



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 ISTANZA DI RINNOVO, PRESENTATA IN TEMPI UTILI, CON VARIANTE DELLA CONCESSIONE DI PICCOLA DERIVAZIONE SOTTERRANEA AD USO IRRIGUO MEDIANTE N. 1 POZZO ESISTENTE IN COMUNE DI MELETI (LO) RICHIESTA DA AZ. AGR. ASTI FABIO C.F. 11949880154.

PUBBLICATO SU BURL SERIE AVVISI E CONCORSI N. 7 - MERCOLEDI 11 FEBBRAIO 2026

Richiedente: AZ. AGR. ASTI FABIO C.F. 11949880154

Data presentazione domanda:

04/05/2021 (prot. prov. n. 15017) UI_21_00000091298, presentata in tempi utili per il rinnovo, ma erroneamente come nuova concessione su portale SIPIUI.

26/01/2026 (prot. prov. n. 2275) UI_26_00000137325, presentata correttamente su portale SIPIUI come istanza di rinnovo nell'ambito della concessione esistente.

Dati della derivazione: derivazione sotterranea mediante n. 1 pozzo ubicato in Comune di Meleti (LO), foglio 29 mappale 1 per uso irriguo. La variante consiste nell'aumento della portata media da 0,60 l/s a 1,205 l/s, e del volume derivabile da 18.720,00 mc/anno a 38.000,00 mc/anno mentre la portata massima rimane di 40 l/s.

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: trattandosi di rinnovo, la domanda non dà origine a concorrenze

Osservazioni od opposizioni: entro 60 g.g. da pubblicazione su BURL

Accesso agli atti: lunedì-venerdì, 9.00 - 12.00, previo appuntamento, presso l'Area 1 U.O. Tutela Ambientale o in modo telematico

Il responsabile del procedimento

Dott. Andrea Gavezzotti