



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2012 - 0023159 del 27/09/2012

Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare  
DG Valutazioni Ambientali  
Via C. Colombo, 44  
00147 ROMA  
[aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)

Commissione Istruttoria per  
l'Autorizzazione Integrata Ambientale -  
IPPC  
c/o ISPRA  
Via Vitaliano Brancati, 60  
00144 ROMA  
[roberta.nigro@isprambiente.it](mailto:roberta.nigro@isprambiente.it)

Ns. Prot.: DIR 173/2012

Taranto, 24.09.2012

**OGGETTO: " Utilizzo come materia prima di pet-coke e di catrame di cokeria, par.  
9.10.1 DVA-DEC-2011-0000450 del 04/08/2011 - AIA Stabilimento ILVA  
S.p.A. di Taranto"**

Con il provvedimento di AIA di cui all'oggetto è stato, tra l'altro, autorizzato l'utilizzo  
come materia prima di:

- a) Coke di petrolio (pet-coke) in parziale sostituzione del carbon fossile in alimentazione  
alla cokeria per la produzione di coke metallurgico;
- b) Catrame di cokeria come agente riducente negli altiforni per la produzione di ghisa a  
parziale sostituzione del carbon fossile iniettato.

In riferimento a quanto sopra riportato, si comunica che lo stabilimento ILVA S.p.A.  
di Taranto, terminata l'utilizzazione del pet-coke giacente in stabilimento, rinuncia alla  
possibilità di utilizzazione dei materiali succitati nei propri cicli produttivi.

Distinti saluti

Il Direttore

Ing. Adolfo Buffo



**Perrone Raffaele**

---

**Da:** direzioneilva.taranto [direzioneilva.taranto@rivapec.com]  
**Inviato:** martedì 25 settembre 2012 18.36  
**A:** aia@pec.minambiente.it; robertanigro@isprambiente.it  
**Oggetto:** Nota ILVA Spa DIR 173/12 - DIR 174/12 - DIR 175/12  
**Allegati:** Dir 173\_2012.pdf; Dir 174\_2012.pdf; DIR 175\_2012.pdf; Cronoprogramma AIA\_25-09-12.pdf; Flusso di massa\_25-09-12.pdf

Si inviano in allegato nostre note ILVA Spa DIR 173/12 - DIR 174/12 - DIR 175/12

Cordiali saluti  
il Direttore  
Ing. Adolfo Buffo

