

TESTO DELL'AVVISO

**Provincia di Sondrio - Settore Pianificazione Territoriale, Energia e Cave - Servizio Acque ed Energia. Variante della concessione di derivazione d'acqua dal torrente Madrasco, in territorio del Comune di Colorina (SO). Avviso ai sensi dell'art. 19 comma 6 del R.r. 24 marzo 2006, n. 2**

Con determinazione della Provincia di Sondrio - Settore Pianificazione Territoriale, Energia e Cave n. 409 del 30/04/2014, è stata assentita al Comune di Colorina (C.F. e P. IVA 00091750141) la variante della concessione di derivazione d'acqua dal torrente Madrasco, mediante il "Canale dei Mulini", a quota 320 m s.l.m., precedentemente assentita con provvedimento della Regione Lombardia n. 56965 del 13/09/1994.

La nuova concessione consente di derivare acqua dal suddetto torrente ad uso plurimo: irriguo (nel periodo compreso tra il 15 aprile ed il 30 settembre di ogni anno) e piscicolo (nel periodo compreso tra il 15 gennaio ed il 15 dicembre di ogni anno). La portata complessivamente derivabile è pari a 123 l/s, di cui 25 l/s ad uso piscicolo (per alimentare due laghetti per la pesca sportiva) e 98 l/s ad uso irriguo. Il volume annuo derivabile è pari a complessivi 2.150.000 mc (di cui 1.425.000 mc ad uso irriguo e 725.000 ad uso piscicolo).

La variante della concessione è stata assentita subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni contenute nel disciplinare integrativo sottoscritto in data 31/03/2014 n. 4718 di repertorio. Per tutto quanto non espressamente modificato ed integrato dal suddetto disciplinare, valgono tutte le condizioni del disciplinare di concessione originario (rep. n. 9230 del 04/11/1993), ivi compresa la scadenza della concessione che rimane fissata al 01/07/2021.

Avverso il provvedimento di variante della concessione può essere presentato ricorso avanti il Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche (TSAP) entro 60 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul BURL.

Sondrio, lì 12 maggio 2014

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO:

Dott. Ing. Antonio Rodondi