

Serie Avvisi e Concorsi n. 14 - Mercoledì 05 aprile 2023

Provincia di Sondrio

Provincia di Sondrio

Settore Risorse naturali e pianificazione territoriale - Servizio Acqua ed energia - Concessione di derivazione d'acqua ad uso industriale per innevamento artificiale dal fiume Spol in territorio del comune di Livigno (SO). Avviso ai sensi dell'art. 19 comma 6 del r.r. 24 marzo 2006, n. 2

Con determinazione della Provincia di Sondrio - Settore Risorse Naturali e Pianificazione Territoriale n. 345 del 23 marzo 2023, è stata assentita alla Mottolino s.p.a. (C.F. 00585220148) la concessione di derivazione d'acqua ad uso industriale per innevamento artificiale dal fiume Spol, nella misura di l/s 60 massimi istantanei e l/s 35 medi, nel periodo compreso tra il 15 ottobre ed il 15 marzo di ogni anno. L'acqua così prelevata sarà utilizzata ad uso industriale per innevamento artificiale, sia del comprensorio sciistico «Mottolino» (avente una superficie di 1.096.700 mq), sia della pista per lo sci di fondo del Comune di Livigno (avente una superficie di 36.966 mq). Il volume medio annuo prelevabile è pari a circa 450.000 mc.

La concessione è stata assentita per anni trenta successivi e continui a decorrere dal 31 maggio 2010, subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni contenute nel disciplinare sottoscritto in data 21 marzo 2022, n. 5264 di repertorio (registrato a Sondrio il 21 marzo 2023 al n. 2426, serie 1T).

Avverso il provvedimento di concessione può essere presentato ricorso avanti il Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche (TSAP), entro 60 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul BURL. E' fatta altresì salva la possibilità di adire il Tribunale regionale delle Acque pubbliche (TRAP) in caso di lesione di diritti soggettivi, ai sensi degli artt. 18, 138 e segg. del r.d. 11 dicembre 1933, n. 1775 e s.m.

Copia integrale del provvedimento è consultabile nell'apposita sezione «determinazioni» sul sito web della Provincia.

Sondrio, 23 marzo 2023

Il responsabile
Francesca Mottalini