



CITTA' DI PESCARA
Medaglia d'oro al Merito Civile

COMUNE DI PESCARA

SETTORE AMBIENTE E VERDE

ORDINANZA SINDACALE N° 214 DEL 23/12/2019

**Oggetto: COMPLESSO EDILIZIO PER LA REALIZZAZIONE DI ALLOGGI SOCIALI, ASILI NIDO E LOCALI COMUNALI IN VIA DEI PELIGNI.
ORDINANZA SINDACALE PER INIBIZIONE ALL'USO DELLE ACQUE SOTTERRANEE**

IL SINDACO

PREMESSO CHE:

- questa Amministrazione in corrispondenza del sito catastalmente individuata al Foglio 28 – part.IIa n. 2712 sta procedendo alla realizzazione dell'opera denominata COMPLESSO EDILIZIO PER LA REALIZZAZIONE DI ALLOGGI SOCIALI, ASILO NIDO E LOCALI COMUNALI IN VIA DEI PELIGNI, appaltata alla Ditta S&B Costruzioni Generali srl di Napoli, giusto contratto n. Rep. 39667 del 4.7.2017;
- con nota del 17 dicembre 2019 il *Settore Ambiente e Verde - Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BBAA*, ha relazionato in merito al procedimento ambientale avviato evidenziando che:
 - durante il corso dei lavori è stata rilevata la presenza di un piccolo manufatto in cemento interrato intriso di oli esausti, segnalata dalla Ditta esecutrice;
 - alla rimozione e smaltimento a norma di legge del manufatto e dei terreni adiacenti sono seguite le analisi di controllo e verifica sulla qualità ambientale delle acque sotterranee che hanno evidenziato superamenti di alcuni valori di Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC) come ferro, manganese, nichel, arsenico, selenio, boro, nitriti e solfati;
 - è stato quindi attivato un procedimento ambientale ai sensi della Parte IV del DLgs 152/06 e ss.mm. e ii. (TU Ambiente) e, in sede conferenza dei servizi indetta per l'approvazione del documento denominato "Piano di Caratterizzazione Ambientale ai sensi del D.lgs. 152/06 e s.m.i.", è pervenuto il parere di competenza del Servizio di Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica della A.U.S.L. di Pescara, trasmesso con nota prot. n. 0157850/19 del 22-11-2019, (acquisita al prot. n. 209468/2019 in data 23-11-2019) a firma del Dirigente Medico D.ssa Adelina Stella, che testualmente recita:
"...omissis... in riferimento alla matrice acque, preso atto del superamento delle CSC da parte di diversi parametri analizzati, anche nei piezometri P1 e P2 individuati come recettori posti a valle idrogeologica del sito, si ritiene opportuno in via preventiva e fino ad accertata conformità di tutti i parametri alle CSC, precludere qualunque utilizzo della falda ad eccezioni di analisi o eventuali interventi di messa in sicurezza/bonifica, per una congrua distanza dal confine del sito oggetto d'intervento".

CONSIDERATA la forte antropizzazione dei dintorni dell'area in argomento, si condivide con l'ufficio competente sulla necessità di adottare una condotta prudentiale volta ad abbattere ogni potenziale rischio per la salute pubblica e la diffusione incontrollata degli analiti delle acque sotterranee che superano le CSC, ritenendo che sussistono i presupposti di urgenza e improcrastinabilità per esercitare il potere di ordinanza ex. 50 del D.Lgs. 267/2000 e ss. mm. e ii., nell'attesa di effettuare ulteriori verifiche ed approfondimenti da parte degli uffici competenti;

VISTI:

- il D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii.;
- la L.R. 45/2007 e ss. mm. e ii.;
- l'art. 50 del D. Lgs. 267/2000 e ss. mm. e ii.;
- l'art. 218 del T.U.LL.SS. approvato con R.D. 1265/34 e ss. mm. ii.;
- il D.Lgs. 02/02/01, n. 31 "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano" e successive modifiche ed integrazioni (D. Lgs. 02/02/02 n. 27)

ORDINA A CHIUNQUE

l'inibizione dell'emungimento e dell'uso delle acque di falda, ad eccezione degli emungimenti strettamente necessari agli studi idrogeologici, al prelievo dei campioni a scopi analitici o per trattamenti di messa in sicurezza/bonifica per una distanza di cento metri a monte del sito e trecento metri a valle come da allegata planimetria, sino all'acquisizione di dati rassicuranti e comunque sino a nuova ordinanza di rettifica

ORDINA INOLTRE CHE

L'eventuale emungimento e rilascio in fogna delle acque sotterranee, qualora necessario, deve essere autorizzato dal gestore del recettore, solo a valle di trattamento delle acque emunte e solo a valle del raggiungimento, all'uscita del trattamento, di valori analitici rassicuranti e compatibili alle norme di settore

AVVERTE CHE

l'eventuale inosservanza a quanto disposto con il presente provvedimento sarà perseguita ai sensi dell'art. 650 Codice Penale

DISPONE INOLTRE

Che la presente ordinanza venga notificata a mezzo PEC a quanti in indirizzo:

- Alla Asl di Pescara, Servizio Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica – aslpescara@postecert.it
- Al Servizio ARTA Distretto Provinciale di Chieti – dist.chieti@pec.artaabruzzo.it
- Alla Provincia di Pescara – provincia.pescara@legalmail.it;
- Al Corpo di Polizia Provinciale – poliziaprovinciale@pec.provincia.pescara.it;
- Alla Regione Abruzzo, Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali – DPC 026-Servizio Gestione Rifiuti - dpc026@pec.regione.abruzzo.it;
- Al Responsabile Unico del procedimento dell'opera - geom. Angelo Giuliante;
- Al Direttore dei Lavori - arch. Enrico Iacomini
- Al Comando Carabinieri per la Tutela dell'Ambiente Nucleo Operativo Ecologico di Pescara spe38865@pec.carabinieri.it
- Al Corpo di Polizia Municipale del Comune di Pescara sede;

Che la presente ordinanza venga pubblicata sull'albo pretorio on-line del Comune e sul sito internet ufficiale www.comune.pescara.it e sul sito internet dedicato ambiente.comune.pescara.it

INFORMA CHE:

L'autorità emanante è il Sindaco del Comune di PESCARA;

l'Ufficio presso il quale è possibile prendere visione degli atti è il Settore Ambiente e Verde – Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB.AA.;

il responsabile del procedimento ambientale è il Dott. Geologo Edgardo Scurti;

avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso;

- entro 60 giorni dalla pubblicazione all'albo pretorio on-line, al TAR di Pescara;
- al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla pubblicazione all'albo pretorio on-line.

L'ESTENSORE

geol. Edgardo Scurti

IL SINDACO
MASCI CARLO

(atto sottoscritto digitalmente)