**IMPIANTO STIR DI CASALDUNI (BN) LOCALITA’ ZINGARA MORTA**

**COMUNICAZIONI AMBIENTALI E RACCOLTA DI ARTICOLI**

**PUBBLICATI DAL SITO WEB AGENZIALE WWW.ARPACAMPANIA.IT**

**[23 agosto 2018]**

I tecnici Arpac sono al lavoro per seguire gli effetti dell'incendio che ha colpito stamattina l'impianto Stir di Casalduni, in provincia di Benevento. Arpac ha immediatamente collocato quattro radielli, nei quattro punti cardinali del sito dello Stir, per il monitoraggio dei composti organici volatili. Inoltre ha inviato sul posto un laboratorio mobile per il monitoraggio della qualità dell'aria, dato che la centralina fissa situata all'interno del sito ha smesso di funzionare in conseguenza dell'incendio. Seguiranno aggiornamenti sulle indagini in corso.

**[24 agosto 2018]**

 Continua, da parte di Arpac, l'acquisizione di dati ambientali utili per valutare gli effetti dell'incendio che ha interessato ieri l'edificio ricezione rifiuti dell'impianto Stir di Casalduni (Benevento). Nel pomeriggio di ieri, oltre al mezzo mobile per il monitoraggio della qualità dell'aria e ai radielli per rilevare i composti organici volatili, è stato installato anche un campionatore ad alto volume per il monitoraggio delle diossine. I risultati del monitoraggio dei composti organici volatili e delle diossine sono attesi per i prossimi giorni.

I risultati parziali forniti dal mezzo mobile, riferiti solo alle medie orarie di taluni parametri, sono disponibili all'indirizzo<http://old.arpacampania.it/web/guest/1099>.

**[25 agosto 2018]**

 A seguito dell'incendio che lo scorso 23 agosto ha colpito l'impianto Stir di Casalduni (Bn), Arpac pubblica i primi risultati forniti dai 4 radielli installati nel sito dell'impianto il giorno stesso dell'evento. I risultati, trasmessi dal Dipartimento provinciale di Benevento, riguardano il monitoraggio dei composti organici volatili.

Seguiranno nei prossimi giorni ulteriori aggiornamenti sulle indagini in corso.

[Risultati relativi ai quattro radielli installati nel giorno 23/08/2018 presso lo Stir di Casalduni per il monitoraggio dei composti organici volatili (BTEX/VOC)](http://old.arpacampania.it/documents/30626/0/risultati%20radielli%2025-08-2018.pdf)

**[7 settembre 2018]**

Arpac ha completato la prima fase delle indagini per valutare gli effetti ambientali dell'incendio che lo scorso 23 agosto ha colpito l'impianto Stir di Casalduni, in provincia di Benevento. L'Agenzia ha monitorato le matrici ambientali ed in particolare la qualità dell'aria nei pressi del sito colpito dall'evento. I risultati delle indagini sono esposti in una [relazione, a cura del Dipartimento provinciale di Benevento,](http://old.arpacampania.it/documents/30626/0/Relazione_Casalduni_07092018)pubblicata sul sito istituzionale Arpac.

I tecnici dell'Agenzia sono intervenuti sul posto fin dalle prime ore dell'emergenza, insieme a Vigili del fuoco e Forze di polizia. Nel corso dell'intervento si è mantenuta una costante comunicazione sugli aggiornamenti del monitoraggio ambientale con la Prefettura di Benevento, con la Provincia, con il Sindaco di Casalduni e con le altre Autorità locali.

In relazione all'incendio di Casalduni sono nell'immediato previste ulteriori indagini: la caratterizzazione dei rifiuti combusti, richiesta dalla ditta che gestisce lo Stir, così come previsto dalla normativa, e i campionamenti di terreno per la valutazione degli effetti della ricaduta.

[Relazione a cura del Dipartimento provinciale di Benevento](http://old.arpacampania.it/documents/30626/0/Relazione_Casalduni_07092018)