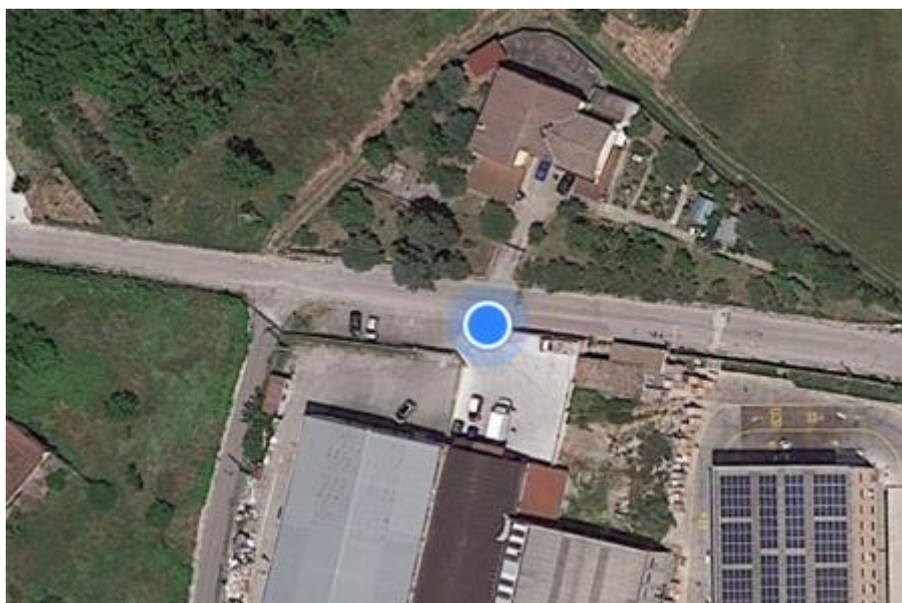


**ATTIVITA' PRODUTTIVA FABBRICA STUFE E FORNI A PELLETT
DITTA GODINO GROUP SRL
LOCALITA' SAN SABINO PIETRADEFUSI (AV).
COMUNICAZIONI AMBIENTALI E RACCOLTA DI ARTICOLI PUBBLICATI DAL
SITO WEB AGENZIALE WWW.ARPACAMPANIA.IT**

[02 Settembre 2021]

Sono disponibili i risultati dei rilievi svolti dall'Agenzia in seguito all'incendio, occorso nella notte tra il 27 e il 28 agosto scorsi, che ha interessato un capannone destinato al deposito e commercializzazione di stufe e forni alimentate, a pellet, della "GODINO GROUP srl" situato nell'area PIP in territorio del Comune di Pietradefusi (prov. di Avellino).



Personale del Dipartimento Arpac di Avellino è intervenuto sul posto nel tardo pomeriggio del 28 agosto, a seguito di una richiesta dei Vigili del Fuoco successiva alle operazioni di spegnimento. Dopo un rapido sopralluogo volto ad acquisire informazioni sul materiale combusto e sull'edificio coinvolto, una struttura metallica con una copertura a volta in laterocemento, in serata i tecnici Arpac hanno messo in funzione un campionatore di alti volumi di aria, posizionato a circa 150 metri dal sito dell'incendio, nella direzione prevalente di dispersione dei fumi causati dall'evento (Nord – Nord-Ovest), allo scopo di misurare le concentrazioni di diossine eventualmente disperse in atmosfera. Il relativo [RdP n. 16589EMAV1858 del 2 settembre](#) (allegato), emesso dal Laboratorio diossine della UOC Siti contaminati e bonifiche e pubblicato sul sito dell'Agenzia, relativo a un periodo di campionamento di 12 ore tra il 28 e il 29 agosto, riporta un valore di concentrazione di diossine e furani (PCDD-PCDF) in aria campionata sotto la soglia di rilevabilità di $0,0145 \text{ pg/Nm}^3$ (picogrammi per normal metro cubo). 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 $0,15 \text{ pg/Nm}^3$. La concentrazione riscontrata nel campionamento del 28-29 agosto risulta inferiore al suddetto limite di riferimento.

