

TESTO DELL'AVVISO

Provincia di Sondrio - Settore Pianificazione Territoriale, Energia e Cave - Servizio Acque ed Energia. Concessione di derivazione d'acqua dalla sorgente "Acquazzo" in territorio del Comune di Forcola (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. 755 del 30/07/2014 è stata assentita al Comune di Forcola (C.F. e P. IVA: 00137850145) la concessione di derivazione d'acqua dalla sorgente "Acquazzo", a quota 586 m s.l.m., in territorio del Comune stesso, ad uso plurimo. Parte dell'acqua sarà prelevata ad uso potabile, mentre la restante quota - in esubero rispetto ai fabbisogni potabili - sarà utilizzata per la produzione di energia elettrica. Le portate derivabili destinate esclusivamente all'uso prioritario potabile, a servizio delle reti acquedottistiche delle frazioni "Sirta" e "Selvetta" (nei Comuni di Forcola e Colorina), sono pari a 5 l/s medi annui e 20 l/s massimi, per un volume annuo pari a 158.000 mc. Le portate derivabili ad uso esclusivamente idroelettrico sono pari a 15 l/s medi e 30 l/s massimi, per un volume annuo pari a 473.000 mc. Per quanto concerne l'uso idroelettrico, l'acqua derivata sarà utilizzata per generare, sul salto nominale di 321 m, la potenza nominale di concessione pari a 47 kW, per la produzione di energia elettrica. A valle della centralina le acque turbinate saranno scaricate nel torrente "Vallaccia".

La concessione è stata assentita per anni trenta successivi e continui decorrenti dal 30/07/2014, subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni contenute nel disciplinare di concessione sottoscritto in data 16/07/2014 n. 4744 di repertorio, registrato a Sondrio il 21/07/2014 al n. 3522 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.

Sondrio, li 5 agosto 2014

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO:

Dott. Ing. Antonio Rodondi