



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore Dott. Marco Lovesio

Via Collodi, 13 – 17100 SAVONA

Tel.: 019.840.5909 fax: 019.840.5918 e-mail: dip.prevenzione@pec.asl2.liguria.it

Responsabile del procedimento: Dott. Marco Lovesio

Estensore del documento: Dott. Marco Lovesio

Prot. Gen. N.

Allegati: 3

Savona, data del protocollo

Ill.mo Signor Sindaco

Comune di Cairo Montenotte

protocollo@pec.comunecairomontenotte.gov.it

Oggetto: Incendio verificatosi presso la FG Riciclaggio di Cairo Montenotte: referti di prova relativi a due campioni prelevati il giorno 09/01/2018.

In relazione all'incendio verificatosi a partire dalla serata di domenica 7 gennaio alla FG Riciclaggio di Cairo Montenotte, si rimettono in allegato, per doverosa informazione, i Referti di Prova relativi a due campioni prelevati con il giorno 09/01/2018, precisando che:

- sul campione relativo al sito "Comelt" (distante circa 30 mt dal luogo dell'incendio) si rileva ancora presenza di congeneri di diossine e furani con valore Sommatoria I-PCDD/F-TEQ pari a 1 pg sul filtro, quindi decisamente inferiore a quello della campagna del giorno precedente, pari a 5,6 pg sul filtro; facendo riferimento al volume campionato (54 m³) il valore che si ottiene è di 0,019 pg/m³, significativamente inferiore al valore guida per la qualità dell'aria - LAI (Comitato degli Stati per la protezione ambientale in Germania) cui si era già fatto riferimento;
- sul campione relativo al sito "Pensiero" (distante circa 400 mt dal luogo dell'incendio) non ci rilevano congeneri quantificabili, come già riscontrato sul campione della prima campagna dell'08/01/2018.

Per quanto riguarda il campione dell'acqua superficiale prelevati il giorno 8 gennaio 2018 nel fiume Bormida di Spigno si evidenzia che:

- non erano presenti tensioattivi;
- gli IPA (idrocarburi policiclici aromatici) erano presenti in quantità inferiore ai limiti di legge (D.Lgs 152/2006);
- le diossine, pur in assenza di una normativa specifica per le acque superficiali, erano comunque inferiori ai limiti previsti come soglia di contaminazione per le acque sotterranee della tabella 2 dell'allegato 5, parte IV del D.Lgs. 152/2006 (4 pg/ltr).

Da ultimo s'informa che nei prossimi giorni si provvederà a trasmettere i Referti di prova relativi ai monitoraggi effettuati nei giorni successivi.

Distinti saluti.



Il Direttore del Dipartimento di Prevenzione
Dott. Marco Lovesio