



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](mailto:provincia.lodi@pec.regione.lombardia.it)

## AVVISO

**DI DOMANDA DI CONCESSIONE DI PICCOLA DERIVAZIONE SOTTERRANEA AD USI  
ZOOTECNICO ED IGIENICO MEDIANTE N. 1 POZZO ESISTENTE IN COMUNE DI SAN  
MARTINO IN STRADA (LO) RICHIESTA DA SCUDERIA MALONE A.S.D. C.F. 09607830966**

**PUBBLICATO SU BURL SERIE AVVISI E CONCORSI N. 43 - MERCOLEDÌ 22 OTTOBRE 2025**

**Richiedente:** SCUDERIA MALONE A.S.D. C.F. 09607830966.

**Data presentazione domanda:** 06/05/2022.

**Dati della derivazione:** derivazione sotterranea mediante n. 1 pozzo esistente ubicato in Comune di San Martino in Strada (LO), su terreno identificato con estremi catastali foglio 2 mappale 260, Coordinate UTM32 WGS84 Est = 543030; Nord = 5015440, per usi zootecnico ed igienico.

Portata media pari a 0,0174 l/s (uso zootecnico) e 0,0143 l/s (uso igienico), portata massima complessiva pari a 2,67 l/s, volume derivabile complessivo annuo di 1.000 m<sup>3</sup>.

**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