**DISCARICA RIFIUTI ALMA SRL VILLARICCA (NA)**

**COMUNICAZIONI AMBIENTALI E RACCOLTA DI ARTICOLI**

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

**[01 agosto 2019]**

Relativamente all’incendio divampato nel pomeriggio del 26 luglio 2019, presso la discarica di Cava Alma (non più in esercizio dall’anno 2000) nel comune di Villaricca (Na), questa Agenzia, [con nota prot. 0046431 del 30/07/2019](http://old.arpacampania.it/documents/30626/2d3c60cc-81f9-4f5d-a821-c41c6d80ac7c) ha comunicato ai Sindaci dei comuni di Villaricca, Qualiano e Giugliano in Campania le iniziative intraprese con i mezzi di cui dispone.

Allegati alla nota sono state trasmesse le prime valutazione analitiche delle emissioni in atmosfera relativamente ai dati di monitoraggio dell’aria rilevati:

1. dalla [centralina fissa ubicata nel Comune di Giugliano](http://old.arpacampania.it/documents/30626/2b38c979-85ac-4db8-add1-fe823e0b2525) in Campania (in località Ponte Riccio) facente parte della cosiddetta Rete STIR, in data 26 luglio;
2. dal laboratorio mobile installato presso la Scuola Media Statale S. di Giacomo di Qualiano (NA), distante circa 900 mt dal luogo dell’incendio e ubicata nella direzione dei venti prevalenti.

I [primi risultati forniti dal laboratorio mobile](http://old.arpacampania.it/documents/30626/8d84d253-53bd-4fc4-861b-7293002af90f) evidenziano che non sono ci sono stati superamenti dei valori limite. Inoltre è stata anche redatta ed allegata una breve descrizione delle [condizioni meteo climatiche](http://old.arpacampania.it/documents/30626/fae4baf6-fd5c-4dd2-8613-942091dc5917).

Per gli aggiornamenti sui risultati analitici del laboratorio mobile è possibile collegarsi al seguente link: <http://old.arpacampania.it/web/guest/1099>.

**[02 agosto 2019]**

Con riferimento all'incendio divampato nel pomeriggio del 26 luglio 2019, presso la discarica di Cava Alma nel comune di Villaricca (Na), si pubblica il rapporto di prova n [0047291/2019 del 02/08/2019](http://old.arpacampania.it/documents/30626/0/RdP_Aria_18212-dioxna19.stamped) emesso dal Laboratorio regionale diossine della UOC Siti Contaminati, relativo al campionamento ad alto volume per la determinazione delle diossine e furani, dal quale si evince, per il parametro PCDD+PCDF, un valore di concentrazione pari a 0,1021 picogrammi [I TEQ] per metrocubo, inferiore rispetto al valore di riferimento, previsto dalle linee guida della Germania (LAI-Laenderausschuss fuer Immissionsschutz - Comitato degli Stati per la protezione ambientale), in cui si riporta il valore di riferimento di 0,15 picogrammi [I TEQ] per metrocubo per l'aria ambiente.

**[09 agosto 2019]**

Con riferimento all'incendio divampato nel pomeriggio del 26 luglio 2019, presso la discarica di Cava Alma nel comune di Villaricca (Na), si pubblicano i rapporti di prova n. [18261](http://old.arpacampania.it/documents/30626/0/RdP_Aria_18261-dioxna19.stamped.pdf) e [18319](http://old.arpacampania.it/documents/30626/0/RdP_Aria_18319-dioxna19.stamped.pdf) del 08/08/19 emessi dal Laboratorio regionale diossine della UOC Siti Contaminati, relativi ai campionamenti ad alto volume effettuati per la determinazione delle diossine e furani.

Dalla lettura degli stessi si evince che il parametro PCDD+PCDF, presenta in entrambe le certificazioni un valore di concentrazione inferiore rispetto al valore di riferimento previsto dalle linee guida della Germania (LAI-Laenderausschuss fuer Immissionsschutz - Comitato degli Stati per la protezione ambientale), in cui si riporta il valore di riferimento di 0,15 picogrammi [I TEQ] per metrocubo per l'aria ambiente.