



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

AREA TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE DELLA PROVINCIA DI LODI

AVVISO

**DI DOMANDA DI CONCESSIONE DI PICCOLA DERIVAZIONE DI ACQUA SOTTERRANEA AD
USO POTABILE ED INNAFFIAMENTO AREE A VERDE MEDIANTE N. 1 POZZO ESISTENTE
IN COMUNE DI SAN MARTINO IN STRADA (LO) RICHIESTA DA SMART-RE SRL C.F.
11164100965.**

PUBBLICATO SU BURL SERIE AVVISI E CONCORSI N. 20 - MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2025

Richiedente: SMART-RE SRL C.F. 11164100965.

Data presentazione domanda: 13/07/2021.

Dati della derivazione: derivazione di acqua sotterranea mediante n. 1 pozzo esistente ubicato in Comune di San Martino in Strada (LO), su terreno identificato con estremi catastali foglio 4 mappale 328, Coordinate UTM32 WGS84 X= 542.192,71 Y= 5.014.642,33, per uso potabile ed innaffiamento aree a verde. Portata media pari a 3 l/s, portata massima pari a 5 l/s, volume derivabile complessivo annuo di 20.750 m³ (14.000 m³ ad uso potabile e 6.750 m³ ad uso innaffiamento aree a verde).

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