

**DITTA RICICLA CAMPANIA SRL
IMPIANTO TRATTAMENTO E STOCCAGGIO RIFIUTI PERICOLOSI E NON
VIA GIUNTA, ALBANELLA (SA)
COMUNICAZIONI AMBIENTALI E RACCOLTA DI ARTICOLI PUBBLICATI DAL
SITO WEB AGENZIALE WWW.ARPACAMPANIA.IT**

[23 Settembre 2021]

L'Agenzia ambientale della Campania è intervenuta ieri 22 settembre ad Albanella (Salerno) in seguito all'incendio divampato in mattinata in un sito di trattamento e recupero rifiuti a via Giunta.



Tecnici del dipartimento di Salerno hanno effettuato nel primo pomeriggio un sopralluogo, anche su richiesta dei Carabinieri della stazione di Matinella. L'incendio è apparso contenuto con prontezza dall'intervento dei Vigili del Fuoco ed è stato possibile identificare il materiale combusto, composto da prodotti plastici, legno, tessuti e pneumatici. Le informazioni raccolte risulteranno utili per impostare la corretta rimozione dei rifiuti combusti. Nei pressi del sito colpito dalle fiamme i tecnici Arpac hanno posizionato nel pomeriggio di ieri la strumentazione (foto) necessaria al monitoraggio di un set di inquinanti atmosferici nell'area potenzialmente impattata dall'evento (diossine, furani, PM10, idrocarburi policiclici aromatici). I risultati del monitoraggio verranno diffusi non appena disponibili.



[30 Settembre 2021]

Sono disponibili i risultati del monitoraggio delle diossine disperse in atmosfera nel corso dell'incendio che lo scorso 22 settembre ha interessato un sito di trattamento e recupero rifiuti nel comune di Albanella (Salerno – si rimanda al comunicato dello scorso 23 settembre). Gli esiti analitici, relativi a due cicli di campionamento di 24 ore ognuno, effettuati rispettivamente il 22-23 settembre e il 23-24 settembre nei pressi del sito dell'incendio, riportano un valore di concentrazione di diossine e furani (PCDD-PCDF) in aria campionata pari a $0,043 \text{ pg/Nm}^3$ I-TEQ (picogrammi per normal metro cubo in termini di tossicità totale equivalente) e $<0,0145 \text{ pg/Nm}^3$ I-TEQ. Si rappresenta che non sono presenti limiti di riferimento imposti dalla legislazione per la concentrazione di diossine in aria ambiente; un valore di riferimento correntemente utilizzato dalla comunità scientifica è quello proposto dal Laenderausschuss fuer Immissionsschutz (LAI – Germania), pari a $0,15 \text{ pg/Nm}^3$. Le concentrazioni riscontrate risultano inferiori al suddetto valore di riferimento.

I risultati delle ulteriori attività in corso per valutare gli effetti ambientali dell'incendio verranno diffusi non appena disponibili.