e manufatti di tali materiali | | |
| 10 13 09* | Rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, contenenti amianto | (*7) No ADR se l'amianto è fissato in modo che non possa verificarsi nessuna fuga in quantità pericolose | 9 (*13) |
| 10 13 12* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 10 14 | Rifiuti prodotti dai forni crematori | | |
| 10 14 01* | Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio | H6 | 6.1 |
| 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 | H4-H5-H6-H7-H8-H13 | 6.1-8 |
| 11 01 06* | Acidi non specificati altrimenti | H4-H5-H6-H7-H8-H13 | 6.1-8 |
| 11 01 07* | Basi di decapaggio | H4-H5-H6-H7-H8-H13 | 6.1-8 |
| 11 01 08* | Fanghi di fosfatazione | H4-H5-H6-H7-H8-H13 | 6.1-8-9 |
| 11 01 09* | Fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H8-H12-H13 | 6.1-8 |
| 11 01 11* | Soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H8-H12-H13 | 6.1-8 |
| 11 01 13* | Rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H8-H12-H13 | 6.1-8 |
| 11 01 15* | Eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H8-H12-H13 | 6.1-8 |
| 11 01 16* | Resine a scambio ionico saturate o esaurite | H4-H5-H6-H8-H12-H13 | 6.1-8 |
| 11 01 98* | Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H8-H12-H13 | 6.1-8 |
| 11 02 | Rifiuti prodotti dalla lavorazione idrometallurgica di metalli non ferrosi | | |
| 11 02 02* | Rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite) | H4-H5-H6-H8-H13 | 6.1-8 |
| 11 02 03* | Rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi | | |
| 11 02 05* | Rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 11 02 07* | Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 11 03 | Rifiuti solidi e fanghi prodotti da processi di rinvenimento | | |
| 11 03 01* | Rifiuti contenenti cianuro | | |
| 11 03 02* | Altri rifiuti | H4-H5-H6-H12-H13-H14 | 6.1-9 |
| 11 05 | Rifiuti prodotti da processi di galvanizzazione a caldo | | |
| 11 05 03* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | (*7) | (*2) |
| 11 05 04* | Fondente esaurito | (*7) | (*2) |
| 12 01 | Rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche | | |
| 12 01 06* | Oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) | H4-H5-H6-H7-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 12 01 07* | Oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) | H4-H5-H6-H7-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 12 01 08* | Emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni | H4-H5-H6-H7-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |

AMM. PROV.
 SE
 2. DE
 ARCA
 979-11

MIA
 ES DI REG
 REG
 SCHE
 7-10-1991
 ON

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|--|--|---------------|
| 12 01 09* | Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni | H4-H5-H6-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 12 01 10* | Oli sintetici per macchinari | H4-H5-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 12 01 12* | Cere e grassi esauriti | H4-H5-H13-H14-H3A | 3-6.1-9 |
| 12 01 14* | Fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H7-H13-H14-H3A | 3-6.1-9 |
| 12 01 16* | Materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 12 01 18* | Fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio | (*7) | (*2) |
| 12 01 19* | Oli per macchinari, facilmente biodegradabili | H4-H5-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 12 01 20* | Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*2) |
| 12 03 | Rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11) | | |
| 12 03 01* | Soluzioni acquose di lavaggio | H4-H5-H8-H14 | 6.1-8-9 |
| 12 03 02* | Rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore | H4-H5-H8-H14 | 6.1-8-9 |
| 13 01 | Scarti di oli per circuiti idraulici | | |
| 13 01 01* | Oli per circuiti idraulici contenenti PCB (1) | H5-H6-H7-H10-H11-H12-H13-H14 | 6.1-9 |
| 13 01 04* | Emulsioni clorurate | H5-H6-H7-H10-H11-H12-H13-H14 | 6.1-9 |
| 13 01 05* | Emulsioni non clorurate | H4-H5-H6-H7-H13-H14 | 6.1-9 |
| 13 01 09* | Oli minerali per circuiti idraulici, clorurati | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 01 10* | Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 01 11* | Oli sintetici per circuiti idraulici | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 01 12* | Oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili | H4-H5-H6-H7-H13-H14-H3B | 3-6.1-9 |
| 13 01 13* | Altri oli per circuiti idraulici | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 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 | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H12-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 02 05* | Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 02 06* | Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 02 07* | Olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 02 08* | Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 03 | Oli isolanti e termoconduttori di scarto | | |
| 13 03 01* | Oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB | H4-H5-H6-H7-H10-H11-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 13 03 06* | Oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01 | H4-H5-H6-H7-H10-H11-H13-H14 | 6.1-9 |
| 13 03 07* | Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati | H4-H5-H6-H7-H13-H14-H3B | 3-6.1-9 |
| 13 03 08* | Oli sintetici isolanti e termoconduttori | H4-H5-H6-H7-H13-H14 | 6.1-9 |
| 13 03 09* | Oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili | H4-H5-H6-H7-H13-H14-H3B | 3-6.1-9 |
| 13 03 10* | Altri oli isolanti e termoconduttori | H4-H5-H6-H7-H13-H14-H3B | 3-6.1-9 |
| 13 04 | Oli di sentina | | |
| 13 04 01* | Oli di sentina della navigazione interna | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 04 02* | Oli di sentina delle fognature dei moli | H4-H5-H6-H7-H8-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 04 03* | Altri oli di sentina della navigazione | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |

