

## PEC - Comune di Carsoli

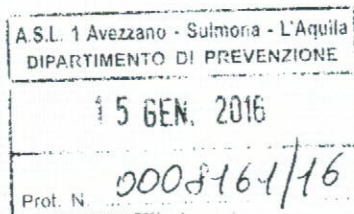
---

**Da:** dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it  
**Inviato:** venerdì 15 gennaio 2016 09:36  
**A:** comune.carsoli.aq@pec.comnet-ra.it  
**Oggetto:** 0008161/16: RICHIESTE DEL COMUNE DI CARSOLI (PROT. N. 0011617 DEL 24/12/2015 E 0007542 DEL 14/1/2016) RELATIVE A EMISSIONI DI TOLUENE IN AMBIENTE OUTDOOR (PIANA D  
**Allegati:** 2337844.pdf

RICHIESTE DEL COMUNE DI CARSOLI (PROT. N. 0011617 DEL 24/12/2015 E 0007542 DEL 14/1/2016) RELATIVE A EMISSIONI DI TOLUENE IN AMBIENTE OUTDOOR (PIANA DEL CAVALIERE E ZONE IND.LE LOC. MIOLA) E RISCHIO PER LA SALUTE UMANA

Comune di  
**CARSOLI (AQ)**  
Arrivo  
Prot. N° 0000465 del 15-01-2016  
Cat. 1 Classe 1





Al Sig. Sindaco del Comune di Carsoli  
P.zza della Libertà, 1  
CARSOLI

PEC: [comune.carsoli.aq@pec.comnet-ra.it](mailto:comune.carsoli.aq@pec.comnet-ra.it)

**Oggetto:** richieste del Comune di Carsoli (prot. nn° 0011617 del 24.12.2015 e 0007542 del 14.01.2016) relative a emissioni di TOLUENE in ambiente outdoor (Piana del Cavaliere e Zona Ind.le Loc. Miola) e rischio per la salute umana.

In riferimento alle richieste di codesto Comune riportate in oggetto, si comunica che lo scrivente Dipartimento ha provveduto in data 31.12.2015, con la propria nota prot. n° 0155041/15 (allegata), a formulare una richiesta di parere all'Istituto Superiore di Sanità - Dipartimento Ambiente e connessa prevenzione primaria, sul rischio per la salute umana connesso all'esposizione ambientale a Toluene, stante l'assenza di indicazioni in normativa (D.lgs. 155/2010).

Sarà cura dello scrivente Dipartimento di Prevenzione fornire delucidazioni in merito, non appena saranno pervenuti i chiarimenti richiesti da parte dell'Istituto.

Distinti saluti.

Il Direttore f.f. S.I.E.S.P.  
Dott. Enrico GIANANTE



Il Direttore del Dipartimento di Prevenzione  
Dott. Domenico POMPEI

Prot. 0155041/15

DEL 31.12.2015



All'Istituto Superiore di Sanità  
Dipartimento Ambiente e connessa prevenzione primaria  
Dott.ssa Loredana Musmeci  
Viale Regina Elena n. 299  
00161 ROMA  
PEC: [protocollo.centrale@pec.iss.it](mailto:protocollo.centrale@pec.iss.it)

**Oggetto:** emissioni di TOLUENE in ambiente outdoor e rischio per la salute umana.  
Richiesta di parere.

In questi ultimi mesi sono pervenute, da parte della cittadinanza dei Comuni di Carsoli ed Oricola, nel cui territorio è presente un nucleo industriale in cui operano molteplici realtà produttive, diverse segnalazioni richiedenti una valutazione e gestione del rischio sanitario per la popolazione potenzialmente esposta ad inquinanti ambientali.

In questo contesto è apparso necessario allo scrivente Servizio di Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, suggerire alle Autorità sanitarie locali l'attivazione di un sistema di sorveglianza in continuo delle sostanze generate dagli impianti produttivi ed emesse in atmosfera, al fine di individuare quali fossero le concentrazioni (media e massima) di esposizione della popolazione; tale monitoraggio è stato in seguito affidato alla locale Agenzia Regionale di Tutela dell'Ambiente (A.R.T.A. Abruzzo).

Quest'ultima ha prodotto, nel mese di ottobre 2015, i risultati dello studio "Inquinamento atmosferico presso la Piana del Cavaliere", allegato alla presente, da cui emerge la esistenza di picchi di Toluene in corrispondenza di particolari ore del giorno, osservati per tutta la durata dello studio.

Considerata l'assenza di indicazioni in normativa (D.lgs. 155/2010) relative ad esposizioni in ambiente esterno al Toluene, si richiede cortesemente di voler sottoporre a valutazione il citato documento A.R.T.A., al fine di effettuare una valutazione del rischio per la salute umana connesso all'esposizione ambientale a detta sostanza, consentendo inoltre allo scrivente Servizio di predisporre una adeguata comunicazione per la popolazione locale in termini di potenziali eventi sanitari avversi.

A disposizione per ulteriori chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Il Direttore S.I.E.S.P. f.f.  
Dr. Enrico GIANANTE



IL Direttore del Dipartimento di Prevenzione  
Dr. Domenico POMPEI