



PROVINCIA
DI LODI

Area Tutela ambientale – Pianificazione
territoriale
U.O. Tutela ambientale, energia e fonti
rinnovabili, pianificazione territoriale,
rigenerazione urbana e paesaggio, sostenibilità
ambientale, protezione civile

Provincia di Lodi - Via Fanfulla, 14 – 26900 Lodi
C.F. 92514470159
tel. 0371.442.1 fax 0371.416027

pec: provincia.lodi@pec.regione.lombardia.it

AREA TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE DELLA PROVINCIA DI LODI

AVVISO

DI DOMANDA DI RINNOVO FUORI DAI TERMINI PER LA CONCESSIONE DI PICCOLA DERIVAZIONE DI ACQUA SOTTERRANEA AD USO IGIENICO MEDIANTE N. 1 POZZO ESISTENTE IN COMUNE DI MONTANASO (LO) RICHIESTA DA E- DISTRIBUZIONE S.P.A. C.F. 05779711000

Richiedente: E-DISTRIBUZIONE S.p.A. C.F. 05779711000.

Data presentazione domanda: 08/02/2024.

Dati della derivazione: La Società è intestataria di una concessione, rilasciata con Determinazione Dirigenziale della Provincia di Lodi n. 1496/2011, scaduta in data 25/10/2021, per la derivazione di acqua sotterranea mediante n. 1 pozzo ubicato in Comune di Montanaso (LO), su terreno identificato con estremi catastali foglio 9 mappale 68, Coordinate WGS84 N: 5019727.8 E: 535536.8, per uso igienico-sanitario. Portata media pari a 0,005 l/s, portata massima pari a 1 l/s, volume derivabile annuo di 150 m³. La domanda di rinnovo è pervenuta in tempi non utili e pertanto è gestita come nuova istanza ai sensi del R.R. 2/2006. Le caratteristiche della derivazione non subiscono variazioni rispetto a quelle precedentemente autorizzate.

Ufficio istruttore: Area Tutela ambientale – Pianificazione territoriale. U.O. Tutela ambientale, energia e fonti rinnovabili, pianificazione territoriale, rigenerazione urbana e paesaggio, sostenibilità ambientale, protezione civile.

Termine per la presentazione delle domande concorrenti: 30 giorni dalla pubblicazione su BURL.

Osservazioni od opposizioni: entro 60 gg da pubblicazione su BURL

Accesso agli atti: lunedì-venerdì, 9.00-12.00, previo appuntamento, presso U.O. Tutela ambientale, energia e fonti rinnovabili, pianificazione territoriale, rigenerazione urbana e paesaggio, sostenibilità ambientale, protezione civile.

Il responsabile del procedimento
Dott. Andrea Gavezzotti