MERC
 SE DIGE
 REG
 PCI
 17-1

Min.
ESE
REG
RCHE
ON.

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|--|------------------------------------|-------------------|
| 13 05 | Prodotti di separazione olio/acqua | | |
| 13 05 01* | Rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 13 05 02* | Fanghi di prodotti di separazione olio/acqua | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 05 03* | Fanghi da collettori | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 13 05 06* | Oli prodotti dalla separazione olio/acqua | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 05 07* | Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua | H5-H13-H14-H3B | 3-9 |
| 13 05 08* | Miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 13 07 | Rifiuti di carburanti liquidi | | |
| 13 07 01* | Olio combustibile e carburante diesel | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 07 02* | Petrolio | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 07 03* | Altri carburanti (comprese le miscele) | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 13 08 | Rifiuti di oli non specificati altrimenti | | |
| 13 08 01* | Fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 13 08 02* | Altre emulsioni | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 13 08 99* | Rifiuti non specificati altrimenti | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 14 06 | Solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol di scarto | | |
| 14 06 01* | Clorofluorocarburi, HCFC, HFC | H4-H5-H14 | 9 |
| 14 06 02* | Altri solventi e miscele di solventi, alogenati | H4-H5-H6-H7-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 14 06 03* | Altri solventi e miscele di solventi | H4-H5-H6-H7-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 14 06 04* | Fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati | H4-H5-H6-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 14 06 05* | Fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 15 01 | Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) | | |
| 15 01 10* | Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze | (*7) | (*2) |
| 15 01 11* | Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti | (*7) | (*2) |
| 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 | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 16 01 | Veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08) | | |
| 16 01 04* | Veicoli fuori uso | | |
| 16 01 07* | Filtri dell'olio | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 16 01 08* | Componenti contenenti mercurio | (*12) | |
| 16 01 09* | Componenti contenenti PCB | (*12) (H14) | 9 codice N2 (*11) |
| 16 01 10* | Componenti esplosivi (ad esempio "air bag") | | |
| 16 01 11* | Pastiglie per freni, contenenti amianto | (*12) | 9 codice N2 (*11) |

Min.
ESE
REG
RCHE
ON.

