

**DEPOSITO DI AUTOMEZZI MECCANICI E MATERIALI EDILI  
DITTA GUARINO  
VIA MARTIRI ATELLANA - CESA (CE).  
COMUNICAZIONI AMBIENTALI E RACCOLTA DI ARTICOLI PUBBLICATI DAL  
SITO WEB AGENZIALE WWW.ARPACAMPANIA.IT**

**[10 Settembre 2021]**

In merito alle notizie apparse su diverse testate giornalistiche della provincia di Caserta, che hanno riportato l'intervento di Arpac a seguito dell'incendio occorso nella notte tra il 25 e il 26 agosto scorsi a un deposito di materiale edile in via Atellana a Cesa (CE), si ritiene di dover precisare quanto emerge dalla cronaca dell'evento in questione. L'ordinanza adottata dal sindaco lo scorso 8 settembre, avente ad oggetto la messa in sicurezza del sito interessato dall'incendio, è stata elaborata anche grazie al supporto tecnico dell'Agenzia, che ha collaborato tempestivamente con le autorità competenti. Arpac è intervenuta di propria iniziativa la mattina del giorno 27 agosto, inviando sul posto tecnici del dipartimento Arpac di Caserta e fornendo successivamente indicazioni al Comune di Cesa e all'Asl sulle opportune modalità di gestione del materiale combusto nel corso dell'evento. I tecnici dell'Agenzia hanno infatti caratterizzato dettagliatamente i rifiuti prodotti dall'incendio, in modo da consentirne la rimozione e lo smaltimento in sicurezza. Arpac ha anche fornito indicazioni sulla gestione delle onduline in cemento amianto di cui è risultata composta la tettoia dello stabile, crollata in conseguenza dell'evento. L'incendio è apparso domato con tempestività dai Vigili del fuoco e non sono emerse, dal punto di vista delle emissioni, criticità tali da far avviare un monitoraggio specifico degli inquinanti atmosferici.



Ad ogni modo l'Agenzia ha programmato prelievi di terreno (top soil) nelle aree di possibile ricaduta degli inquinanti, i cui risultati verranno resi non appena disponibili, nel rispetto dei tempi tecnici necessari per lo svolgimento di tale metodica.



[16 Dicembre 2021]

A conclusione delle attività di controllo e facendo seguito a quanto già reso noto, in data odierna sono stati trasmessi ai portatori di interesse gli esiti analitici ([RdP Suolo 18640](#)) relativi a campioni di top soil (primi 10 cm di terreno) prelevati il 24/09/2021. Dalle determinazioni analitiche relative a metalli, IPA, PCB, PCDD, PCDF) **non è stato riscontrato alcun superamento delle relative CSC** di cui alla tabella 1A dell'Allegato 5 alla Parte IV Titolo V del D. Lgs. 152/2006 (siti a destinazione d'uso verde pubblico / residenziale), ad eccezione del **berillio**. In merito ai superamenti dei limiti di legge del berillio, nei campioni di terreno, va sottolineato che esiste un'ampia letteratura tecnico-scientifica sulla base della quale è possibile attribuire tali superamenti a caratteristiche intrinseche alla natura geochimica della Piana Campana (depositi piroclastici), con valori del fondo naturale che possono superare i 12 mg/kg s.s. per il Berillio (ISPRA - ARPAC, Valori di fondo Be, Sn, V nei terreni dell'area dei Laghetti di Castel Volturno, Dicembre 2010; De Vivo B., Lima A., Giaccio L., Cicchella, Albanese S., Bove M., Grezzi G., Ayuso R.A., Atlante Geochimico Ambientale del S.I.N. Litorale Domitio-Flegreo e Agro Aversano, Aracne Editrice, Roma; ARPAC, Piano di caratterizzazione dei campisuoli del Comune di Acerra; ARPAC, Cartografia caratterizzazioni suolo, topsoil ed acque sotterranee lungo il corso dei Regi Lagni; Sintesi della relazione di cui all'art. 1 comma 3 lettera c della Direttiva Ministeriale del 23 dicembre 2013).