



**REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO TERRITORIO ED AMBIENTE
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AMBIENTE**

IL DIRIGENTE GENERALE

- VISTO** lo Statuto della Regione Siciliana, convertito in legge costituzionale 26.02.1948, n. 2, e le successive leggi costituzionali di modifica;
- VISTA** la Direttiva 96/61/CE del 24.09.1996 sulla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento così come modificata dalla direttiva 2008/1/CE;
- VISTO** il D.Lgs. 13.01.2003 n. 36 "Attuazione della Direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.Lgs. 18.02.2005 n. 59 "Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento";
- VISTO** il D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Decreto MATTM 29 gennaio 2007 "Emanazione di Linee Guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia raffinerie, fabbricazione vetro e prodotti ceramici e gestione dei rifiuti";
- VISTO** il D.M. 27.09.2010 "Definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica in sostituzione di quelli contenuti nel D.M. 03.08.2005";
- VISTA** la nota 21.04.2011 (prot. A.R.T.A. n. 25762 del 21.04.2011) con la quale la Ditta Sicula Trasporti S.r.l., ha presentato istanza per il rilascio dell'A.I.A. ai sensi dell'art.29 *ter* del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. per il "Progetto per la realizzazione e l'esercizio di una discarica per rifiuti non pericolosi ubicata in C.da Grotte San Giorgio nel Comune di Lentini (SR) (ex impianto a servizio del sistema "Augusta")", corredata dai seguenti elaborati tecnico-progettuali:
- Relazione tecnica;
 - Corografia (1:25.000);
 - Stralcio PRG (1:10.000);
 - Planimetria dello stabilimento (atmosfera) (1:1.000);
 - Planimetria dello stabilimento (rete idrica) (1:1.000);
 - Lay-out impianto (1:1.000)
 - Valutazione di impatto acustico;
 - Documentazione prevista per la gestione dei rifiuti;
 - Planimetria impianto con indicazione aree stoccaggio rifiuti (1:2.000);
 - Sintesi non tecnica;
 - Relazione geologica;
 - Progetto definitivo
 - Schede A.I.A.:
 - Scheda A: Identificazione impianto;
 - Scheda B: Autorizzazioni precedenti dell'impianto e norme di riferimento;
 - Scheda C: Capacità produttiva;
 - Scheda D: Materie prime ed intermedie;
 - Scheda E: Emissioni;
 - Scheda F: Sistemi di contenimento;
 - Scheda G: Rifiuti;
 - Scheda H: Energia;
 - Scheda I: Scheda riassuntiva
- VISTA** la nota 03.10.2012 (prot. A.R.T.A. n.54724 del 03.10.2012) con la quale la Ditta Sicula Trasporti S.r.l., ha presentato la seguente documentazione integrativa
- Ordinanza Commissariale n. 1688 del 29.12.2004 "Giudizio di compatibilità ambientale ed autorizzazione alla realizzazione del progetto presentato dalla Tifeo Energia Ambiente

s.c.p.a., con sede legale in Palermo, relativo al sistema di gestione integrato per l'utilizzo della frazione residua dei rifiuti urbani al netto della raccolta differenziata – Sistema "Augusta" pubblicata nella G.U.R.S. n. 5 del 04.02.2005;

- Rapporto n.3 sullo stato finale;
- Documentazione fotografica;
- Sezioni di scavo – 3°SAI.

PREMESSO

che con Ordinanza Commissariale 29.12.2004 è stato rilasciato alla ditta Tifeo Energia Ambiente s.c.p.a., ai sensi dell'art. 2 comma 4 dell'O.P.C.M. n.3334/2004 previo parere della Commissione V.I.A. di cui all'art.18 comma 5 della L.67/1988, giudizio di compatibilità ambientale positivo per il progetto relativo al sistema di gestione integrato per l'utilizzo della frazione residua dei rifiuti urbani al netto della raccolta differenziata che includeva tra l'altro la realizzazione dell'impianto discarica per rifiuti non pericolosi con annesso impianto di trattamento percolato in località Grotte San Giorgio nel Comune di Lentini (SR) di capacità totale pari a 3.036.250 m³ ;

che con la medesima Ordinanza veniva rilasciata autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio della suddetta discarica ai sensi degli artt. 27 e 28 del D.Lgs. 22/97 e ss.mm.ii.;

che in forza della suddetta autorizzazione nel corso del 2006 la ditta Tifeo Energia Ambiente s.c.p.a. ha avviato i lavori della discarica relativi allo sbancamento per la formazione dell'invaso, che allo stato attuale presentano uno stato di avanzamento pari a circa il 20% dell'intera vasca prevista in progetto.