MERC
 EDI
 RES
 REG
 CHE

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|--|---|---------------------------|
| | | No ADR se l'amianto è fissato in modo che non possa verificarsi nessuna fuga di quantità pericolose | |
| 16 01 13* | Liquidi per freni | | |
| 16 01 14* | Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 16 01 21* | Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114 | H4-H5-H6-H7-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 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 | | 9 9 codice N2 (*11) |
| 16 02 11* | Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC | | 9 |
| 16 02 12* | Apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere | | 9 Codice M1 (*10) |
| 16 02 13* | Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12 | (*1) | (*2) |
| 16 02 15* | Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso | (*1) | (*2) |
| 16 03 | Prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati | | |
| 16 03 03* | Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose | (*1) | (*2) |
| 16 03 05* | Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose | (*1) | (*2) |
| 16 04 | Esplosivi di scarto | | |
| 16 04 01* | Munizioni di scarto | | |
| 16 04 02* | Fuochi artificiali di scarto | | |
| 16 04 03* | Altri esplosivi 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 | (*1) | 2 Codice 1A |
| 16 05 06* | Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio | (*1) | (*2) |
| 16 05 07* | Sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose | (*1) | (*2) |
| 16 05 08* | Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose | (*1) | (*2) |
| 16 06 | Batterie ed accumulatori | | |
| 16 06 01* | Batterie al piombo | H4-H5-H6-H8-H13 | 6.1-8 |
| 16 06 02* | Batterie al nichel-cadmio | H4-H5-H6-H8-H13 | 6.1-8 |
| 16 06 03* | Batterie contenenti mercurio | H5-H6-H13 | 6.1 |
| 16 06 06* | Elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata | H4-H5- H8-H13-H14-H3A | 3-6.1-8-9 |
| 16 07 | Rifiuti della pulizia di serbatoi per trasporto e stoccaggio e di fusti (tranne 05 e 13) | | |
| 16 07 08* | Rifiuti contenenti olio | H1-H2-H4-H5-H7-H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-9 |
| 16 07 09* | Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose | H1-H2-H4-H5-H7-H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-9 |
| 16 08 | Catalizzatori esauriti | | |
| 16 08 02* | Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi | (*1) | (*2) |
| 16 08 05* | Catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico | (*1) | 8 (*2) |
| 16 08 06* | Liquidi esauriti usati come catalizzatori | (*1) | (*2) |

MERC
 EDI
 RES
 REG
 CHE

RICETTA
 11/09/2011

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|---|---|---------------|
| 16 08 07* | Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose | (*1) | |
| 16 09 | Sostanze ossidanti | | (*2) |
| 16 09 01* | Permanganati, ad esempio permanganato di potassio | (*1) | 5.1 |
| 16 09 02* | Cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio | H4-H5-H6-H12-H13 | 6.1-8 |
| 16 09 03* | Perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno | (*1) | 5.1 |
| 16 09 04* | Sostanze ossidanti non specificate altrimenti | (*1) | 5.1 |
| 16 10 | Rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito | | |
| 16 10 01* | Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 16 10 03* | Concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose | (*1) | 6.1-8-9 |
| 16 11 | Scarti di rivestimenti e materiali refrattari | | |
| 16 11 01* | Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose | (*9) | 6.1-9 |
| 16 11 03* | Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose | (*1) | (*2) |
| 16 11 05* | Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose | (*1) | (*2) |
| 17 01 | Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche | | |
| 17 01 06* | Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose | (*1) | (*2) |
| 17 02 | Legno, vetro e plastica | | |
| 17 02 04* | Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati | (*1) | (*2) |
| 17 03 | Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame | | |
| 17 03 01* | Miscele bituminose contenenti catrame di carbone | (*1) | |
| 17 03 03* | Catrame di carbone e prodotti contenenti catrame | | (*2) |
| 17 04 | Metalli (incluse le loro leghe) | | |
| 17 04 09* | Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose | (*1) | (*2) |
| 17 04 10* | Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose | | |
| 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 05* | Fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose | (*1) | (*2) |
| 17 05 07* | Pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose | (*1) | (*2) |
| 17 06 | Materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto | | |
| 17 06 01* | Materiali isolanti contenenti amianto | H4-H5- H7- H11-H13-H14 No ADR se l'amianto è fissato in modo che non possa verificarsi nessuna fuga di quantità pericolose | 9 |
| 17 06 03* | Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose | (*1) | |
| 17 06 05* | Materiali da costruzione contenenti amianto ⁽¹⁾ | H4-H5-H7-H11-H13-H14 No ADR se l'amianto è fissato in modo che non possa verificarsi nessuna fuga di quantità pericolose | 9 Codice M1 |
| 17 08 | Materiali da costruzione a base di gesso | | |
| 17 08 01* | Materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose | (*1) | (*2) |

