

**All'Ufficio
Ecologia, Tutela Ambiente e
Protezione Civile del
Comune di Lendinara -
Piazza Risorgimento n°1
45026 – Lendinara (RO)**

Oggetto: richiesta di autorizzazione SCAVO SU SUOLO PUBBLICO DI PROPRIETA' COMUNALE per ALLACCIAMENTO PUBBLICA FOGNATURA.

Il sottoscritto/i – La ditta/e.....nato a
ile residente in.....in via.....n°.....

Codice Fiscale/Partita IVA.....

Tel..... indirizzo e.mail.....,

in qualità di (barrare la riga che interessa)

- Proprietario;
- Legale rappresentante della ditta – azienda – Società.....;
- Incaricato della ditta – azienda – Società.....;
- Titolare;
- Tecnico professionista incaricato dalla ditta – impresa – Società con studio tecnico situato invia.....n° tel.....

ai sensi del “Regolamento per l’esecuzione di scavi e manomissioni in strade e suolo pubblico di proprietà comunale”, approvato con atto Consiglio Comunale n° 47 del 10.06.1994,

CHIEDE

il rilascio dell’autorizzazione allo SCAVO SU SUOLO PUBBLICO per ALLACCIAMENTO PUBBLICA FOGNATURA dell’immobile destinato asituato in via.....

COMUNICA

inoltre, ai sensi dell’art. 16 del Regolamento di cui alle premesse, i seguenti dati:

- Dimensione/i (in metri) della lunghezza dello scavo/i da eseguire su:
- Marciapiede:.....;
- area non asfaltata:.....;
- sede stradale:.....

ALLEGA

Alla presente domanda i seguenti documenti:

- planimetria in scala non superiore ad 1:500 con l'individuazione dell'intervento da realizzare e l'indicazione della lunghezza dello scavo da eseguire su sede stradale (dal confine proprietà a punto d'innesto alla rete pubblica).
- Copia parere tecnico su sistema fognario rilasciato dalla Società Polesine Acque (Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato) su schema impianto fognario allegato a progetto edilizio (in caso di nuova costruzione, restauro ecc.).
- Copia della domanda di autorizzazione all'allacciamento alla pubblica fognatura ed assenso allo scarico alla Società Polesine Servizi p.a. mediante apposita modulistica predisposta.

Addì,.....

Il Richiedente/i:
(nome e firma)

.....