



DIPARTIMENTO PROGRAMMAZIONE ECONOMICA E SOCIALE
Direzione Regionale Attività Produttive e Rifiuti
AREA 06 – RIFIUTI

Prot. 37005/DB/04/06

Roma, 01 Dic. 2010

Anticipata via fax

SIRMET S.r.l.

Via Capograssa, 219
Loc. Borgo S. Michele
04100 Latina
fax 0773 254058

**Provincia di Latina
Settore Ecologia e Ambiente**

Via A. Costa, 1
04100 Latina
fax 0773 401622

**Comune di Latina
Servizio Ambiente**

Piazza del Popolo, 1
04100 Latina
fax 0773 488180

**ARPA Lazio
Sezione di Latina**

via A. Serpieri, 3
04100 Latina
fax 0773 402929

OGGETTO: SIRMET S.r.l. – Via Capograssa 219, Borgo San Michele (LT) – Variante non sostanziale. *Nulla osta.*

Gestore: SIRMET S.r.l.
P.IVA e C.F.: 01262580598
Sede legale ed operativa: loc. Borgo San Michele, Via Capograssa 218 – 04100 Latina

VISTA la Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 “relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive”;

VISTO il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. recante “Norme in materia ambientale”;

VISTA la Legge Regionale 9 luglio 1998, n. 27 e s.m.i. recante la disciplina regionale della gestione dei rifiuti;

VISTA la D.G.R. n. 239 del 01.04.2008, “Prime linee guida agli uffici regionali competenti, all’ARPA Lazio, alle Amministrazioni Provinciali e ai Comuni, sulle modalità di svolgimento dei procedimenti volti al rilascio delle autorizzazioni agli impianti di gestione dei rifiuti ai sensi del D.Lgs. 152/06 e della L.R. 27/98”;

VISTA la D.G.R. n. 956 dell’11.12.2009, “Istituzione e determinazione tariffe per il rilascio degli atti nell’ambito della gestione rifiuti”;

PREMESSO che la SIRMET S.r.l. – C.F./P.IVA 01262580598 – gestisce l’impianto di recupero e smaltimento di rifiuti pericolosi e non pericolosi, sito in via Capograssa 218 loc. Borgo San Michele – Latina, in forza dei seguenti atti:

- Decreto Commissariale n. 32 del 02.03.2004, con il quale la Società è stata autorizzata, ai sensi degli artt. 27 e 28 del previgente D.Lgs. 22/1997 e degli artt. 15 e 16 della L.R. 27/1998, alla realizzazione ed all’esercizio dell’impianto per il recupero e lo smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi;
- Decreto Commissariale n. 27 del 24.06.2008, con il quale la Società è stata autorizzata, ai sensi dell’art. 208 comma 20 del D.Lgs. 152/2006, alla modifica del Decreto n. 32/2004 ed all’ampliamento dell’impianto *de quo* mediante la realizzazione di un capannone riservato allo stoccaggio dei RAEE;
- Nulla Osta n. 250976/D2/2W/01 del 30.11.2009, con il quale è stata assentita la variante in corso d’opera autorizzata con Decreto n. 27/2008;

VISTA l’istanza di variante non sostanziale dell’autorizzazione, datata 16.09.2010 ed acquisita al prot. n. 163331 del 20.09.2009, corredato dai seguenti elaborati a firma del dott. ing. Maurizio Iannella, iscritto all’Ordine degli ingegneri di Latina al n. A907:

REL 01 Relazione tecnica;

TAV 01 Aerofotogrammetria, Stralcio mappa catastale, Planimetria con rappresentazione del lay-out.

PRESO ATTO che le modifiche richieste dalla Società sono costituite da:

1. estensione dell’autorizzazione ai seguenti codici CER:

CER	Descrizione	Operazione di gestione
16 06 01*	Batterie al piombo	R13
16 06 02*	Batterie al nichel-cadmio	R13
16 06 03*	Batterie contenenti mercurio	R13
20 01 33*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R13

2. incremento dei quantitativi di rifiuti trattabili presso l’impianto:

	Attuale	Richiesta	Incremento
Quantità annuale	2.400 t/anno	2.590 t/anno	190 t/anno
di cui pericolosi	2.000 t/anno	2.190 t/anno	190 t/anno
di cui non pericolosi	400 t/anno	400 t/anno	-
Quantità giornaliera	12 t/giorno	18 t/giorno	6 t/giorno
di cui pericolosi	10 t/giorno	12 t/giorno	2 t/giorno
di cui non pericolosi	2 t/giorno	6 t/giorno	4 t/giorno

3. incremento della capacità di stoccaggio massimo istantaneo dei rifiuti pericolosi in messa in riserva (R13) da 100 a 108 tonnellate.

