



Situazione Quota: 174,07MB / 996,59MB (17,47%)

Inbox: Fenomeni continui di sloping (1 of 694)

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

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

Data: Fri, 26 Apr 2013 12:42:19 +0200 [12:42:19 CEST]

Da: Massimiliano De Florio <massimilianodeflorio@gmail.com>

A: garanteilva@isprambiente.it

Oggetto: Fenomeni continui di sloping

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

Intestazioni: Mostra Tutte le Intestazioni

Parti alternative per questa sezione:

unnamed [text/plain] 0,84 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:
[Clicca quà per mostrare le immagini.](#)

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)





