

Alla Prefettura – Ufficio territoriale  
Corso Marrucino  
66100 Chieti  
[protocollo.prefch@pec.interno.it](mailto:protocollo.prefch@pec.interno.it)

Alla Procura della Repubblica di Chieti  
Servizio Polizia Giudiziaria Aliq.CFS  
Via Spaventa, 4  
66100 Chieti  
FAX 0871-4238378

Alla Regione Abruzzo  
c.a. Assessore Dr. M. Mazzocca  
Via Passolanciano, 75  
Pescara

[gestioneftutibonifiche@pec.regione.abruzzo.it](mailto:gestioneftutibonifiche@pec.regione.abruzzo.it)

[mario.mazzocca@regione.abruzzo.it](mailto:mario.mazzocca@regione.abruzzo.it)

Al Sig. Sindaco del Comune di Chieti  
C.so Marrucino 81  
66100 Chieti  
[procollo@pec.comune.chieti.it](mailto:procollo@pec.comune.chieti.it)

Al Sig. Sindaco del Comune di Bucchianico  
P.zza S. Camillo de Lellis, 32  
66011 Bucchianico (CH)  
[protocollo@pec.comune.bucchianico.ch.gov.it](mailto:protocollo@pec.comune.bucchianico.ch.gov.it)

Alla ASL n. 02 Lanciano, Vasto Chieti  
Dipartimento di Prevenzione  
Via Martiri Lancianesi 17/19  
66100 Chieti  
[siesp.chieti.@pec.asl2abruzzo.it](mailto:siesp.chieti.@pec.asl2abruzzo.it)

Oggetto: Incendio del 27/28 giugno 2015 Chieti - Colle Marconi. Invio di ulteriori analisi.

Si inviano in allegato ulteriori risultati relativi a campionamenti di aria eseguiti nei pressi dell'area della discarica in oggetto nei giorni 28 /29/ 30 giugno 2015.

I substrati di raccolta, costituiti da campionatori diffusivi, modello Radiello, sono stati esposti per un periodo di 24 ore (campioni 4 e 6) e per 48 ore per il campione 5.

In esito ai dati ottenuti si evidenzia la presenza di Acido Cloridrico la cui concentrazione è risultata molto inferiore al valore di TLV (valore limite di soglia per esposizione in ambiente di lavoro).



Foto del 30 Giugno 2015



Foto del 28 giugno 2015

I valori di concentrazione in aria delle altre sostanze rinvenute nei campioni analizzati sono state confrontate con i valori limite di soglia per esposizioni in ambiente di lavoro in quanto nella normativa italiana non sono rintracciabili per esse limiti di legge per la qualità dell'aria ambiente.

Fa eccezione il Benzene, per il quale è stato riportato oltre al valore di TLV, anche il limite di legge riferito all'anno civile come livello limite per l'esposizione della popolazione all'aria ambiente.

Ulteriori risultati saranno comunicati non appena disponibili

Numero campione Data e ora Campionamento	Camp 4 RAD 169 HCl  Espos. 24 ore (dal 28/6/2015 al 29/6/2015)	Camp 5 RAD 169 HCl  Espos. 48 ore (dal 28/6/2015 al 30/6/2015)	Camp 6 RAD 130 BTX/VOC  Espos. 24 ore (dal 28/6/2015 al 29/6/2015)	Valore limite annuale Qualità dell' ARIA	TLV Valore limite di soglia per ambienti di lavoro
Acido Cloridrico	0,0027 mg/mc	0,172 mg/mc			7,5 mg/mc
Benzene			10 µg/mc	5 µg/mc	1600 ug/mc
Toluene			0.019 mg/mc		188 mg/mc
Etilbenzene			0.027 mg/mc		434 mg/mc
o-Xilene			0,0007 mg/mc		434 mg/mc
Stirene			< 0,2 µg/mc		
m+p Xilene			< 0,2 µg/mc		

Distinti saluti

Il Direttore del Distretto  
(Dr.ssa Giovanna Mancinelli)

Il Dirigente Chimico  
(Dr. Sebastiano Bianco)

