



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

AVVISO

DI DOMANDA DI VARIANTE DELLA CONCESSIONE LO017251994 DI PICCOLA DERIVAZIONE SOTTERRANEA AD USO ZOOTECNICO, IGIENICO ED IRRIGUO MEDIANTE N. 3 POZZI (N. 1 ESISTENTE, N. 1 ESISTENTE INATTIVO E N. 1 DA REALIZZARE) IN COMUNE DI SAN FIORANO (LO) RICHIESTA DA OLIVARI LUIGIA MARIA P.IVA 05973790966

Serie Avvisi e Concorsi n. 9 - Mercoledì 25 febbraio 2026

Richiedente: OLIVARI LUIGIA MARIA P.IVA 05973790966

Data presentazione domanda: prot. n.16387 del 15/05/2025.

Dati della derivazione: La Società dispone di una concessione (codice LO017251994) per la derivazione di acqua sotterranea tramite 1 pozzo in Comune di San Fiorano (LO) al foglio 9 mappale 12 Coordinate UTM: 557.432 X, 4.998.012 Y rilasciata con D.D.U.O. n. 31088/2001 della Regione Lombardia per una portata media di 0,3946 l/s, per uso prevalente zootecnico, disciplinare A/2, con validità di 10 anni. La domanda di rinnovo è stata presentata in tempi utili in data 10/02/2009.

La variante è di seguito dettagliata:

- modifica del prelievo tramite il pozzo sopra menzionato **(P1)** come segue:
Usò: Zootecnico, portata media l/s: 0,7234, portata massima l/s: 4,20
Usò: Igienico, portata media l/s: 0,0043, portata massima l/s: 4,20
- ripristino di un pozzo esistente, inattivo, **(P2)** sito al foglio 9 mappale 12, Coordinate UTM: 557.430 X, 4.997.998 Y, profondità – 26 m da p.c., come segue
Usò: Zootecnico, portata media (L/s): 0,7234, portata massima (L/s): 4,20
Usò: Igienico, portata media (L/s): 0,0043, portata massima (L/s): 4,20
- escavazione di un nuovo pozzo **(P3)** ubicato in Comune di San Fiorano (LO), su terreno identificato con estremi catastali foglio 9 mappale 12, Coordinate UTM32 WGS84 557.471 X, 4.997.911 Y, profondità richiesta – 55 m da p.c., per uso irriguo, avente una portata media pari a 16,1109 l/s, portata massima pari a 38,00 l/s, volume derivabile annuo di 254.037 m³. Ettari irrigati 50. Il sistema di irrigazione utilizzerà l'acqua superficiale della rete consortile durante la turnazione aziendale e il pozzo in progetto (P3) solo per terminare l'irrigazione quando la turnazione consortile è conclusa.

Usò zootecnico complessivo: portata media 1,4468 l/s portata massima 8,4 l/s.

Usò Igienico complessivo: portata media 0,0129 l/s portata massima 8,4 l/s.

Usò irriguo: portata media 16,1109 l/s portata massima 38,00 l/s volume derivabile 254.037 m³ annui.

La domanda di variante viene sottoposta a Verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs 152/2006 e nel rispetto del D.M 52/2015, in quanto gli impatti ambientali dell'opera in progetto (avente portata massima di 38 l/s) sono da considerarsi cumulabili agli impatti del pozzo esistente (portata massima 4,2 l/s) nonché del pozzo da ripristinare, ora inattivo, (portata massima 4,2 l/s), poichè distano meno di 1 Km tra loro, intercettano dalla medesima falda ed i raggi di influenza si intersecano.

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