

Data: Mon, 29 Apr 2013 15:04:41 +0200 [15:04:41 CEST]

Da: "Prof. Giorgio Assennato" <g.assennato@arpa.puglia.it>

A: garanteilva@isprambiente.it

Cc: "Regione Puglia Dr. Nicastro Lorenzo Assessore all'ambiente" <segreteria.ambiente@regione.puglia.it>, stampa.ambiente@regione.puglia.it, 'Direzione Scientifica ARPA Puglia' <ds@arpa.puglia.it>, 'Roberto Giua' <r.giua@arpa.puglia.it>, m.chiapperini@arpa.puglia.it, spesal@ausl.le.it

Oggetto: R: I: Fenomeni continui di sloping

Gentile Presidente,

in riferimento alla nota inviata dall'ing. De Florio, desidero farle presente che la titolarità delle funzioni di monitoraggio e controllo per ILVA sono di ISPRA, a cui occorrerebbe indirizzare le segnalazioni dei cittadini in riferimento alla gestione di processo dell'impianto. Arpa Puglia interviene soltanto nelle situazioni di emergenza ovvero nel monitoraggio della qualità dell'aria e nella gestione degli SME (non interessati negli episodi citati). Rispetto agli eventi citati, chiedo al dr. Giua di voler relazionare sulla qualità dell'aria nelle tre giornate indicate.

La prego di far presente ai signori ambientalisti che l'invio di documentazione fotografica che si riferisce a singoli episodi non infrequenti serve solo a far perdere tempo agli enti di controllo. In una precedente foto, nell'istantanea erano visibili le emissioni dello spegnimento della cokeria, una fase di processo che non può non dar luogo ad emissioni visibili.

Cordiali saluti,  
Giorgio Assennato

-----Messaggio originale-----

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

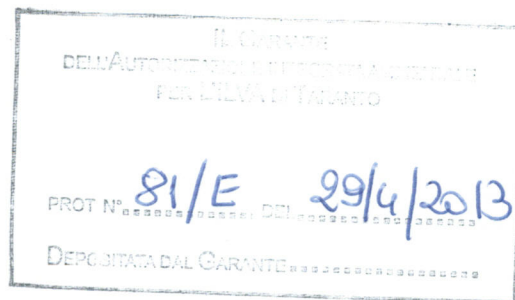
Inviato: lunedì 29 aprile 2013 10:25

A: Giorgio ASSENNATO

Oggetto: Fwd: I: Fenomeni continui di sloping

Al Prof. Assennato

ARPA PUGLIA



Si inoltra per quanto di competenza e con richiesta di informative, la nota allegata del Prof. De Florio.

Con viva cordialità.

Vitaliano Esposito

Da: Massimiliano De Florio [mailto:massimilianodeflorio@gmail.com]

Inviato: venerdì 26 aprile 2013 12:42

A: garanteilva@isprambiente.it

Oggetto: Fenomeni continui di sloping

A seguire alcuni episodi di sloping (famose nuvole rosse) verificatisi rispettivamente il 17/4/13, 27/3/13 e 25/3/13.

In alcuni casi sono stati dichiarati generati da incidenti/incendi ma nella realtà dei fatti sono il risultato di una errata conduzione del processo di fabbricazione acciaio nei convertitori ossigeno oppure di produzione della ghisa.

La minimizzazione/annullamento di tali fenomeni sicuramente dannosi per la popolazione rientra negli interventi di bonifica degli impianti previsti?

Queste e altre foto sono raccolte sul gruppo facebook "Taranto Green Reporters" dove si raccolgono evidenze di tutti questi fenomeni dando indicazioni su data e ora.

Grazie

Ing. Massimiliano De Florio (ex dipendente ILVA area acciaierie) Immagine in linea 2

Immagine in linea 3

Immagine in linea 1

----- Fine del messaggio inoltrato -----

-----  
This message was sent using IMP, the Internet Messaging Program.

---