

Cerca



Home News Meteo in diretta Previsioni meteo Geo-Vulcanologia Astronomia Archeologia Tecnologia

ALLUVIONE EMILIA ROMAGNA GIRO D'ITALIA MALTEMPO



## Incendio Vado Ligure, Arpal: “Non ci sono variazioni dei livelli inquinanti”

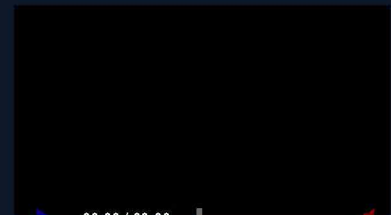
I tecnici dell'Arpal stanno monitorando la qualità dell'aria nell'area della ex centrale Tirreno Power di Vado Ligure, dove è divampato un maxi incendio

di Aldea Bellantonio 5 Mag 2023 | 17:48



Video

Vedi tutti >



Maltempo Emilia Romagna, centro di coordinamento in Prefettura a Ravenna: si rompe un argine del Sillaro | VIDEO

Gallery

Vedi tutti >



Archeologia, scoperte italiane in hub commerciale egiziano | FOTO

+24H +48H +72H

I tecnici dell'Arpal stanno monitorando la qualità dell'aria nell'area della ex centrale **Tirreno Power di Vado Ligure**, in provincia di **Savona**, dove questa mattina è divampato un maxi incendio in una struttura in via di demolizione, da cui si è sprigionata una densa colonna di fumo nero visibile a chilometri di distanza. I **vigili del fuoco**, che hanno impiegato diverse ore per domare le fiamme e ora stanno effettuando le operazioni di bonifica, avevano invitato gli abitanti della zona a restare in casa e tenere chiuse le finestre. A prendere fuoco, infatti, sarebbe stato del materiale plastico, in particolare delle tubature di gomma.

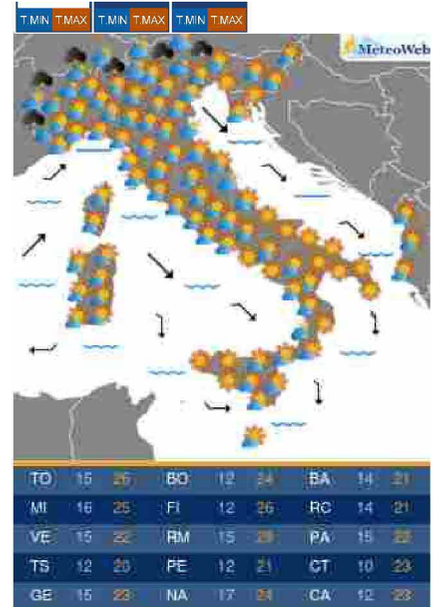
*“I tecnici dell'agenzia – spiega la **Regione Liguria** in una nota – stanno monitorando, come concordato con i vigili del fuoco, la situazione relativa alla qualità dell'aria, sia con i dati delle centraline vicine all'area interessata che con le valutazioni modellistiche. Al momento i parametri osservati in tempo reale non mostrano variazioni nei livelli degli inquinanti rispetto ai giorni precedenti, presumibilmente grazie alle condizioni meteo climatiche”.*

*“La situazione verrà, comunque, costantemente monitorata – conclude la nota della **Regione Liguria** – con l'utilizzo della modellistica per valutare eventuali ricadute, anche nei prossimi giorni, di eventuali inquinanti (polveri sottili e/o microinquinanti)”.*

**Segui MeteoWeb su Google News**

CONDIVIDI

TAGS: **INCENDIO** **LIGURIA** **VIGILI DEL FUOCO**



NEWS DIRETTA METEO PREVISIONI METEO GEO-VULCANOLOGIA ASTRONOMIA

ARCHEOLOGIA TECNOLOGIA

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Il tuo indirizzo e-mail

ISCRIVITI

Iscrivendoti dichiari di aver preso visione delle **condizioni generali del servizio**.

Note legali Privacy Cookie policy Info

Cambia impostazioni privacy

© 2023 MeteoWeb - Editore Socedit srl - P.Iva/CF 02901400800