



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 VARIANTE SOSTANZIALE DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DI ACQUA SOTTERRANEA AD USO INDUSTRIALE, INNAFFIO AREE A VERDE ED ANTINCENDIO MEDIANTE N. 4 POZZI ESISTENTI IN COMUNE DI SAN ROCCO AL PORTO (LO) RICHIESTA DA FORMEC BIFFI S.P.A. C.F. 06530940151.

PUBBLICATO SU BURL SERIE AVVISI E CONCORSI N. 28 - MERCOLEDÌ 09 LUGLIO 2025

Richiedente: FORMEC BIFFI S.P.A. C.F. 06530940151

Data presentazione domanda: 05/02/2025

Dati della derivazione: derivazione sotterranea mediante n. 4 pozzi esistenti, ubicati in San Rocco al Porto (LO), concessi con determinazione dirigenziale della Provincia di Lodi n. 1120/2017 e codice utenza LO03309182014 per una portata media complessiva di 2 l/s, una portata massima complessiva di 9 l/s ed un volume medio annuo complessivo di 40.600 m³. La variante sostanziale non prevede la costruzione di nuovo pozzi ed è così riassunta: portata media complessiva di 7,20 l/s, portata massima complessiva 23 l/s, volume annuo complessivo 242.000 m³.

I Pozzi sono così caratterizzati:

Pozzo 1, uso Industriale (prevalente), innaffio aree a verde, antincendio

Coordinate Gauss Boaga X 1555979 Y 4991868 Foglio 28 Mappale 107 Profondità - 25 m da p.c. Filtri da -12 m a - 20 da p.c. portata massima 4 l/s portata media 0,95 l/s Volume annuo 30.000 m³

Pozzo 2, uso innaffio aree a verde

Coordinate Gauss Boaga X 1555805 Y 4991822 Foglio 28 Mappale 86 Profondità - 22 m da p.c. Filtri da -12 m a - 20 da p.c. portata massima 3 l/s portata media 0,38 l/s Volume annuo 12.000 m³

Pozzo 3, uso industriale con caratteristiche di potabilità (utilizzo in alternativa al Pozzo 4)

Coordinate Gauss Boaga X 1555933 Y 4991821 Foglio 28 Mappale 86 Profondità - 56 m da p.c. Filtri non disponibile, portata massima 3 l/s portata media 1 l/s Volume annuo 31.600 m³

Pozzo 4, uso industriale con caratteristiche di potabilità (utilizzo in alternativa al Pozzo 3)

Coordinate Gauss Boaga X 1555873 Y 4991769 Foglio 28 Mappale 86 Profondità - 50 m da p.c. Filtri da -36 m a - 48 da p.c, portata massima 16 l/s portata media 5,34 l/s Volume annuo 168.400 m³

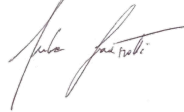
Ufficio istruttore: Area Tutela ambientale – Pianificazione territoriale. U.O. Tutela ambientale, energia e fonti rinnovabili, pianificazione territoriale, rigenerazione urbana e paesaggio, sostenibilità ambientale, protezione civile.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Andrea Gavezzotti', is positioned below the printed name.