

FRESH TROPICAL SRL VIA FEUDO 69 NOLA- (NAPOLI) CAPANNONE STOCCAGGIO GENERI ALIMENTARI COMUNICAZIONI AMBIENTALI E RACCOLTA DI ARTICOLI PUBBLICATI DAL SITO WEB AGENZIALE WWW.ARPACAMPANIA.IT

[INCENDIO DEL 9 LUGLIO 2022]

A seguito della richiesta della Polizia Municipale di Nola e della Prefettura di Napoli, i tecnici dell'Area Territoriale del Dipartimento di Napoli stamattina si sono recati presso un'area di proprietà della società Gruppo Simonetti srl, nel comune di Nola in via Feudo 69, all'interno della quale è ubicato un capannone, andato a fuoco nel tardo pomeriggio di ieri, della ditta Fresh Tropical srl by Jawad che effettua attività di conservazione e distribuzione di specialità etniche alimentari. All'atto del sopralluogo l'incendio era ancora in corso e le attività di contenimento/spegnimento del fuoco erano rese critiche dal crollo del tetto del capannone stesso. Per la ricerca di eventuali ricadute di diossine e furani è stato installato un campionatore ad alto volume (Echo Hi-Vol, Tecora) presso via Trezzelle nel Comune di Saviano a breve distanza dal sito oggetto di incendio.



Si evidenzia, inoltre, che a circa 800 metri dal sito, nel comune di Saviano, C.so Italia, è posizionato un laboratorio mobile dell'Arpac per il rilevamento in continuo della qualità dell'aria per la ricerca di benzene, toluene, xilene, monossido di carbonio, ossidi di azoto, ozono, PM2.5 e PM10. Ulteriori elementi riguardante il nostro intervento verranno diffusi non appena disponibili.



[13 LUGLIO 2022]

Sono tuttora in corso gli accertamenti dell'Arpa Campania in seguito all'incendio che lo scorso 8 luglio ha coinvolto nel comune di Nola il capannone di una ditta di conservazione e distribuzione di prodotti alimentari. Il primo e il secondo ciclo di campionamento delle diossine disperse in atmosfera hanno evidenziato valori di concentrazione di diossine e furani (PCDD+PCDF) inferiori ai valori di riferimento correntemente utilizzati dalla comunità scientifica (si veda tabella a seguire).

		unità di misura: pg/Nm3 I-TEQ			
Data can	Data campionamento Risultati		Valo	lori di riferimento	
			OMS	LAI - Germania	
9-10 1	uglio 2022	0,036	0.1	0.15	
10-11 luglio 2022		< limite rilevabilità del metodo	0,1	0,15	

Per quanto riguarda gli inquinanti monitorati dal laboratorio mobile collocato a circa 800 metri dal sito dell'incendio nel territorio comunale di Saviano (quali benzene, toluene, xilene, monossido di carbonio, ossidi di azoto, ozono, PM2.5, PM10), le misure non mostrano andamenti influenzati dall'incendio e non hanno in questi giorni evidenziato superamenti dei limiti di legge.

Si rimanda ai precedenti comunicati per il quadro completo dell'intervento finora svolto dall'Agenzia.