NERC
 EDI GESSI
 REG.
 SCHE
 11/09/2011

AIC-PCB
 EDI GESTIONE
 REG
 SCHE
 N. 11/19/19
 CONA

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|---|------------------------------------|---------------|
| 17 09 | Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione | | |
| 17 09 01* | Rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio | (*1) | |
| 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) | (*7) | (*8) |
| 17 09 03* | Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose | (*1) | |
| 18 01 | Rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani | | |
| 18 01 03* | Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | H9 | 6.2 |
| 18 01 06* | Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H7-H8-H12-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 18 01 08* | Medicinali citotossici e citostatici | (*1) | NO ADR |
| 18 01 10* | Rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici | H4-H5-H6-H8-H11-H12-H13-H14 | NO ADR |
| 18 02 | Rifiuti legati alle attività di ricerca e diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli animali | | |
| 18 02 02* | Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | H9 | 6.2 |
| 18 02 05* | Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H7-H9-H10-H11-H13-H3A-H3B | 3-6.1-6.2 |
| 18 02 07* | Medicinali citotossici e citostatici | (*1) | NO ADR |
| 19 01 | Rifiuti da incenerimento o pirolisi di rifiuti | | |
| 19 01 05* | Residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | H4-H5-H6-H7-H8-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 19 01 06* | Rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi | H4-H5-H6-H8-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 19 01 07* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | H4-H5-H6-H7-H13-H14 | 6.1-9 |
| 19 01 10* | Carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi | H4-H6-H7-H13-H14 | 6.1-9 |
| 19 01 11* | Ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose | (*1) | (*3) |
| 19 01 13* | Ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H7-H10-H11-H13-H14 | 6.1-9 |
| 19 01 15* | Ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H13-H14 | 6.1-9 |
| 19 01 17* | Rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose | (*1) | (*3) |
| 19 02 | Rifiuti prodotti da specifici trattamenti chimico-fisici di rifiuti industriali (comprese decromatazione, decianizzazione, neutralizzazione) | | |
| 19 02 04* | Miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso | (*1) | (*3) |
| 19 02 05* | Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose | H4-H5-H6-H7-H8-H12-H13-H14 | 6.1-8-9 |
| 19 02 07* | Oli e concentrati prodotti da processi di separazione | H5-H13-H14-H3B | 3-9 |
| 19 02 08* | Rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*3) |
| 19 02 09* | Rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*3) |
| 19 02 11* | Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*3) |
| 19 03 | Rifiuti stabilizzati/solidificati (4) | | |
| 19 03 04* | Rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati (5) | (*1) | (*3) |
| 19 03 06* | Rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati | (*1) | (*3) |
| 19 04 | Rifiuti vetrificati e rifiuti di vetrificazione | | |
| 19 04 02* | Ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi | H4-H5-H13 | 6.1 |
| 19 04 03* | Fase solida non vetrificata | H5-H13 | 9 |
| 19 07 | Percolato di discarica | | |

AIC-PCB
 EDI GESTIONE
 REG
 SCHE
 N. 11/19/19
 CONA

UFFICIO REGIONALE
DIREZIONE REGIONALE
L. 11/10/1997
N. 10/10/1997

| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|---|---|---------------|
| 19 07 02* | Percolato di discarica, contenente sostanze pericolose | (*1) | |
| 19 08 | Rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti | | (*3) |
| 19 08 06* | Resine di scambio ionico sature e o esaurite | H4-H5-H8-H13 | 8 |
| 19 08 07* | Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico | H4-H5-H7-H8-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 19 08 08* | Rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*3) |
| 19 08 10* | Miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09 | H5-H13-H14-H3B | 3-9 |
| 19 08 11* | Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose | (*7) | (*3) |
| 19 08 13* | Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali | (*6) | (*3) |
| 19 10 | Rifiuti prodotti da operazioni di frantumazione di rifiuti contenenti metallo | | |
| 19 10 03* | Fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose | (*1) | (*3) |
| 19 10 05* | Altre frazioni, contenenti sostanze pericolose | (*6) | (*3) |
| 19 11 | Rifiuti prodotti dalla rigenerazione dell'olio | | (*3) |
| 19 11 01* | Filtri di argilla esauriti | H2-H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H13-H14-H3A-H3B | 3-5.1-6.1-8-9 |
| 19 11 02* | Catrami acidi | H4-H5-H6-H7-H8-H10-H11-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 19 11 03* | Rifiuti liquidi acquosi | H4-H5-H6- H8-H10-H11-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-8-9 |
| 19 11 04* | Rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi | (*6) | (*3) |
| 19 11 05* | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose | (*1) | (*3) |
| 19 11 07* | Rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi | (*1) | (*3) |
| 19 12 | Rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti | | |
| 19 12 06* | Legno contenente sostanze pericolose | (*1) | (*3) |
| 19 12 11* | Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose | (*1) | (*3) |
| 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 | (*1) | (*3) |
| 19 13 03* | Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose | (*1) | (*3) |
| 19 13 05* | Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose | (*1) | (*3) |
| 19 13 07* | Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose | (*1) | (*3) |
| 20 01 21* | Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio | H5-H6-H13-H14-H3A-H3B | 3-6.1-9 |
| 20 01 23* | Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi | (*1) | (*5) |
| 20 01 26* | Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 | (*1) | (*5) |
| 20 01 29* | Detergenti contenenti sostanze pericolose | (*1) | (*5) |
| 20 01 31* | Medicinali citotossici e citostatici | (*1) | (*2) |
| 20 01 33* | Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 | H4-H5-H6-H8-H13 | (*4) 6.1-8 |

