

A Sig. Sindaco  
del Comune di Paglieta  
[protocollo@pec.comune.paglieta.ch](mailto:protocollo@pec.comune.paglieta.ch)

Sig. Sindaco del Comune di  
Mozzagrogn  
[comune.mozzagrogn@legalmail.it](mailto:comune.mozzagrogn@legalmail.it)

Sig. Sindaco di Comune di Fossacesia  
[comune@pec.fossacesia.org](mailto:comune@pec.fossacesia.org)

Sig. Sindaco del Comune di Atesa  
[comunediatessa@pec.it](mailto:comunediatessa@pec.it)

Sig. Sindaco del Comune di Lanciano  
[comune.lanciano.chieti@legalmail.it](mailto:comune.lanciano.chieti@legalmail.it)

Comando Carabinieri di Atesa  
[tch21882@pec.carabinieri.it](mailto:tch21882@pec.carabinieri.it)

Comando Provinciale  
Vigili del Fuoco di Chieti  
[com.chieti@cert.vigilfuoco.it](mailto:com.chieti@cert.vigilfuoco.it)

Dipartimento di Prevenzione della ASL  
di Lanciano Vasto Chieti  
[spsal.chieti@pec.asl2abruzzo.it](mailto:spsal.chieti@pec.asl2abruzzo.it)

<b>U</b>
ARTA ABRUZZO Protocollo Generale
<b>COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE</b>
Protocollo N. 0034961/2018 del 14/08/2018 Firmatario: EMANUELA SCAMOSCI

**Oggetto: Campioni di aria ambiente prelevati presso area ditta Deter Global Srl di Paglieta – Anticipazione risultati analitici**

Con riferimento ai campioni in oggetto, prelevati da personale tecnico di questo Distretto nella notte tra il 13 ed il 14 c.m. , nelle aree prossime al luogo dell'incendio che ha interessato la Deter Global Srl di Paglieta, si comunica quanto segue.

I campionamenti di aria sono stati effettuati sia nel luogo dell'incendio, sia in zone circostanti, come di seguito specificato:

- SP119 C.da Guastacconcio nel Comune di Paglieta – Coord. 42°10'34,5"N- 14°29'16,3"E;
- SP per Lanciano C.da Rosciavizza nel Comune di Mozzagrogn – Coord. 42°12'33,8"N- 14°27'06,3"E;

- SP per il Sangro - rotonda Ponte Za Menga - 42°13'27,3"N- 14°30'10,9"E;
- S.P. Pedemontana piazzola antistante ditta Dell'Aventino nel comune di Fossacesia – Coord. 42°12'52,3"N- 14°29'39,0"E;

Le analisi eseguite per la ricerca di composti organici volatili (mediante tecnica gascromatografica) hanno evidenziato minime quantità di alcuni dei composti organici solitamente riscontrati nell'aria ambiente di aree interessate da incendi (composti aromatici: toluene, etilbenzene, xileni e stirene e composti organici ossigenati).

I campioni prelevati nel sito direttamente interessato dall'incendio hanno presentato, come atteso, concentrazioni più elevate, mentre, a distanze maggiori, le sostanze sopra elencate sono state rilevate, in tracce, nei punti che, al momento del prelievo, risultavano maggiormente colpiti dai fumi di combustione.

Si specifica che la normativa relativa alla qualità dell'aria prevede limiti unicamente per il composto benzene ( $5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) e non per gli altri composti organici volatili aerodispersi rilevati. Tale limite è tuttavia applicabile ad un valore medio calcolato su base annua, e non è pertanto direttamente applicabile a fenomeni transitori come quello di un incendio.

In ogni caso, in nessuno dei campioni prelevati è stata riscontrata presenza di benzene in concentrazione superiore a detto limite.

Si precisa che i campionamenti sono stati effettuati tra le ore 23.30 del giorno 13 e le ore 1.05 del giorno 14 c.m., quando l'incendio era già in fase avanzata di spegnimento.

Nel corso del sopralluogo è stato effettuato anche il prelievo delle acque di spegnimento, i cui risultati analitici saranno comunicati non appena completate le determinazioni, ancora in corso.

Distinti saluti.

Il Direttore del Distretto  
Dirigente Chimico  
*Dott.ssa Emanuela Scamosci*