RILEVATO

che l'intervento oggetto del presente decreto prevede il completamento delle vasca per una capacità complessiva pari a circa 3.036.250 m³, costituita da tre moduli denominati bacino "B", "A1" e "A2" rispettivamente di volume sbancabile pari a 1.198.803 m³, 1.219.873 m³ e 617.529 m³ ;

che a supporto della suddetta discarica destinata a rifiuti non pericolosi verranno realizzati:

- la rete di drenaggio del percolato,
- un impianto di stoccaggio e trattamento del percolato,
- pozzi di estrazione e rete di aspirazione del biogas,
- impianto di recupero energetico del biogas,
- impianto di lavaggio ruote,
- canalizzazione acque meteoriche;

che per quanto concerne le restanti infrastrutture verranno utilizzati gli impianti già esistenti nel comprensorio e di proprietà della stessa ditta;

che la discarica è ubicata in un lotto di terreno in C/da Grotte San Giorgio nel Comune di Lentini (SR), distinto in catasto con le particelle 149, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 180*, 181*, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 237, 407, 408, 409, 451, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463*, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 532, 662, 663, 673, 674, 675, 688, 689, 747, 762, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 901, 902, 903, 904 e 905 (*180, 181 e 463 ex 176, 177, 178, 179) del Foglio di Mappa n. 20 ed avente nel vigente P.R.G. destinazione urbanistica E "verde agricolo";

che l'area di progetto è limitrofa al comprensorio di proprietà della Sicula Trasporti S.r.l. dove sono presenti altri impianti di discarica, alcuni in esercizio, altri già esauriti ed altri già autorizzati ed in fase di realizzazione;

che l'accesso alla discarica in parola avverrà tramite due ingressi del comprensorio sfruttando la viabilità esistente ed in particolare la S.S. 194 e la S.S. 385;

TENUTO CONTO che il progetto di che trattasi rientra tra le attività industriali di cui al punto 5.4 dell'Allegato VIII alla parte seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

che la ditta ha ottemperato alle misure di pubblicità minime previste dalla normativa di riferimento, tramite pubblicazione sul quotidiano Gazzetta del Sud del 04.06.2011 e che nei termini stabiliti non sono pervenute osservazioni da parte del pubblico;

che sono state effettuate le conferenze dei servizi, ai sensi della L. n° 241/90 e s.m.i., in data 24.11.2011 (All. 1), 19.01.2012 (All. 2) e 13.03.2012 (All. 3) i cui verbali vengono allegati al presente decreto a formarne parte integrante;

PRESO ATTO

che sono stati acquisiti, nel corso dell'iter istruttorio, le determinazioni rese dalle amministrazioni interessate di seguito riportate, che vengono allegati al presente decreto a

formarne parte integrante:

1. Comune di Lentini; nota n. 32739 del 28.12.2010 (prot. A.R.T.A. n. 72245 del 23.11.2011) concernente parere positivo per il cambio di destinazione urbanistica in variante al P.R.G. per l'area interessata dall'intervento (All. 4)
2. A.S.P. di Siracusa: nota prot. n. 1485/2 del 09.03.2012 (prot. A.R.T.A. n. 15138 del 09.03.2012) concernente parere igienico-sanitario favorevole con prescrizioni (All. 5);
3. Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti: nota prot. n. 14765/S7 del 22.03.2012 (prot. A.R.T.A. n. 20062 del 02.04.2012) con la quale è stato rilasciato il nulla osta al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale nel rispetto del "Programma per l'adeguamento delle discariche" prot. n. 12652/Comm del 12.03.2012 dell'Ufficio del Commissario Delegato ex O.P.C.M. n.3887/2010 e a condizione che vengano osservate le prescrizioni di cui all'Ordinanza Commissariale n. 1688 del 29.12.2004 per la parte concernente la discarica in oggetto (All. 6);
4. Provincia Regionale di Siracusa; nota prot. n. 0040940 del 24.07.2012 (prot. A.R.T.A. n. 43932 del 25.07.2012) (All.7) con la quale è stato rilasciato parere negativo alla realizzazione dell'impianto, sulla base della relazione istruttoria interna prot. n°1566/RI.BO del 19/7/2012 nella quale sono stati evidenziati i rilievi di seguito sinteticamente riportati:
 - la discarica in oggetto non è prevista nel "Programma di adeguamento delle discariche" di cui alla disposizione n.164 del 19.12.2011 dell'Ufficio del Commissario Delegato per l'Emergenza Rifiuti ex O.P.C.M. n.3887/2010;
 - la volumetria proposta di 3.036.250 m³ è sovradimensionata in quanto:
 - ✓ il giudizio di compatibilità ambientale positivo rilasciato con O.C. del 29.12.2004 prevedeva una gestione della discarica di 20 anni con un flusso di rifiuti di 103.000 t/a, mentre il progetto prevede un esercizio di 10 anni corrispondente ad un flusso di rifiuti di 206.000 t/a;
 - ✓ i codici CER ammissibili sono quelli previsti nella suddetta O.C. del 29.12.2004 che rispettano i criteri di ammissibilità di cui al D.M. 27.09.2010 per le discariche per rifiuti non pericolosi ad esclusione dei rifiuti urbani (CER 20 XX XX) e dei rifiuti derivanti da attività di selezione meccanica dei rifiuti solidi urbani identificati con codice CER 19 05 03 e 19 12 XX;
 - ✓ il bacino di utenza della discarica non può essere identificato con l'intera "Sicilia Orientale" così come previsto in progetto, in quanto la succitata O.C. del 29.12.2004 si riferiva al "Sistema Augusta" che comprendeva gli ATO: SR1, SR2, CT4, CT5, EN1 e RG1;
 - ✓ nello stesso sito, in un'area adiacente a quella di progetto la società proponente sta già realizzando una discarica per rifiuti non pericolosi, anch'essa non prevista nel succitato Programma per una volumetria di 580.000 mc, autorizzata con decreto A.I.A. D.D.G. n. 697 del 27.09.2011;
5. Direzione Generale dell'A.R.P.A. Sicilia: nota prot. n. 73553 del 14.11.2012 (prot. A.R.T.A. n. 63683 del 14.11.2012) concernente parere favorevole sul piano di sorveglianza e controllo (All. 8);

