

**POLO CALZATURIERO CARINARO - CASERTA  
AZIENDE PMP SRL E UXMOX SRL.  
COMUNICAZIONI AMBIENTALI E RACCOLTA DI ARTICOLI PUBBLICATI  
DAL SITO WEB AGENZIALE WWW.ARPACAMPANIA.IT**

**[INCENDIO DEL 06 MAGGIO 2023- COMUNICAZIONE DEL 10 MAGGIO 2023]**

Nel pomeriggio dello scorso sabato 6 maggio, intorno alle 17, ARPAC è intervenuta presso il polo calzaturiero di Carinaro (Caserta), dove è risultato in corso di spegnimento da parte dei Vigili del Fuoco un incendio divampato in un capannone industriale di superficie di circa 2mila metri quadrati in cui operano le ditte Pmp Srl e Uxmox Srl.



A una prima osservazione, i tecnici del dipartimento Arpac di Caserta hanno constatato che le fiamme hanno coinvolto materiali quali imballaggi in carta e cartone, materie plastiche utilizzate in ambito calzaturiero, pellame, impianti elettrici di illuminazione e dei servizi, l'intera catena di montaggio con tutti i presidi, pannelli in vetroresina della copertura.

Si è osservato inoltre che le acque di spegnimento dell'incendio sono confluite nei pozzetti presenti sul piazzale del sito, che confluiscono nel collettore Asi, destinate successivamente all'impianto di depurazione.

L'Agenzia ha fornito indicazioni ai soggetti competenti, sulle procedure di messa in sicurezza e di gestione dei rifiuti presenti sul luogo dell'incendio.



I tecnici hanno inoltre installato, nei pressi del luogo dell'incendio, un campionatore ad alto volume per il monitoraggio di diossine e furani dispersi in atmosfera. I risultati del primo ciclo di campionamento di 24 ore, avviato nello stesso pomeriggio dello scorso 6 maggio, mostrano concentrazioni di diossine e furani (0,036 pg/Nm<sup>3</sup> I-TEQ, picogrammi per normal metro cubo in termini di tossicità totale equivalente) inferiori ai valori di riferimento correntemente utilizzati dalla comunità scientifica (ad es. valore di 0,15 pg/Nm<sup>3</sup> proposto dal Lai, organismo tecnico della Repubblica federale tedesca). Presso le stazioni della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria di Aversa – Scuola Cirillo, Teverola – Via San Lorenzo, Marcianise – Regi Lagni, le concentrazioni degli inquinanti monitorati si sono tenute, nelle date 6 e 7 maggio, entro i limiti di legge. Anche nel successivo campionamento relativo al periodo 7/8 maggio, il rapporto di prova evidenzia, per il parametro PCDD+PCDF (espresso in pg I-TEQ/m<sup>3</sup>), un valore di concentrazione pari a 0,017 pg I-TEQ/m<sup>3</sup>, inferiore rispetto al suddetto valore di riferimento. Di seguito copia del RdP da cui si evince il valore sopra indicato.

**RAPPORTO DI PROVA N° EMCE 494/1/2023**

Accettazione n°: EMCE 494/1/2023      del: 9/5/23      **Laboratorio Regionale Diossine**  
 Descrizione: Filtro + Puff      Località di prelievo: Carinaro (CE)  
 Tipo Analisi: Diossine e Furani      Sito/Punto di prelievo: Polo Calzaturiero  
 Ente prelevatore: A.T. Dip. Prov. CE      Comune e Indirizzo: via Arena - Centro Dir. Loc. S. Benedetto Caserta  
 Modalità di campionamento: N.A.      Verbale di prelievo n°: 16/VA/23  
 Committente: Dipartimento Provinciale di Caserta  
 Data prelievo: 8/5/23

RISULTATO DELLA PROVA			
Parametro	Risultato (I-T.E.Q. pg/Nm <sup>3</sup> )	Limite di Quantificazione (I-T.E.Q. pg/Nm <sup>3</sup> )	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
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-hxcd	<0,0014	0,0014	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,6,7,8-hxcd	<0,0014	0,0014	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8,9-hxcd	<0,0014	0,0014	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,4,6,7,8-hpcdf	0,0015	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	0,0015	0,0001	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
cdn	0,000074	0,0000	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
cd	0,000148	0,0000	EPA 1613B 1994, NATO CCMS report n. 176 1988
<b>Sommatoria PCDD/PCDF</b>	<b>0,017</b>	<b>0,0145</b>	-----

U.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 12/05/2023

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

Fine Rapporto di Prova

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

ORGANIZZAZIONE CERTIFICATA CON SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO 9001-45001  
 ARPAC – Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania – Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98  
 Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto – Centro Polifunzionale, Torre 1 – 80143 Napoli  
 tel. 0812326111 – fax 0812326225 – direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it – www.arpacampania.it – P.I. 07407530638

Gli ulteriori risultati degli accertamenti in corso saranno diffusi non appena disponibili.