



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

AVVISO

DI DOMANDA DI RINNOVO NEI TERMINI E DI SUCCESSIVA DOMANDA DI VARIANTE DELLA CONCESSIONE DI PICCOLA DERIVAZIONE SOTTERRANEA LO03134032008 AD USO SCAMBIO TERMICO MEDIANTE N. 1 POZZO DI PRESA ESISTENTE E N. 1 POZZO DI RESA ESISTENTE IN COMUNE DI LODI (LO) RICHIESTE DA CONDOMINIO ILLUMINATO C.F. 92555510152

PUBBLICATO SU BURL SERIE AVVISI E CONCORSI - MERCOLEDÌ 08 OTTOBRE 2025

Richiedente: CONDOMINIO ILLUMINATO C.F. 92555510152

Data presentazione domande:

Domanda di rinnovo UI_20_00000085015 del 07/07/2020.

Domanda di variante UI_22_00000106009 del 10/01/2023.

Dati della derivazione: derivazione sotterranea mediante n. 1 pozzo esistente di presa ed n. 1 pozzo esistente di resa ubicati in Comune di Lodi (LO), su terreno identificato con estremi catastali foglio 55 mappale 320, per uso scambio termico.

La domanda di rinnovo è stata presentata nei termini rispetto a quanto previsto dall'art. 30 del R.R. 2/06.

La domanda di variante consiste nelle seguenti modifiche: volume derivabile annuo da 35.548 a 99.144 m³/anno, portata media da 1,3 l/s a 8,5 l/s e portata massima da 7,8 l/s a 10,70 l/s, non viene modificato l'uso.

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