RITENUTO

che, in ordine ai rilievi mossi dalla Provincia Regionale di Siracusa posti alla base del proprio parere negativo:

- in merito alla conformità del progetto con gli strumenti di pianificazione di settore il Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti con nota prot. n. 14765/S7 del 22.03.2012 (prot. A.R.T.A. n. 20062 del 02.04.2012) ha rilasciato il nulla osta all'Autorizzazione Integrata Ambientale per la discarica in oggetto nel rispetto del "Programma per l'adeguamento delle discariche" prot. n. 12652/Comm del 12.03.2012;
- per quanto attiene la volumetria della discarica, che risulta sovradimensionata, si accoglie il rilievo della Provincia Regionale di Siracusa nel senso di limitare l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla realizzazione e all'esercizio dei soli bacini denominati "B" ed "A1" per una volumetria complessiva pari a 1.914.563 mc;

CONSIDERATO

che, ai sensi dell'art. 29 *bis*) comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per le discariche di rifiuti si considerano applicate le migliori tecniche disponibili (BAT) se sono soddisfatti i requisiti tecnici di cui al D.Lgs. 36/2003 e ss.mm.ii.;

ACQUISITA

la nota della Prefettura di Catania, prot. n. 0046683 del 08/10/2012 (prot. A.R.T.A. n. 56460 dell'11/10/2012), con la quale è stata fornita l'informativa antimafia ex art. 10 del D.P.R. 252/98 dalla quale si evince che non sussistono cause ostative di cui all'art.10 della L.575/65, e che non sono stati riscontrati significativi elementi riguardanti tentativi di infiltrazione mafiosa nell'ambito societario;

RITENUTO

inoltre, che i criteri costruttivi e gestionali previsti per la discarica in argomento, una volta adeguati ed integrati secondo le prescrizioni di seguito elencate, siano idonei a consentire lo svolgimento della proposta operazione di smaltimento di rifiuti non pericolosi garantendo la tutela dell'ambiente e la salute degli addetti. Il progetto rispetta infatti i criteri di localizzazione, i criteri costruttivi, le modalità di gestione in fase operativa e post-operativa, le modalità di ripristino ambientale e di sorveglianza e controllo di cui al D.Lgs. 36/2003 e le prescrizioni di cui al Decreto MATTM 29 gennaio 2007 "Emanazione di Linee Guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia raffinerie, fabbricazione vetro e prodotti ceramici e gestione dei rifiuti";

che l'approvazione del progetto definitivo in esame costituisce, ai sensi dell'art. 208 comma 6 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., variante allo strumento urbanistico vigente nel Comune di Lentini (SR);

FATTI SALVI i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio di eventuali diritti di terzi;