Immediatamente dopo il campionamento, sono scattati i rilievi effettuati con quattro radielli (campionatori passivi) disposti intorno al sito dell'incendio, in grado di monitorare una serie di parametri significativi di qualità dell'aria su un arco temporale di una settimana. I risultati verranno diffusi non appena disponibili.

«L'Agenzia ambientale della Campania», commenta il direttore generale Stefano Sorvino, «è chiamata in maniera sistematica a intervenire in occasione di quegli incendi e quei roghi, purtroppo frequenti nella stagione estiva, che richiedono l'attivazione di specifiche azioni di monitoraggio per le possibili ricadute di inquinamento ambientale. Nel corso di questo periodo siamo stati impegnati, purtroppo, in molteplici punti del territorio campano, per combustioni gravi e meno gravi, soprattutto nelle province di Napoli, Salerno e Caserta, ma anche in provincia di Avellino, svolgendo tutte le possibili attività di monitoraggio, in particolare della qualità dell'aria, a tutela della salute della popolazione, peraltro comunicando i relativi dati con ogni possibile tempestività, compatibilmente con i tempi tecnici di processamento».

RAPPORTO DI PROVA N° 16589 EMAV1858/2021

Accettazione n°: 16589 EMAV1858/2021 del: 31/08/2021 **Laboratorio Regionale Diossine**
 Descrizione: Filtro + Puff Località di prelievo: Pietradefusi (AV)
 Tipo Analisi: Diossine e Furani Sito/Punto di prelievo: Zona Industriale Area PIP
 Ente prelevatore: A.T. Dip. Prov. AV Comune e Indirizzo: Via Circumvallazione, 162 Avellino
 Modalità di campionamento: N.A. Verbale di prelievo n°: ARFI n.1 La/DV/Tr del 29/08/21
 Committente: Dipartimento Provinciale di Avellino
 Data prelievo: 29/08/2021

RISULTATO DELLA PROVA

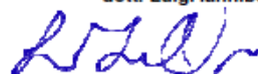
Parametro	Risultato (I-T.E.Q. pg/Nm ³)	Limite di Quantificazione (I-T.E.Q. pg/Nm ³)	Metodo di prova
2,3,7,8-tcdf	<0,0003	0,0003	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,7,8-tcdd	<0,003	0,0030	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8-pecdf	<0,0007	0,0007	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,4,7,8-pecdf	<0,007	0,0070	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8-pecdd	<0,007	0,0070	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8-hxcdf	<0,0014	0,0014	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,6,7,8-hxcdf	<0,0021	0,0021	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,4,6,7,8-hxcdf	<0,0014	0,0014	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8,9-hxcdf	<0,0014	0,0014	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8-hxcdd	<0,0014	0,0014	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,6,7,8-hxcdd	<0,0014	0,0014	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8,9-hxcdd	<0,0014	0,0014	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,6,7,8-hpcdf	<0,00014	0,0001	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8,9-hpcdf	<0,00014	0,0001	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,6,7,8-hpcdd	<0,00014	0,0001	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
ocdf	<0,000014	0,00001	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
ocdd	<0,000014	0,00001	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
Sommatoria PCDD/PCDF	<0,0145	0,0145	----

ARPA CAMPANIA
 Agenzia Regionale
 Protezione Ambientale
 Campania
 Via Antiniana N. 55
 80078 Pozzuoli (NA)

L'O.C. Siti Contaminati e Bonifiche non è responsabile del campionamento.
 I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova così come ricevuto.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.
 Le sommatorie si riferiscono alla somma dei soli congeneri positivi, più i congeneri al di sotto del limite di quantificazione considerati pari alla metà del limite di quantificazione stesso (medium bound).

Pozzuoli li 02/09/2021

Il Dirigente
 del L.R. Diossine
dott. Luigi Iannibelli



.....Fine Rapporto di Prova.....

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 Y5 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	0	04/05/2020	1 di 1