

### **APPENDICE III**

#### **Planimetria modificata con punti di emissione e trattamento scarichi in atmosfera**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Gestore :</b>                | REFECTA S.r.l.  |
| <b>P.IVA e C.F.:</b>            | 01580050597   |
| <b>Sede Legale e Operativa:</b> | Via Grotte di Nottola 21 – Cisterna di Latina (LT)  |
| <b>Responsabile IPPC:</b>       | Leonardo Camusi   |
| <b>Rappresentante legale:</b>   | Riccardo Traversa (come da comunicazione di variazione<br>acquisita al prot. n.210284 del 14/11/2012) |

**REGIONE LAZIO**

CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE

ROMA-LATINA  
Agglomerato di Cisterna di Latina

PROCEDURA INTEGRATA V.L.A. ED A.L.A.  
art. 1 comma 21 della L.R. 14/08  
AMPLIAMENTO IMPIANTO DI RECUPERO  
E SMALTIMENTO RIFIUTI SPECIALI ED URBANI

REFECTA S.R.L.

SEDE STABILIMENTO E  
SEDE LEGALE Via Giove di Nordero 21 - CISTERNA DI LATINA

SEDE: C9  
P.I. ANNETTIA MODIFICATA  
CON PUNTI DI EMISSIONE E  
TRATTAMENTO SCARICHI  
IN ATMOSFERA

data: 31.08.2011  
scala: VARIE



Progetto redatto a cura  
di M&D Stud s.r.l.  
Il Progettista: Ing. Luigi Minuto

**COMUNE di CISTERNA di LATINA**

**Legenda**

|  |  |
|--|--|
|  | <b>area A:</b> area lavorazione di rifiuti urbani, speciali non pericolosi e speciali pericolosi; miscelazione di rifiuti urbani, speciali pericolosi e speciali non pericolosi. In deroga all'art. 187 del D.Lgs. 152/06.   |
|  | <b>area B:</b> area lavorazione di rifiuti urbani, speciali non pericolosi e speciali pericolosi; miscelazione di rifiuti urbani, speciali pericolosi e speciali non pericolosi. In deroga all'art. 187 del D.Lgs. 152/06. Area stoccaggio/deposito temporaneo di rifiuti urbani, speciali non pericolosi e speciali pericolosi. |
|  | <b>area C:</b> area stoccaggio/deposito temporaneo di rifiuti urbani, speciali non pericolosi e speciali pericolosi in colli.  |
|  | <b>area D:</b> area di travaso, lavaggio e bonifica contenitori contaminati; miscelazione di rifiuti urbani, speciali pericolosi e speciali non pericolosi. In deroga all'art. 187 del D.Lgs. 152/06.  |
|  | <b>area E:</b> area lavorazione e miscelazione di rifiuti urbani e speciali non pericolosi sottili.  |
|  | <b>area F:</b> area stoccaggio/deposito temporaneo di rifiuti urbani, speciali non pericolosi e speciali pericolosi in cassoni, compatatori, planali scarabili, su pedane, ecc., nonché stoccaggio di materie prime secondarie in balle, su pedane o in cassoni, compatatori, planali scarabili, ecc.                            |
|  | <b>area G:</b> area stoccaggio/deposito temporaneo di rifiuti urbani e speciali non pericolosi allo stato sfuso, in cassoni, compatatori, planali scarabili, su pedane, ecc., nonché stoccaggio di materie prime secondarie allo stato sfuso, in balle, su pedane o in cassoni, compatatori, planali scarabili, ecc., a CSS.     |
|  | <b>area I:</b> area lavaggio e manutenzione di automezzi, attrezzature e contenitori.  |
|  | <b>area M1:</b> area contenimento e stoccaggio di RAEE.  |
|  | <b>area M2:</b> area stoccaggio di componenti ambientalmente critici, componenti e materiali recuperabili, rifiuti non recuperabili dalle operazioni di trattamento da destinarsi allo smaltimento (RAEE), riciclabili (RAEE).   |
|  | <b>area M3:</b> area messa in sicurezza e smontaggio dei pezzi riciclabili (RAEE).   |
|  | <b>area N:</b> area stoccaggio, travaso e miscelazione di usati. In deroga all'art. 187 del D.Lgs. 152/06.   |
|  | <b>area P:</b> area stoccaggio/deposito temporaneo di rifiuti urbani e speciali non pericolosi allo stato sfuso, in cassoni, compatatori, planali scarabili, su pedane, ecc., nonché stoccaggio di materie prime secondarie allo stato sfuso, in balle, su pedane o in cassoni, compatatori, planali scarabili, ecc.             |
|  | <b>area Q:</b> area lavorazione e miscelazione di rifiuti solidi urbani e speciali non pericolosi; produzione CSS per biostabilizzazione.  |
|  | <b>area R:</b> area stabilizzazione, inertiizzazione e miscelazione in deroga all'art. 187 del D.Lgs. 152/06 di rifiuti urbani, speciali pericolosi e speciali non pericolosi.   |
|  | <b>area S:</b> area travaso e miscelazione di rifiuti urbani e speciali non pericolosi; recupero sabbie mediante lavaggio.   |

| PUNTI DI EMISSIONE | FASE                                |
|--------------------|-------------------------------------|
| E1                 | LAVORAZIONE RIFIUTI PERIC/NON PERIC |
| E2                 | LAVORAZIONE RIFIUTI PERIC/NON PERIC |
| E3                 | LAVORAZIONE RIFIUTI NON PERIC       |
| E4                 | LAVORAZIONE RIFIUTI NON PERIC       |
| E5                 | TRITURAZIONE RIFIUTI NON PERIC      |
| E6                 | BIOESSICCAZIONE C.S.S.              |
| E7                 | INERTIZZ.-FANGHI-SABBIE             |
| E8                 | RAFFINAZIONE C.S.S.                 |