DECRETA

- art. 1)** Le premesse fanno parte integrante del presente Decreto;
- art. 2)** Si rilascia l'Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi dell'art. 29 *sexies*) del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per il "Progetto per la realizzazione e l'esercizio di una discarica per rifiuti non pericolosi ubicata in C.da Grotte San Giorgio nel Comune di Lentini (SR) (ex impianto a servizio del sistema "Augusta")", a servizio della piattaforma per il trattamento di RSU in C/da Coda Volpe, Gestore IPPC Ditta Sicula Trasporti S.r.l. con sede amministrativa in Via A. Longo n.34, 95100 Catania limitatamente ai bacini denominati "B" ed "A1" per una volumetria complessiva pari a 1.914.563 mc.. La ditta definirà con il progetto esecutivo di cui al successivo art. 15 la superiore limitazione fisica della discarica, adeguandone al contempo gli elaborati costituenti il progetto stesso.
- art. 3)** L'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al presente decreto sostituisce le seguenti autorizzazioni:
1. Autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;
 2. Autorizzazione allo scarico di cui alla parte terza, sezione II, titolo III, capo III del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;
 3. Autorizzazione unica per i nuovi impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti di cui all'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- art. 4)** Nel complesso IPPC *de quo* potranno essere svolte le seguenti operazioni di gestione dei rifiuti:
1. Operazione di smaltimento D1 dell'Allegato B alla parte quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. per una capacità complessiva di 1.914.563 m³ al lordo delle coperture provvisorie e giornaliere;
 2. Operazione di smaltimento D15 dell'Allegato B alla parte quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. per stoccaggio del percolato con capacità pari a 360 m³;
 3. Operazione di smaltimento D9 dell'Allegato B alla parte quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. per il trattamento del percolato con potenzialità pari a 50 m³/g.
- art. 5)** Le tipologie di rifiuti (codici CER) che possono essere accettate nel complesso IPPC in oggetto sono allegati al presente decreto;
- art. 6)** Il Gestore dovrà conformarsi ai seguenti limiti, con riferimento alla sezione dell'impianto di cogenerazione per la produzione di energia elettrica attraverso l'utilizzo del biogas ed all'impianto di trattamento meccanico-biologico dei rifiuti indifferenziati in ingresso alla discarica.

PUNTO DI EMISSIONE	PROVENIENZA	INQUINANTE	LIMITE (mg/Nm ³)
E1	Recupero Energetico Biogas	Polveri	10
		HCl	10
		CO ¹	150
		HF	2
		NO _x ²	450
		SO _x ³	50
		CO	500

- (1) Carbonio Organico Totale
 (2) come NO₂
 (3) come SO₂

I limiti di emissione per il punto E1 sono riferiti ad un valore medio rilevato per un periodo di campionamento di 1 ora, e ad un tenore di ossigeno nei fumi anidri pari al 5% in volume. Per le specifiche tecniche, i valori limite, i controlli in continuo e le correlate prescrizioni si fa riferimento all'Allegato 2 al D.M. 05/02/98. Per gli altri inquinanti si applicano i valori limite minimi di emissione fissati per tale tipologia di impianti nella Parte III, Allegato I alla Parte V del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

