

Serie Avvisi e Concorsi n. 44 - Giovedì 02 novembre 2023

Provincia di Como

Provincia di Como
Servizio Tutela acque e suolo - Ufficio Derivazioni -
Domanda presentata dalla sig.ra Yulia Vilenskaya (CF:
VLNYLU71P58Z154R) per ottenere la concessione di
derivazione d'acqua da Lago di Como (codice provinciale:
DER 0130300012; codice regionale: CO03CO01303000012)
per uso «altro uso» (riempimento piscina) in comune di
Brienno

La dr.^{ssa} Paola Bassoli, Responsabile del Servizio Tutela acque e suolo - Ufficio Derivazioni idriche, della Provincia di Como, Autorità competente per l'istruttoria e il rilascio del provvedimento di concessione,

RENDE NOTO

che la Sig.ra YULIA VILENSKAYA (CF: VLNYLU71P58Z154R), ha presentato domanda, agli atti prot. n. 4792 del 7 febbraio 2023, per ottenere la concessione di derivazione di acqua da Lago di Como (codice provinciale: DER 0130300012; codice regionale: CO-03CO01303000012), in area demaniale prospiciente i mappali n. 33/34/36 e fg. 907 del censuario del Comune di Brienno, alle coordinate metriche WGS84/UTMzone32N-EPG:32632: Long = 510217,3 e Lat = 5084420 ad uso «altro uso» (riempimento piscina), per una portata:

Portata Media (l/s)	Moduli medi	Portata Massima (l/s)	Moduli massimi
0,01	0,0001	6,67	0,0667

volume di prelievo annuo di 315,36 mc.

Le domande tecnicamente incompatibili con la presente, prodotte entro il termine perentorio di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul BURL, verranno considerate concorrenti.

Trascorsi trenta giorni dalla pubblicazione, chiunque abbia interesse potrà visionare, previa richiesta scritta di accesso agli atti, la documentazione tecnica depositata presso la Provincia di Como - Servizio Tutela acque e suolo oppure presso il Comune di Brienno.

Entro 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul BURL potranno essere presentate alla Provincia o al Comune, memorie scritte contenenti osservazioni od opposizioni.

Como, 25 ottobre 2023

Il responsabile del servizio
Paola Bassoli