



Situazione Quota: 173,55MB / 996,59MB (17,41%)

Inbox: I: I: Emissioni del giorno 22 aprile 2013 alle ore 9.15 circa (7 of 688)

Contrassegna come: Sposta | Copia Questo messaggio a Torna a Inbox

Elimina | Rispondi | Rispondi a Tutti | Inoltra | Redirigi | View Thread | Lista Nera | Lista Bianca | Sorgente Messaggio | Salva come | Stampa

Data: Wed, 24 Apr 2013 16:34:51 +0200 [24/04/2013 16:34:51 CEST]

Da: Direzione Generale ARPA Puglia <dg@arpa.puglia.it>

A: garanteilva@isprambiente.it

Cc: 'Direzione Scientifica ARPA Puglia' <ds@arpa.puglia.it>, 'Roberto Giua' <r.giua@arpa.puglia.it>

Oggetto: I: I: Emissioni del giorno 22 aprile 2013 alle ore 9.15 circa

Parte(i): Scaricati tutti gli allegati (in file .zip)

Intestazioni: Mostra Tutte le Intestazioni

Parti alternative per questa sezione:



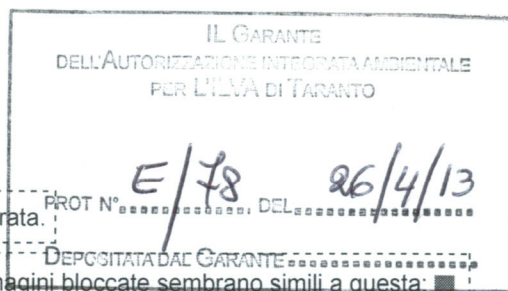
unnamed [text/plain] 3,23 KB



Clicca QUA per visualizzare il contenuto HTML in una finestra separata.



Questo messaggio HTML contiene immagini al suo interno. Le immagini bloccate sembrano simili a questa:



Gentile Presidente,

Le trasmetto la valutazione del nostro ufficio. Non capisco perché gli ambientalisti Le inviano foto come quella che sono parafisiologiche in un impianto come ILVA non dotato di spegnimento a secco.

Col l'occasione per inviarLe i miei più cordiali saluti,

Giorgio Assennato

Le emissioni riportate nella foto trasmessa sono quelle derivanti dallo spegnimento del coke, che avviene in apposite torri della cokeria ILVA mediante irrorazione del coke incandescente con acqua, al termine del processo di distillazione del carbon fossile.

Lo spegnimento provoca la subitanea vaporizzazione di gran parte dell'acqua, che si trasforma in vapore e si libera in aria dalla sommità della torre, provocando una nuvola di vapore bianco.

A causa del susseguirsi di tali operazioni, dalle varie torri di spegnimento della cokeria si liberano molte di tali nubi di vapore ogni ora.

Naturalmente, il vapore trascina con sé dal coke del particolato, per il quale l'Autorizzazione Integrata Ambientale prevede un limite di 25 grammi/tonnellata di coke, oltre alla produzione di un progetto esecutivo per la riduzione di tale emissione a 20 grammi/tonnellata di coke.

In effetti, tali torri non sono dotate di filtri, ma utilizzano come unica limitazione alle polveri emesse delle "persianine", costituite da delle sporgenze interne alle torri, su cui la polvere può depositarsi.

ARPA Puglia, nel corso del processo istruttorio di riesame dell'AIA dello stabilimento ILVA, ha comunicato l'opportunità di esaminare la possibile adozione dello spegnimento a secco del coke ("dry quenching"), già utilizzato in diversi stabilimenti siderurgici e che consente sia un risparmio energetico (che ammortizza, in tempi lunghi, il costo dell'impianto) sia l'eliminazione delle nubi di vapore, contenenti particolato, quale quella fotografata dall'esponente. Il provvedimento di riesame non ha accolto il suggerimento

Il giorno 24 aprile 2013 09:02, Direzione Generale ARPA Puglia <dg@arpa.puglia.it> ha scritto:

Si trasmette su indicazione del DG la e-mail di seguito al fine di poter rispondere al Garante.

Distinti saluti

Segreteria Direzione ARPA Puglia

Da: garanteilva [mailto:garanteilva@isprambiente.it]

Inviato: martedì 23 aprile 2013 12.57

A: dg@arpa.puglia.it; 'Prof. Giorgio Assennato'

Oggetto: I: Emissioni del giorno 22 aprile 2013 alle ore 9.15 circa

Si trasmette, l'allegata testimonianza, per quanto di competenza e con richiesta di chiarimenti.

Cordiali saluti.

Vitaliano Esposito



***Garante dell'autorizzazione integrata ambientale
per l'Ilva di Taranto***

Sede presso ISPRA

--

Dott. Roberto Giua

Dirigente Responsabile

Centro Regionale Aria

Direzione Scientifica

ARPA Puglia

Tel. 080-5460252/099-9946349

Cell. 320-4387402

Fax 080-5460200

--

Maria Spartera
Direttore Servizio Territoriale DAP Taranto
c/o Ospedale Testa
Contrada Rondinella
tel 099-9946323
fax 099-9946311
cell.3351375526

[Elimina](#) | [Rispondi](#) | [Rispondi a Tutti](#) | [Inoltra](#) | [Redirigi](#) | [View Thread](#) | [Lista Nera](#) | [Lista Bianca](#) | [Sorgente Messaggio](#) |
[Salva come](#) | [Stampa](#)

[Contrassegna come:](#) [Sposta](#) | [Copia](#) [Questo messaggio a](#)

[Torna a Inbox](#) 