- art. 7)** Il Gestore, per quanto riguarda lo scarico delle acque piovane, acque bianche, acque nere, e delle acque provenienti dall'impianto di trattamento del percolato (permeato) è obbligato a rispettare i limiti per lo scarico di cui alla tabella 3 dell'All.5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. (scarico in acque superficiali);
- art. 8)** Il presente decreto è subordinato al rispetto delle condizioni e delle prescrizioni impartite dalle amministrazioni competenti in sede di conferenza dei servizi ed indicate nei pareri sopra riportati, che fanno parte integrante e sostanziale del presente decreto, nonché al rispetto delle condizioni e delle prescrizioni di cui al presente decreto. In particolare, dalla data di notifica del presente provvedimento, dovranno essere osservate le prescrizioni relative all'applicazione delle migliori tecniche disponibili impartite dalle amministrazioni competenti a rilasciare parere in sede di conferenza dei servizi;
- art. 9)** Il Gestore dell'impianto è tenuto a provvedere ai seguenti adempimenti:
1. Comunicazione al Servizio 1 di questo Dipartimento, A.R.P.A. Sicilia, Provincia Regionale di Siracusa, A.S.P. di Siracusa e Comune di Lentini delle date di inizio e di fine dei lavori di realizzazione delle opere previste in progetto;
 2. Comunicazione alle suddette amministrazioni della data di inizio dei conferimenti;
 3. Comunicazione con congruo anticipo alle preposte Autorità di vigilanza e controllo, rappresentate da A.R.P.A. Sicilia - Dipartimento Provinciale di Siracusa e dalla Provincia Regionale di Siracusa, delle date in cui si intendono effettuare gli autocontrolli sull'impianto in oggetto così come prescritto dalle vigenti normative in materia;
 4. Assistenza alle suddette Autorità di vigilanza e controllo per lo svolgimento delle ispezioni, il prelievo di campioni, la raccolta di informazioni e qualsiasi altra operazione inerente al controllo del rispetto delle prescrizioni imposte;
 5. Il Gestore è in ogni caso obbligato a realizzare tutte le opere che consentano l'esecuzione di ispezioni e campionamenti degli effluenti, nonché prelievi di materiali vari;
- art. 10)** Prima dell'avvio dei conferimenti, A.R.P.A. Sicilia - Dipartimento Provinciale di Siracusa e Provincia Regionale di Siracusa esamineranno la corretta esecuzione delle opere nonché il rispetto delle condizioni e prescrizioni autorizzative;
- art. 11)** Il presente provvedimento sarà soggetto a riesame qualora si verifichi una delle condizioni previste dall'art. 29 *octies*) del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. ed in caso di inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui al presente decreto si applicherà quanto previsto dalla vigente normativa,
- art. 12)** Ai sensi dell'art.29 *decies*) del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., qualora si accertino violazioni delle prescrizioni impartite o modifiche progettuali tali da incidere sugli esiti e sulle risultanze finali della fase di valutazione, questo Assessorato, previa eventuale sospensione dei lavori, imporrà al gestore l'adeguamento dell'opera o intervento stabilendone i termini e le modalità. Qualora il gestore non adempia a quanto imposto, l'autorità competente provvederà d'ufficio a spese dell'inadempiente. Il recupero di tali spese è effettuato con le modalità e gli effetti previsti dal regio decreto 14 aprile 1910, n. 639, sulla riscossione delle entrate patrimoniali dello Stato;
- art. 12)** La Ditta proponente è onerata al pagamento delle somme relative alla tariffa concernenti le attività istruttorie di cui all'art.1, comma 1, lett. A) e B) del D.M. 24/04/2008, previste dal comma 3 bis art.33 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., entro 30gg dalla emissione del presente decreto, le cui somme saranno calcolate secondo le modalità di cui agli art. 21 e 5 della L.R. 26/2012 pubblicata nella GURS n. 19 del 11.05.2012.
- art. 13)** Ai fini della determinazione della tariffa annua relativa all'attività di controllo di cui all'art.1, comma 1, lett. E) e F), la ditta è onerata al pagamento delle somme relative calcolate ai sensi dell'art. 3 del D.M. 24.04.2008.
- art. 14)** Le relative tariffe determinate come sopra saranno versate in conto entrata nel bilancio della Regione Siciliana al capitolato 1806 "Tariffe dovute per l'istruttoria afferenti i procedimenti di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)", i cui originali delle relative quietanze distinte per

tipologia dovranno essere inviate a questo Assessorato, al fine di garantire la prosecuzione degli iter istruttori di controllo.

- art. 15)** Il presente decreto ha validità sei anni in quanto la Ditta ha esibito certificato di gestione ambientale ISO 14001 con decorrenza a partire dalla data di emissione. Ai fini del rinnovo dell'autorizzazione il Gestore dovrà presentare apposita domanda almeno sei mesi prima della data di scadenza;
- art. 16)** Il presente decreto costituisce, per la realizzazione e la gestione dell'impianto, variante allo strumento urbanistico del Comune di Lentini ai sensi del comma 6 dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
- art. 17)** Il Gestore avrà cura di trasmettere al Servizio I DRA di questo Assessorato, copia del progetto esecutivo aggiornato secondo le prescrizioni sopra indicate, affinché possa essere messo a disposizione per la consultazione da parte del pubblico, nonché i collaudi degli interventi realizzati e/o in corso di ultimazione relativi alla messa in sicurezza e ripristino funzionale della discarica;
- art. 18)** Il presente decreto sarà pubblicato per estratto sulla G.U.R.S. e per copia integrale nel sito internet di questo Assessorato con indicazione dell'opera, dell'esito del provvedimento e dei luoghi ove lo stesso potrà essere consultato nella sua interezza. Dalla data di pubblicazione decorreranno i termini per eventuali impugnazioni in sede giurisdizionale da parte di soggetti interessati;
- art. 19)** Alla presente autorizzazione è ammesso ricorso, entro il termine di 60 giorni dalla data di pubblicazione, o dalla notifica se anteriore, al Tribunale Amministrativo Regionale, ai sensi della L. 06.12.1971 n. 1034, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Regione entro il termine di 120 giorni.

