



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: Dr. Alberto Tibaldi
Via Annibaldi 31/L – Piediripa- MC
PEC: areavasta3.asur@emarche.it
e-mail: prevenzione.av3@sanita.marche.it

Prot. N.
0146398|16/12/2022|ASURAV3|AV3ISPPR|P

Macerata, 16/12/2022

Ai Sigg.ri Sindaci

Comune di Pollenza
comune.pollenza.mc@legalmail.it
Comune di Macerata
comune.macerata.mc@legalmail.it
Comune di Tolentino
comune.tolentino.mc@legalmail.it
Comune di Corridonia
comune.corridonia.mc@legalmail.it
Comune di Urbisaglia
comune.urbisaglia.mc@legalmail.it
Comune di Colmurano
protocollo@pec.comune.colmurano.mc.it

p.c.

Sua Eccellenza Prefetto Macerata
protocollo.prefmc@pec.interno.it
Provincia di Macerata
Provincia.macerata@legalmail.it
Al Comando Prov. VV.FF. Macerata
com.macerata@cert.vigilfuoco.it
All'ARPAM
arpam.avsud@emarche.it
Alla Regione Marche
Direzione Ambiente e risorse idriche
Settore fonti energetiche, rifiuti, cave e miniere
Regione.marche.ciclorifutibonifiche@emarche.it
All'APM
apmgroup@pec.apmgroup.it

OGGETTO: Incendio stabilimento RIMEL – comunicazioni in esito ai campioni effettuati in campo su vegetali a foglia larga per la ricerca di sostanze contaminanti.

Per opportuna conoscenza e per i provvedimenti di competenza, si comunica quanto segue.

A seguito dell'incendio sviluppatosi nello stabilimento della ditta RIMEL ubicato a Casette Verdini di Pollenza nella notte tra il 5 e 6 dicembre c.a., si è provveduto, come stabilito nella riunione prefettizia del 6/12/2022, ad effettuare, per le valutazioni di ricaduta dei contaminanti ambientali,

cinque prelievi in campo su matrici vegetali (*scarola e lattuga*) nei punti ritenuti significativi nel raggio di 5 km dal punto di incendio (allegato 1) per la ricerca analitica di *metalli pesanti*, di *Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)*, *Diossine*, *Policlorobifenili (PCB)* e *Furani*. I campioni sono stati effettuati il giorno 7/12/2022 e ripetuti la mattina del 15/12/2022 (questi ultimi in attesa di esito).

Nel primo pomeriggio del 15/12/2022 (prot. interno n°145717) pervenivano dal laboratorio ARPAM di Macerata i rapporti di prova relativi ai cinque campioni prelevati in data 7/12/2022, inerenti alla ricerca di IPA e Metalli Pesanti. Successivamente, in data 16/12/2022 (prot. interno n°146213) pervenivano dall'IZS-AM di Teramo i rapporti di prova relativi alle analisi di Diossine, PCB e Furani, con i seguenti esiti:

- **metalli pesanti:** tutti e cinque i rapporti di prova relativi ai prodotti vegetali prelevati, rilevavano la presenza di Piombo e Cadmio con valori al di sotto dei tenori massimi consentiti per gli alimenti di questa natura;
- **IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici):** la normativa specifica non prevede tenori massimi per vegetali a foglia larga (Regolamento CE n° 1881/2006 e smi - *Benzo(a)pirene e somma di Benzo(a)pirene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene e crisene*). Tuttavia i valori di IPA riscontrati nelle suddette analisi sono ampiamente al di sotto dei valori soglia previsti in sicurezza alimentare per altre categorie di alimenti comuni (ad es. semi di cacao e prodotti derivati, olio, alimenti affumicati di origine animale);
- **Diossine, PCB (Policlorobifenili) e Furani:** anche per queste sostanze, nella normativa, non sono previsti limiti di riferimento per gli ortaggi a foglia larga. Tuttavia i valori rilevati di queste sostanze evidenziano una contaminazione al di sotto dei livelli di azione previsti dalla Raccomandazione 2014/663/UE.

Premesso che i vegetali in campo, prima della loro raccolta, non sono definibili alimenti ai sensi del Reg. CE 178/2002, in considerazione che la fase acuta dell'incendio si è risolta nell'arco delle 48 ore e che nelle valutazioni dei valori dei contaminanti sono state prese in considerazione le misure standard di incertezza analitica come indicate dai laboratori di riferimento, in questo primo step, il suddetto monitoraggio ha dato esito favorevole per le filiere alimentari.

E' opportuno, comunque, ricordare alla popolazione le buone pratiche domestiche che prevedono che gli ortaggi vengano sempre consumati previo accurato lavaggio con acqua potabile.

La mappa dei punti di campionamento e tutti i dati analitici relativi ai prelievi effettuati sono agli atti di questo Dipartimento che avrà cura di informare le SS.LL. in merito ad eventuali futuri sviluppi.

Restando a disposizione per ogni chiarimento, si inviano distinti saluti.

Direttore UOC- IAN

Dr Stefano Colletta



Direttore UOC- ISP

Ambienti Aperti e Confinati

Dr.ssa Maria Teresa Leoni



Direttore Dipartimento di Prevenzione

Dr. Alberto Tibaldi