UFFICIO REGIONALE
DIREZIONE REGIONALE
L. 11/10/1997
N. 10/10/1997



| CER | DESCRIZIONE RIFIUTO come da direttiva min. ambiente del 9-4-02 | CLASSI DI PERICOLO | CLASSI ADR |
|-----------|--|--------------------|---------------|
| | e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie | | |
| 20 01 35* | Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (6) | (*1) | (*3) |
| 20 01 37* | Legno, contenente sostanze pericolose | (*1) | (*3) |

LEGENDA:

- (*1) Correlato con precedenti codici CER non pericolosi
- (*2) In rapporto alle caratteristiche di pericolo delle sostanze presenti
- (*3) In rapporto alle caratteristiche di pericolo delle sostanze presenti (difficilmente assoggettabili all'ADR)
- (*4) Probabile classe 6.1
- (*5) Probabile classe 9
- (*6) Non correlato a codici pericolosi del vecchio CER
- (*7) Non segnalato e non correlato a codici pericolosi del vecchio CER
- (*8) Probabile classe 9 - codice M2
- (*9) Correlato con 100307 e con non pericolosi
- (*10) Materie che, inalate sotto forma di polveri fini, possono mettere in pericolo la salute
- (*11) Materiale o apparecchi che in caso di incendio, possono sviluppare diossine
- (*12) Non segnalate
- (*13) Per la presenza di oli d'amianto in fibre libere
- (*14) Non segnalate, le possibili classi ADR sono correlate alle caratteristiche del clorosilano presente



**PROVINCIA DI ASCOLI PICENO**

medaglia d'oro al Valor Militare per attività partigiana

Settore:
Trasporti e
Motorizzazione Civile
Servizio Trasporti

Protocollo n. 722/290

Data 30 DIC 2002

Riferimento n. del

Allegati n.

RACCOMANDATA ARLATINI TONINO
SAN BENEDETTO N. 15
FOLIGNANO - AP**Oggetto:** Comunicazione iscrizione definitiva all'Albo Autotrasportatori Conto Terzi.-

In relazione all'istanza, presentata in data 23.12.2002 prot. 896/S9Einerente
l'iscrizione in oggetto, si comunica che con determina dirigenziale n. 1533 in data
30 DIC 2002 la vostra ditta è stata iscritta in via definitiva all'Albo in oggetto, n. APT
5402849L e posiz. mecc. D3KL1H, con veicoli: SENZA LIMITAZIONE ALCUNA NELLA
TIPOLOGIA VEICOLARE CON TIPOLOGIA DEL TRASPORTO NAZIONALE.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
I.D. EMANUELA GIACHINIIL DIRIGENTE DEL SERVIZIO TRASPORTI
PIETRO ANTONINI

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE



Camera di Commercio
Industria, Artigianato
e Agricoltura di Ancona

Ancona 60124
Piazza XXIV Maggio, 1
tel. 071 58981
fax 071 2073907
www.an.camcom.it
C. F. 80002890426
P. NA 00697940427

ALBO NAZIONALE GESTORI DI RIFIUTI
SEZIONE REGIONALE DELLE MARCHE

RACCOMANDATA

Ancona,

1 MAR 2005

Prot. n. 3685

Spett. Ditta
ECO CONSUL di Latini Tonino
Via S. Benedetto, 15
63040 FOLIGNANO (AP)

OGGETTO: Iscrizione/rinnovo all' Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la Gestione di Rifiuti.