PRESO ATTO della perizia asseverata dal dott. ing. Maurizio Iannella, iscritto all'Ordine degli ingegneri di Latina al n. A907, allegata alla Relazione tecnica di cui sopra attestante la non sostanzialità dell'intervento, in quanto:

- non presuppone aumenti della capacità di trattamento dell'impianto superiori al 10% dei quantitativi autorizzati;
- non richiede l'integrazione dell'elenco dei rifiuti in ingresso con rifiuti merceologicamente dissimili da quelli già assentiti;
- non comporta, infine, operazioni di gestione sui rifiuti qualitativamente diverse da quelle già previste ed effettuate all'interno dell'impianto in questione;

VERIFICATO, a seguito dell'istruttoria d'ufficio, che il suddetto intervento non ricade nelle ipotesi di variante sostanziale, secondo quanto stabilito al punto 3.2.1 della richiamata D.G.R. 239/2008;

ATTESO che la Società ha provveduto al pagamento delle spese istruttorie, ai sensi della D.G.R. n. 956/2009, come verificato dalla attestazione di versamento allegata all'istanza acquisita al prot. n. 163331 del 20.09.2009;

RITENUTO, pertanto, di poter assentire la richiesta della Società in questione;

NULLA OSTA

per quanto in premessa,

a favore della SIRMET S.r.l. – C.F./P.IVA 01262580598 – con sede legale ed operativa in Via Capograssa 218 loc. Borgo San Michele - Latina, alla modifica non sostanziale dell'autorizzazione vigente – come evidenziato negli elaborati a firma del dott. ing. Maurizio Iannella iscritto all'Ordine degli ingegneri di Latina al n. A907 richiamati in premessa ed allegati al presente atto – per:

1. estendere l'autorizzazione ai seguenti codici CER:

CER	Descrizione	Operazione di gestione
16 06 01*	Batterie al piombo	R13
16 06 02*	Batterie al nichel-cadmio	R13
16 06 03*	Batterie contenenti mercurio	R13
20 01 33*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R13

2. incrementare quantitativi di rifiuti trattabili presso l'impianto come di seguito riportato:

Quantità annuale	2.590 t/anno
di cui pericolosi	2.190 t/anno
di cui non pericolosi	400 t/anno
Quantità giornaliera	18 t/giorno
di cui pericolosi	12 t/giorno
di cui non pericolosi	6 t/giorno

3. modificare la capacità di stoccaggio istantaneo come di seguito riportato:

OPERAZIONE	RIFIUTI PERICOLOSI	RIFIUTI NON PERICOLOSI	TOTALE
R13	108 t	190 t	298 t
D15	-	10 t	10 t
TOTALE	108 t	200 t	308 t

Lo stoccaggio dei rifiuti sopra riportati dovrà avvenire in contenitori, etichettati per tipologia di codice CER, a tenuta stagna in acciaio INOX o in PVC dotati di coperchio. Tali contenitori dovranno essere posizionati all'interno del capannone nell'area individuata nella planimetria "TAV 01" allegata al presente atto.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante e sostanziale del Decreto Commissariale n. 27 del 24.06.2008 e, pertanto, la Società dovrà avere cura di conservarlo e presentarlo, su richiesta degli Enti, unitamente alla stessa autorizzazione.

Per quanto non modificato dal presente atto, resta fermo il rispetto di quanto riportato nei Decreti Commissariali n. 32/2004 e n. 27/2008 e s.m.i.

La Società dovrà aggiornare, entro 30 giorni dalla ricezione della presente le garanzie finanziarie prestate ai sensi della D.G.R. 239/2009 e s.m.i., di cui resta fermo l'importo, facendo esplicito riferimento al presente atto, con durata maggiorata di anni due rispetto alla scadenza decennale dell'autorizzazione rilasciata con Decreto Commissariale n. 27/2008.

Il presente atto è trasmesso alla SIRMET S.r.l. e, per il rispettivo seguito di competenza, alla Provincia di Latina, al Comune di Latina, ed all'ARPA Lazio Sezione di Latina.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio nel termine di 60 giorni dalla comunicazione, ovvero, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di 120 giorni.

firmato
 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
 PROGRAMMAZIONE ECONOMICA E SOCIALE
 (Dott. Guido Magrini)

firmato
 IL DIRETTORE REGIONALE
 (Dott. Mario Marotta)

Allegati:

REL 01 Relazione tecnica;

TAV 01 Aerofotogrammetria, Stralcio mappa catastale, Planimetria con rappresentazione del lay-out.

L'ESTENSORE
 (Ing. Maurizio Franzese)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 (Dott. Riccardo Ascenzo)

IL DIRIGENTE DELL'AREA
 (Dott. Riccardo Ascenzo)