

Incendio di Bruzzano, drastico calo delle diossine

Pubblicato: Sabato 29 Luglio 2017



I dati raccolti nel corso del secondo giorno dall'incendio divampato a Bruzzano, dimostrano come la situazione stia tornando rapidamente alla normalità con valori di diossine, furani e idrocarburi in drastico calo.

Come risulta dai dati delle analisi a campione effettuati da Arpa. Dati che confermano le attese degli esperti che fanno parte de tavolo di coordinamento istituzionale riunitosi ieri a Palazzo Marino.

Leggi anche

- **Milano** – Incendio di Bruzzano, “nessun affetto acuto sulle persone esposte ai fumi”
- **Milano** – Incendio di Bruzzano, “l'autorizzazione quando l'area era poco urbanizzata”
- **Milano** – Incendio a Bruzzano, Arpa, “continuano i monitoraggi”

Secondo quanto riportato da Arpa tutti i valori ad oggi sono in graduale e costante riduzione.

Nello specifico: nelle prime 24 ore dall'inizio del rogo, sono stati rilevati valori elevati (PCCD-DF diossine e furani 80,9 pgeq/m³; idrocarburi aromatici policiclici B(a)P pari a 40,838 ng/m³), mentre nelle 24 ore successive (seconda notte e secondo giorno), con l'incendio ancora attivo poi spento definitivamente alle ore 19 di mercoledì 26 luglio, i dati facevano segnalare, già allora, una drastica riduzione (PCCD-DF diossine e furani 13,5 pgeq/m³; idrocarburi aromatici policiclici B(a)P pari a 29.689 ng/m³).

Nei prossimi giorni verranno resi noti i dati delle rilevazioni effettuate nei giorni successivi e di quelle tuttora in corso.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it