

SaronnoNews

Incendio nell'area dell'ex Snia, dati rassicuranti secondo Arpa

Tommaso Guidotti · Wednesday, October 6th, 2021

L'assessore all'Ambiente e Clima di regione Lombardia Raffaele Cattaneo, che ha visitato **l'area ex Snia di Varedo, al confine con Limbiate**, il pomeriggio del 28 settembre, ha commentato i dati emersi dalle rilevazioni dell'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente (Arpa) lombarda, intervenuta con indagini e sopralluoghi a seguito dell'incendio del 25 settembre scorso.

Incendio Varedo dati rassicuranti

«Dalle operazioni effettuate – ha spiegato l'assessore – sono emersi dei valori rassicuranti e non sono stati riscontrati elementi di criticità. Dunque non c'è nessuna preoccupazione. I dati del campionamento fatto da Arpa hanno confermato che gli inquinanti hanno seguito l'andamento consueto. In relazione alle diverse fasi di combustione e spegnimento dell'incendio».

I sopralluoghi e le verifiche

Arpa durante tutta la fase emergenziale ha effettuato infatti dei sopralluoghi nell'area di Varedo per verificare l'impatto dell'incendio sulla qualità dell'aria.

Nella fase iniziale ha realizzato rilievi "speditivi", escludendo la presenza di concentrazioni critiche in relazione alla tossicità degli inquinanti. Anche il monitoraggio in continuo, con campionatore ad alto flusso, per la determinazione della concentrazione di diossine, ha evidenziato a Varedo nell'evento avvenuto l'andamento tipico a quelli simili.

Nota dell'Agenzia regionale protezione ambiente

«In relazione alle diverse fasi di combustione e spegnimento dell'incendio – si legge nel testo – si è rilevato il consueto andamento, ovvero: un lieve rialzo di tale inquinante rispetto al valore guida dell'Oms di 0.3 pgTEQ/m³ nella prima giornata (fase iniziale dell'evento, in cui le operazioni dei Vigili del fuoco sono consistite essenzialmente nel contenimento delle fiamme). Seguito da un aumento della concentrazione nella seconda giornata (inizio spegnimento dell'incendio con abbattimento della temperatura e conseguente minore diluizione degli inquinanti). E, da ultimo, da un netto calo delle concentrazioni nella terza e quarta giornata (attività di spegnimento in fase di conclusione) con valori di un ordine di grandezza inferiore al valore guida».

This entry was posted on Wednesday, October 6th, 2021 at 5:24 pm and is filed under [Brianza](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

