



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)

## AREA TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE DELLA PROVINCIA DI LODI

### AVVISO

**DI DOMANDA DI CONCESSIONE PER LA DERIVAZIONE DI ACQUE PUBBLICHE  
SOTTERRANEE IN COMUNE DI TAVAZZANO CON VILLAVESCO (LO) MEDIANTE 1 NUOVO  
POZZO PER USO DIDATTICO SCIENTIFICO SITO SU TERRENO IDENTIFICATO CON  
ESTREMI CATASTALI FOGLIO 6 MAPPALE 139**

**PUBBLICATO SU BURL SERIE AVVISI E CONCORSI N. 13 - MERCOLEDÌ 26 MARZO 2025**

**Richiedente:** consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (crea) C.F.  
97231970589

**Data presentazione domanda:** 03/07/2024.

**Dati della derivazione:** derivazione sotterranea mediante n. 1 nuovo pozzo ubicato in Comune di  
Tavazzano con Villavesco (LO), su terreno identificato con estremi catastali foglio 6 mappale 139,  
Coordinate UTM32 WGS84: 530484.41, 5020408.08, per uso didattico scientifico. Portata media  
pari a 2,1659 l/s, portata massima pari a 50 l/s, volume derivabile annuo di 68.303 m3.

**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