



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  
USO IRRIGUO MEDIANTE N. 1 NUOVO POZZO IN COMUNE DI SOMAGLIA (LO)  
RICHIESTA DA SOCIETA' AGRICOLA CISERANI ALESSANDRO E STEFANO S.S.  
C.F. 10391020152**

**PUBBLICATO SU BURL SERIE AVVISI E CONCORSI N. 20 - MERCOLEDÌ 13 MAGGIO 2026**

**Richiedente:** SOCIETA' AGRICOLA CISERANI ALESSANDRO E STEFANO S.S. C.F.  
10391020152

**Data presentazione domanda:** 08/02/2023.

**Dati della derivazione:** derivazione sotterranea mediante n. 1 nuovo pozzo ubicato in  
Comune di Somaglia (LO), su terreno identificato con estremi catastali foglio 20 mappale  
193, per uso irriguo. Coordinate geografiche 550841 X 4998430 Y.

Portata media pari a 5,04 l/s, portata massima pari a 24,9 l/s, volume derivabile annuo di  
158.978,70 m<sup>3</sup>. Ettari irrigati 29,44,5. Profondità di progetto 40 m da p.c.

**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