Il Responsabile del Procedimento A.I.A. **20 NOV. 2012**
(Arch. Gianfranco Cannova)

Il Dirigente Responsabile del Provvedimento
(Ing. Natale Zuccarello)

Il Dirigente Generale
(Giovanni Arnone)

01	RIFIUTI DERIVANTI DA PROSPEZIONE, ESTRAZIONE DA MINIERA O CAVA, NONCHE' DAL TRATTAMENTO FISICO O CHIMICO DI MINERALI
0101	Rifiuti prodotti dall'estrazione di minerali
010101	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi
010102	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi
0103	Rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi
010306	sterili diversi da quelli di cui alle voci 010304 e 010305
010308	polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 030107
010309	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 030107
010399	rifiuti non specificati altrimenti
0104	Rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi
010408	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407
010409	scarti di sabbia e argilla
010410	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010407
010411	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 010407
010412	sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 010407 e 010411
010413	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407
010499	rifiuti non specificati altrimenti
0105	Fanghi di perforazione e altri rifiuti di perforazione
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci
010507	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli di cui alle voci 010505 e 010506
010508	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli di cui alle voci 010505 e 010506
010599	rifiuti non specificati altrimenti
02	RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI
0201	Rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, selvicoltura, acquacoltura, caccia e pesca
020101	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
020110	rifiuti metallici
020199	rifiuti non specificati altrimenti
0202	Rifiuti della preparazione e del trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale
020201	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
020204	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020299	rifiuti non specificati altrimenti
0203	Rifiuti della preparazione e del trattamento di frutta, vegetali, 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
020302	rifiuti legati all'impiego di conservanti
020303	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente
020305	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020399	rifiuti non specificati altrimenti
0204	Rifiuti prodotti dalla raffinazione dello zucchero
020401	terriccio residuo dalle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole
020402	carbonato di calcio fuori specifica
020403	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020499	rifiuti non specificati altrimenti

0205	Rifiuti dell'industria lattiero-casearia
020502	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020599	rifiuti non specificati altrimenti
0206	Rifiuti dell'industria dolciaria e della panificazione
020602	rifiuti legati all'impiego di conservanti
020603	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020699	rifiuti non specificati altrimenti
0207	Rifiuti della preparazione di bevande alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, tè e cacao)
020703	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici
020705	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020799	rifiuti non specificati altrimenti
03	RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DEL LEGNO E DELLA PRODUZIONE DI CARTA, POLPA CARTONE, PANNELLI E MOBILI
0301	Rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli e mobili
030199	rifiuti non specificati altrimenti
0302	Rifiuti dei trattamenti conservativi del legno
030299	rifiuti non specificati altrimenti
0303	Rifiuti della produzione e della lavorazione di polpa, carta e cartone
030305	fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta
030307	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone
030309	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica
030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 030310
030399	rifiuti non specificati altrimenti
04	RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DI PELLI E PELLICCE NONCHE' DELL'INDUSTRIA TESSILE
0401	Rifiuti della lavorazione di pelle e pellicce
040109	rifiuti dalle operazioni di confezionamento e finitura
040199	rifiuti non specificati altrimenti
0402	Rifiuti dell'industria tessile
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 040214
040217	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 040216
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 040219
040221	rifiuti da fibre tessili grezze
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate
040299	rifiuti non specificati altrimenti
05	RIFIUTI DELLA RAFFINAZIONE DEL PETROLIO, PURIFICAZIONE DEL GAS NATURALE E TRATTAMENTO PIROLITICO DEL CARBONE
0501	Rifiuti della raffinazione del petrolio
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 050109
050113	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie
050114	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento
050199	rifiuti non specificati altrimenti
0506	Rifiuti dal trattamento pirolitico del carbone
050604	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento
050699	rifiuti non specificati altrimenti
0507	Rifiuti prodotti dalla purificazione e dal trasporto del gas naturale
050799	rifiuti non specificati altrimenti
06	RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI
0601	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di acidi
060199	rifiuti non specificati altrimenti
0602	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi
060299	rifiuti non specificati altrimenti

0603	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 060311 e 060313
060316	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 060315
060399	rifiuti non specificati altrimenti
0604	Rifiuti contenenti metalli, diversi da quelli di cui alla voce 0603
060499	rifiuti non specificati altrimenti
0605	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502
0606	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici dello zolfo, dei processi chimici dello zolfo e dei processi di desolforazione
060699	rifiuti non specificati altrimenti
0607	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti alogeni e dei processi chimici degli alogeni
060799	rifiuti non specificati altrimenti
0608	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso del silicio e dei suoi derivati
060899	rifiuti non specificati altrimenti
0609	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso dei prodotti fosforosi e dei processi chimici del fosforo
060999	rifiuti non specificati altrimenti
0610	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti azoto, dei processi chimici dell'azoto e della produzione di fertilizzanti
061099	rifiuti non specificati altrimenti
0611	Rifiuti dalla produzione di pigmenti inorganici ed opacificanti
061101	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di biossido di titanio
061199	rifiuti non specificati altrimenti
0613	Rifiuti di processi chimici inorganici non specificati altrimenti
061303	nerofumo
061399	rifiuti non specificati altrimenti
07	RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI
0701	Rifiuti da produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070111
070199	rifiuti non specificati altrimenti
0702	Rifiuti da produzione, formulazione, fornitura ed uso (PFFU) di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070211
070213	rifiuti plastici
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 070214
070217	rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 070216
070299	rifiuti non specificati altrimenti
0703	Rifiuti da produzione, formulazione, fornitura ed uso di coloranti e pigmenti organici
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070311
070399	rifiuti non specificati altrimenti
0704	Rifiuti da produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi organici
070412	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070411
070499	rifiuti non specificati altrimenti
0705	Rifiuti da produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070511

