

IL SINDACO

Vista la comunicazione e-mail dell'ing. Luca Camilletti della CIIP SpA del 16/04/2018, acclarata al Ns. prot. 6117 del 17/04/2018, che informa di un movimento franoso che ha ostruito un tratto di scarico dell'impianto di depurazione denominato FLENO PRIMO DEPR00355-SCAMB00383;

Considerato che l'ing. Camilletti Luca segnala il possibile rischio d'impaludamenti e conseguenti rischi sanitari;

Visto che nella stessa comunicazione si richiede l'emissione di una ordinanza per intervenire con mezzi CIIP a effettuare lavori di sbancamento e scavo al fine di rintracciare e liberare lo scarico d'uscita del depuratore suindicato;

Considerato che il perdurare della situazione mette in pericolo l'incolumità dei cittadini dal punto di vista igienico e sanitario;

Ritenuto dunque indispensabile procedere urgentemente alla sistemazione dello scarico ostruito al fine di evitare problematiche igieniche e sanitarie;

Individuato nella CIIP S.p.A. Cicli Integrati Impianti Primari, viale della Repubblica 24, Ascoli Piceno, servizio Depurazione, il soggetto tenuto a procedere all'esecuzione dei lavori sullo scarico del depuratore denominato FLENO PRIMO DEPR00355-SCAMB00383;

Attesa l'urgenza, ai sensi dell'art. 7 della L.241/1990 e ss.mm.ii., di assumere il presente provvedimento atto a prevenire potenziali pericoli per la salute pubblica, che consente di omettere la comunicazione di avvio del procedimento, tenuto altresì conto della indeterminatezza delle persone cui il provvedimento stesso è rivolto;

Atteso che in assenza o impedimento del Sindaco, delegato alla firma di atti urgenti è il Vicesindaco;

Visto l'art. 50 c.5 del D.Lgs. 267/2000;

Dato atto che la presente ordinanza verrà revocata a seguito della comunicazione di avvenuto intervento e ripristino della funzionalità del depuratore;

ORDINA

Alla CIIP S.p.A. Cicli Integrati Impianti Primari, viale della Repubblica 24, 63100 Ascoli Piceno, Servizio Depurazione, in persona del Presidente Dott. Giacinto Alati, di provvedere immediatamente all'esecuzione dei lavori di sistemazione dello scarico del depuratore denominato FLENO PRIMO DEPR00355-SCAMB00383 al fine di eliminare le possibili problematiche igienico-sanitarie

DISPONE

Che la presente ordinanza venga inviata a:

CIIP S.p.A. Cicli Integrati Impianti Primari, viale della Repubblica 24, 63100 Ascoli Piceno, Servizio Depurazione, all'indirizzo PEC: servizio.protocollo@pec.ciip.it;

ing. Camilletti Luca, all'indirizzo mail a: camilletti@ciip.it;

Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, all'indirizzo PEC: gransassolagapark@pec.it

COMUNICA CHE

L'ufficio competente e referente del procedimento è l'Ufficio Tecnico, in via Salaria 14/A, tel.0736/801262, PEC: comune.acquasantaterme@anutel.it, mail: tecnico@comune.acquasantaterme.ap.it, a cui dovranno essere indirizzate o rivolte tutte le comunicazioni e/o richieste riguardanti il procedimento, presso la quale è possibile esercitare il diritto di accesso agli atti, nei giorni dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 11 e il martedì e il giovedì anche il pomeriggio dalle 15:30 alle 16:30;

AVVERTE

Ai sensi dell'art.3, comma 4, della Legge 241/1990 che

- contro la stessa è ammesso ricorso gerarchico ai sensi del combinato disposto degli artt. 1, comma 1 e 2, comma 1 del D.P.R 24/11/1971 n.1199, innanzi al Prefetto di Ascoli Piceno entro 30 giorni dalla pubblicazione dell'ordinanza;
- contro il presente atto può essere presentato alternativamente ricorso giurisdizionale davanti al Tribunale Amministrativo Regionale delle Marche entro gg.60 (sessanta) dalla data di notifica;
- entro 120 gg. a decorrere dalla definitività dell'ordinanza e in caso di presentazione del ricorso gerarchico al Prefetto, trascorso il termine di 90gg. dal radicamento dello stesso, può inoltre essere presentato ricorso Straordinario al Presidente della Repubblica, ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. 24/11/1971, n. 1199.

Copia della presente è trasmessa:

all'Albo Pretorio Comunale;

Al Servizio di Polizia Locale nella Persona del Responsabile Arch. Stefano Lo Parco - SEDE.