



Direzione Industriale - RIMID
Struttura Territoriale Complessa 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 e derattizzazione) relativo al 2° Ciclo 2024 della rete di fognatura nera del Comune di San Cesario di Lecce.

Si comunica il programma del servizio di sanificazione delle reti fognarie. Si invita Codesta Amministrazione a segnalare eventuali ulteriori necessità.

Periodo di trattamento:
dal 30/05/2024 al 05/06/2024 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.

Il Direttore dei Lavori e Servizi
Ing. Leandra Candido

Visto: Il Responsabile S.T.C.
F.to Ing. Claudio Della Bona

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Maurizio Raddi