070514	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 070513
070599	rifiuti non specificati altrimenti
0706	Rifiuti da produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070611
070699	rifiuti non specificati altrimenti
0707	Rifiuti da produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine e di prodotti chimici non specificati altrimenti
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070711
070799	rifiuti non specificati altrimenti
08	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA
0801	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di pitture e vernici
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111
080114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080113
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117
080199	rifiuti non specificati altrimenti
0802	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di altri rivestimenti (inclusi materiali ceramici)
080201	polveri di scarto di rivestimenti
080299	rifiuti non specificati altrimenti
0803	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa
080399	rifiuti non specificati altrimenti
0804	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080411
080499	rifiuti non specificati altrimenti
09	RIFIUTI DELL'INDUSTRIA FOTOGRAFICA
0901	Rifiuti dell'industria fotografica
090199	rifiuti non specificati altrimenti
10	RIFIUTI PRODOTTI DA PROCESSI TERMICI
1001	Rifiuti di centrali termiche ed altri impianti termici (eccetto 19)
100101	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 100104)
100102	ceneri leggere di carbone
100103	ceneri leggere di torba e di legno non trattato
100105	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi
100107	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi
100115	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100114
100117	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100116
100119	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 100105, 100107 e 100118
100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120
100124	sabbie di reattori a letto fluidizzato
100126	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento
100199	rifiuti non specificati altrimenti
1002	Rifiuti dell'industria del ferro e dell'acciaio

100201	rifiuti del trattamento delle scorie
100202	scorie non trattate
100208	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100207
100210	scaglie di laminazione
100212	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100211
100214	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100213
100215	altri fanghi e residui di filtrazione
100299	rifiuti non specificati altrimenti
1003	Rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio
100302	frammenti di anodi
100305	rifiuti di allumina
100316	schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100315
100320	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100319
100322	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 100321
100324	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100323
100326	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100325
100328	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100327
100330	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 100329
100399	rifiuti non specificati altrimenti
1004	Rifiuti della metallurgia termica del piombo
100410	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100409
100499	rifiuti non specificati altrimenti
1005	Rifiuti della metallurgia termica dello zinco
100501	scorie della produzione primaria e secondaria
100504	altre polveri e particolato
100509	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100508
100599	rifiuti non specificati altrimenti
1006	Rifiuti della metallurgia termica del rame
100601	scorie della produzione primaria e secondaria
100602	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
100604	altre polveri e particolato
100610	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100609
100699	rifiuti non specificati altrimenti
1007	Rifiuti della metallurgia termica di argento, oro e platino
100701	scorie della produzione primaria e secondaria
100702	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
100703	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
100704	altre polveri e particolato
100705	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
100708	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100707
100799	rifiuti non specificati altrimenti
1008	Rifiuti della metallurgia termica di altri minerali non ferrosi
100804	polveri e particolato
100809	altre scorie
100811	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100810
100814	frammenti di anodi
100816	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100815

100818	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100817
100820	rifiuti prodotti dalle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100819
100899	rifiuti non specificati altrimenti
1009	Rifiuti della fusione di materiali ferrosi
100903	scorie di fusione
100906	forme ed anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100905
100908	forme ed anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100907
100910	polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 100909
100912	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 100911
100914	rifiuti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 100913
100916	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 100915
100999	rifiuti non specificati altrimenti
1010	Rifiuti della fusione di materiali non ferrosi
101003	scorie di fusione
101006	forme ed anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101005
101008	forme ed anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101007
101010	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 101009
101012	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 101011
101014	rifiuti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 101013
101016	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 101015
101099	rifiuti non specificati altrimenti
1011	Rifiuti della fabbricazione del vetro e di prodotti di vetro
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro
101105	polveri e particolato
101110	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 101109
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111
101114	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 101113
101116	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101115
101118	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101117
101120	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 101119
101199	rifiuti non specificati altrimenti
1012	Rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione
101201	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico
101203	polveri e particolato
101205	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
101206	stampi di scarto
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)
101210	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101209
101212	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 101211
101213	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
101299	rifiuti non specificati altrimenti
1013	Rifiuti della fabbricazione di cemento, calce, gesso e manufatti di tali materiali
101301	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico
101304	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce
101306	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 101312 e 101313)
101307	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi

