



STABILIMENTO DI TARANTO



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale

prot. DSA - 2007 - 0028665 del 06/11/2007

RACCOMANDATA A.R.

Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Direzione Salvaguardia Ambientale  
Via C. Colombo, 44  
00147 ROMA



Spett.le  
Regione Puglia  
Assessorato all'Ambiente  
Settore Ecologia  
Via delle Magnolie 6  
70026 Modugno (Bari)



Ns. Rif: LEG.144  
Taranto 26/10/2007

Oggetto Ilva S.p.A. - Stabilimento di Taranto pratica n. DSA-RIS-AIA-00 [2005.0007] - Impianti termici civili - comma 2, art.281, Dlgs 152/06

Con riferimento a quanto previsto dal comma 2, art. 281 del D.Lgs 152/06 si evidenzia che gli impianti termici civili adibiti al riscaldamento degli ambienti, che erano esclusi dal campo di applicazione del DPR 203/88, sono stati riportati nell'ambito delle schede B.3.1 e B.3.2 della domanda unica di autorizzazione integrata ambientale dello stabilimento di Taranto (pratica n. DSA-RIS-AIA-00 [2005.0007] - protocollo n. DSA-2007-0006130 del 01/03/2007).

Si specifica che nell'ambito di tali schede B.3.1 e B.3.2, i suddetti impianti termici civili sono individuati attraverso la denominazione "Centrale termica per riscaldamento ambienti" con indicazione del tipo di combustibile utilizzato e della potenza termica di combustione.

Gli impianti termici civili, inclusi nelle suddette schede, con una potenza termica di combustione superiore alle soglie stabilite dall'art 269, comma 14 del D.Lgs 152/06 (ossia > 3MW se alimentati a metano e > 1MW se alimentati a gasolio) sono i seguenti con le relative specificazioni:

- Centrale termica per riscaldamento ambienti Off. Ex PLA-1, alimentata a gas metano e con una potenza termica complessiva di ca. 13.880 KW. Tale impianto è adibito al riscaldamento del capannone dell'officina ex PLA-1 ed è costituito da N.411 sistemi radianti (di cui n.250 da 42 KW ciascuno e n.161 da 21 KW ciascuno) dove avviene la combustione del gas metano i cui prodotti caldi sono diffusi all'interno del capannone;
- Centrale termica per riscaldamento ambienti Off. OME/MUA, alimentata a gas metano e con una potenza termica complessiva di ca. 11.630 KW. Tale impianto è adibito al riscaldamento del capannone dell'officina OME/MUA ed è costituito da n. 5 generatori

*gesto*



ILVA S.p.A.  
Via Taranto, 10 - 70126 Taranto (TA) - Tel. 099/440000 - Telex 320000  
RISERVA NATURALE GARDOLFO - 36010 Gardolfo (VI) - Tel. 0445/470000 - Telex 320000  
DARFO VENEZIA - 36010 Darfo (VI) - Tel. 0445/470000 - Telex 320000  
SOCIETA' ITALIANA PER LA GESTIONE DEL SISTEMA INTEGRATO DI RIVA PER S.P.A.