Si comunica che la Sezione Regionale marche, ai sensi del DM 406/98, nella seduta del 28.02.2005, ha provveduto all' accettazione delle fidejussioni presentate per l'iscrizione alle Categorie 4 classe F - 5 classe F - 10A classe D dell'Albo.

Seguirà il relativo provvedimento formale di iscrizione.

Distinti saluti.

Il Segretario, Sez. Reg. Marche
(Dott. Roberto Ronchitelli)

ALBO NAZIONALE DELLE IMPRESE CHE EFFETTUANO LA GESTIONE DEI RIFIUTI
SEZIONE REGIONALE MARCHE

Presso
La Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Ancona
IL PRESIDENTE
della Sezione Regionale dell'Albo delle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti.



Visto l'art.30 del Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n.22;

Visto il decreto 28 aprile 1998 n. 406 del Ministero dell'Ambiente di concerto con i Ministri dell'Industria ; del Commercio e dell'Artigianato, dei Trasporti, della Navigazione e del Tesoro del Bilancio e della Programmazione Economica recante la disciplina dell' Albo Nazionale delle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti;

Visto il decreto 8 ottobre 1996, in particolare l'art.5, modificato con decreto 23 aprile 1999 del Ministro dell'Ambiente con il quale sono state stabilite le modalità per la prestazione delle idonee garanzie finanziarie a favore dello Stato da parte delle imprese che effettuano l'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti ;

Vista la domanda di rinnovo dell'iscrizione ai sensi del DM. 406/98 per le categorie 4/D e 5/F presentata in data 20.10.2004 e completata in data 29.11.2004 dalla ditta Eco Consul di Latini Tonino con sede a Folignano (AP) Via San Benedetto,15;

Vista la deliberazione della Sezione Regionale Marche in data 17.12.2004 , con la quale considerato che l'iscrizione è scaduta in data 29.10.2004, ha espresso parere favorevole come nuova iscrizione alla categorie 4 classe D e 5 classe F al n. AN/3/O/S ai sensi del D.M. 406/98 della Ditta Eco Consul di Latini Tonino con sede a Folignano (AP) Via San Benedetto,15;

Viste le polizze fideiussorie n.1608351 di EURO 232.405,61 a garanzia della categoria 4 classe D e n. 1608325 di EURO 51.645,69 a garanzia della categoria 5 classe F di cui al DM 406/98, prestate dalla Viscontea Coface spa Compagnia di Assicurazione a favore del Ministero dell'Ambiente e a garanzia della Ditta Eco Consul di Latini Tonino con sede a Folignano (AP);

Vista l'accettazione in data 28.02.2005 delle summenzionate polizze fideiussorie prestate dalla Viscontea Coface spa Compagnia di Assicurazione da parte della Sezione Regionale a garanzia della Ditta Eco Consul di Latini Tonino con sede a Folignano (AP);

Visto in particolare l'art.30 comma 5 del sopracitato decreto legislativo 5 febbraio 1997, n.22 modificato ed integrato con il decreto legislativo 8 novembre 1997 n. 389;

DISPONE

Art. 1

Sono accettate le garanzie finanziarie, limitatamente a quanto conforme all'allegato 1 al D.M. 8 ottobre 1996 modificato con D.M. 23 aprile 1999, prestate con la polizza n.1608351 di EURO 232.405,61 a garanzia della categoria 4 classe D e n. 1608325 di EURO 51.645,69 a garanzia della categoria 5 classe F di cui al DM 406/98, prestate dalla Viscontea Coface spa Compagnia di Assicurazione a favore del Ministero dell'Ambiente e a garanzia della ditta Eco Consul di Latini Tonino con sede a Folignano (AP) Via San Benedetto,15;

Art. 2

Il presente provvedimento è emesso in n.2 esemplari ad unico effetto di cui uno rilasciato all'interessato per gli usi consentiti dalla legge.



IL PRESIDENTE
(Massimo Virgili)