



Direzione Industriale - RIMID
Struttura Territoriale Operativa di Lecce
Area Esercizio Territoriale
Ambito 10

Egr. Sig. Sindaco
del Comune di **San Cesario di Lecce**

PEC: protocollo.comune.sancesariodilecce@pec.rupar.puglia.it
ambiente@comune.sancesariodilecce.le.it

Oggetto: Procedura aperta ex art. 126 e 60 del D.lgs. n. 50/2016 per l'affidamento, mediante lo strumento giuridico dell'accordo quadro, da concludersi con un unico operatore economico, dei Servizi e dei Lavori di manutenzione delle Reti idriche e fognarie, suddiviso in 14 lotti – Ambito Territoriale 10 – CIG 8726114911.

Trasmissione programma di sanificazione (disinfestazione) relativo al III Ciclo 2023 della rete di fognatura nera del Comune di San Cesario di Lecce.

In riferimento alla Vostra nota del 17.07.2023 Prot. n. 0008719 si è valutato di procedere a un Terzo ciclo di programmazione del servizio di sanificazione delle reti fognarie di tutto l'abitato del Comune di San Cesario di Lecce.

Periodo di trattamento: 30/07/2023 – 04/08/2023 presso le vie indicate nel programma allegato alla presente;

Si ritiene indispensabile segnalare, tuttavia, la necessità che i trattamenti di disinfestazione e derattizzazione vengano eseguiti contestualmente anche sulle reti di fognatura bianca e nelle reti private di condomini e corti al fine di garantire una maggiore efficacia degli stessi.

Nell'ottica della costante collaborazione con codesta Amministrazione si resta a disposizione per ogni ulteriore chiarimento e/o per la riprogrammazione degli interventi di sanificazione al fine di eseguirli in simultanea con le attività di competenza di codesto Comune.

Ovviamente, in assenza di ulteriori comunicazioni da parte di codesto Comune, si procederà secondo il programma in allegato.

Il riferimento per AQP è il seguente:

- Ispettore di cantiere geom. Valerio Cappilli(AQP S.p.A.) – tel. 331-6741810 – v.cappilli@aqp.it.

Distinti saluti.

Visto: Il Responsabile S.T.O.
Ing. Claudio Della Bona

Il Direttore dei Lavori e Servizi
Ing. Leandro Condido

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Maurizio Raddi