101311	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309 e 101310
101313	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101312
101314	rifiuti e fanghi di cemento
101399	rifiuti non specificati altrimenti
11	RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE E DAL RIVESTIMENTO DI METALLI ED ALTRI MATERIALI; IDROMETALLURGIA NON FERROSA
1101	Rifiuti prodotti dal trattamento e ricopertura di metalli (ad esempio, processi galvanici, zincatura, decapaggio, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione)
110110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 110109
110112	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 110111
110114	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelle di cui alla voce 110113
110199	rifiuti non specificati altrimenti
1102	Rifiuti prodotti dalla lavorazione idrometallurgica di metalli non ferrosi
110203	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi
110206	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli di cui alla voce 110205
110299	rifiuti non specificati altrimenti
110299	rifiuti non specificati altrimenti
1105	Rifiuti prodotti da processi di galvanizzazione a caldo
110502	ceneri di zinco
110599	rifiuti non specificati altrimenti
12	RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA
1201	Rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi
120105	limatura e trucioli di materiali plastici
120113	rifiuti di saldatura
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi di quelli alla voce 120120
120199	rifiuti non specificati altrimenti
15	RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)
1501	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)
150106	imballaggi in materiali misti
1502	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202
16	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO
1601	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, 1606 e 1608)
160199	rifiuti non specificati altrimenti
1603	Prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305
1605	Gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508
1607	Rifiuti della pulizia di serbatoi per trasporto e stoccaggio e di fusti (tranne 05 e 13)

160799	rifiuti non specificati altrimenti
1611	Scarti di rivestimenti e materiali refrattari
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161101
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161103
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105
17	RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI)
1701	Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche
170101	cemento
170102	mattoni
170103	mattonelle e ceramica
170107	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106
1702	Legno, vetro e plastica
170201	legno
170202	vetro
170203	plastica
1705	Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503
170506	fanghi di dragaggio, diversi da quelli di cui alla voce 170505
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 170507
1709	Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903
19	RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHE' DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE
1901	Rifiuti da incenerimento o pirolisi di rifiuti
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 190111
190114	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 190113
190116	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 190115
190118	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 190117
190119	sabbie di reattori a letto fluidizzato
190199	rifiuti non specificati altrimenti
1902	Rifiuti prodotti da specifici trattamenti chimico-fisici di rifiuti industriali (comprese decromatazione, decianizzazione, neutralizzazione)
190203	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 190205
190299	rifiuti non specificati altrimenti
1903	Rifiuti stabilizzati/solidificati
190305	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 190304
190307	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 190306
1904	Rifiuti vetrificati e rifiuti di vetrificazione
190401	rifiuti vetrificati
1905	Rifiuti prodotti dal trattamento aerobico di rifiuti solidi
190501	parte di rifiuti urbani e simili non compostata
190502	parte di rifiuti animali e vegetali non compostata
190503	compost fuori specifica
190599	rifiuti non specificati altrimenti
1906	Rifiuti prodotti dal trattamento anaerobico dei rifiuti
190604	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
190606	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale
190699	rifiuti non specificati altrimenti

1908	Rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti
190801	vaglio
190802	rifiuti dell'eliminazione della sabbia
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813
190899	rifiuti non specificati altrimenti
1909	Rifiuti prodotti dalla potabilizzazione dell'acqua o dalla sua preparazione per uso industriale
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua
190903	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione
190904	carbone attivo esaurito
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
190999	rifiuti non specificati altrimenti
1910	Rifiuti prodotti da operazioni di frantumazione rifiuti contenenti metallo
191004	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 191003
191006	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 191005
1911	Rifiuti prodotti dalla rigenerazione dell'olio
191106	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 191105
191199	rifiuti non specificati altrimenti
1912	Rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (ad esempio, selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)
191210	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211
1913	Rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda
191302	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301
191304	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191303
191306	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191305
20	RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITA' COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHE' DALLE ISTITUZIONI (INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA
2001	Frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 1501)
200141	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere
200199	altre frazioni non specificate altrimenti
2002	Rifiuti prodotti da giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri)
200202	terra e roccia
200203	altri rifiuti non biodegradabili
2003	Altri rifiuti urbani
200303	residui della pulizia stradale
200307	rifiuti ingombranti
200399	rifiuti urbani non specificati altrimenti