

Provincia di Sondrio

Provincia di Sondrio

Settore Pianificazione territoriale, energia e cave - Servizio Acque ed energia - Concessione di derivazione d'acqua da n. 1 sorgente in territorio del comune di Grosio (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. 189 del 5 marzo 2015, è stata assentita al Comune di Grosio con sede in via Roma n. 34 (C.F. 00118960145), la concessione di derivazione d'acqua da n. 1 sorgente ad uso igienico in territorio del Comune stesso, nella misura di l/s 0,1 medi annui e di l/s 0,3 massimi istantanei, per un volume annuo complessivo pari a 3100 mc.

La concessione è stata assentita per anni trenta successivi e continui a decorrere dal 20 agosto 2009, subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni contenute nel disciplinare (e relativi allegati) sottoscritto in data 12 febbraio 2015 n. 4781 di repertorio (registrato a Sondrio il 25 febbraio 2015 al n. 1574 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, 5 marzo 2015

Il responsabile del servizio
Antonio Rodondi

Provincia di Sondrio

Settore Pianificazione territoriale, energia e cave - Servizio Acque ed energia - Avviso di presentazione della domanda di derivazione d'acqua dal torrente Valle di Dordona in territorio del Comune di Fusine (SO), ai sensi dell'art. 11 del r.r. 24 marzo 2006 n. 2

In data 29 agosto 2014 il Comune di Fusine (PIVA: 000926 20145) ha presentato alla Provincia di Sondrio una domanda intesa ad ottenere la concessione di derivazione d'acqua dal torrente Valle di Dordona, in territorio del Comune stesso.

L'acqua prelevata dal suddetto torrente, nella misura di l/s 12 massimi e l/s 8 medi, nel periodo di prelievo compreso tra l'1 maggio ed il 31 ottobre di ogni anno (per un volume complessivo annuo di 127.000 mc), sarà utilizzata per generare su un salto nominale di 70 m la potenza nominale di 5,5 kW, per la produzione di energia elettrica destinata all'autoconsumo, a servizio del Rifugio Dordona.

L'opera di presa è situata in loc. «Alpe di Dordona» in Val Madre, a quota 1.998 m s.l.m., mentre la restituzione delle acque turbinate avverrà nel medesimo torrente a quota 1.915 m s.l.m.

L'ufficio istruttore è il Servizio Acque ed energia della Provincia di Sondrio, mentre l'ufficio competente per l'assunzione del provvedimento finale è il Settore Pianificazione territoriale, energia e cave della stessa Provincia.

Ai sensi del comma 3 dell'art. 11 del r.r. 24 marzo 2006 n. 2, eventuali domande che riguardino derivazioni tecnicamente incompatibili con quella in argomento, dovranno essere presentate entro il termine perentorio di 30 giorni dalla data di pubblicazione sul BURL del presente avviso.

Trascorso detto termine, copia della domanda e della documentazione progettuale allegata, saranno depositate per la presa visione presso l'ufficio istruttore della Provincia e presso gli uffici del Comune di Fusine (SO). Chiunque avesse interesse, entro i successivi trenta giorni potrà presentare all'ufficio istruttore della Provincia di Sondrio memorie scritte, contenenti osservazioni od opposizioni alla domanda.

Sondrio, 5 marzo 2015

Il responsabile del servizio
Antonio Rodondi

Provincia di Sondrio

Settore Pianificazione territoriale, energia e cave - Servizio Acque ed energia - Avviso di presentazione della domanda di derivazione d'acqua da n. 1 pozzo in territorio del comune di Morbegno (SO), ai sensi dell'art. 11 del r.r. 24 marzo 2006 n. 2

In data 8 gennaio 2015 il Comune di Morbegno, con sede in Via San Pietro n. 22 (C.F. 0098990146), ha presentato alla Provincia di Sondrio una domanda intesa ad ottenere la concessione di derivare acqua da n. 1 pozzo situato sul mapp. 108, foglio 16 del Comune stesso. La derivazione richiesta prevede la capta-

zione di acqua dalla falda sotterranea nella misura di l/s 2,79 massimi istantanei e l/s 0,32 medi annui (pari ad un volume complessivo annuo di 10.050 mc). L'acqua derivata verrà utilizzata ad uso scambio termico in impianti a pompa di calore, finalizzato alla climatizzazione della scuola primaria «G. Parravini», nella frazione Campovico.

L'ufficio istruttore è il Servizio Acque ed energia della Provincia di Sondrio, mentre l'ufficio competente per l'assunzione del provvedimento finale è il Settore Pianificazione territoriale, energia e cave della stessa Provincia.

Ai sensi del comma 3 dell'art. 11 del r.r. 24 marzo 2006 n. 2, eventuali domande che riguardino derivazioni tecnicamente incompatibili con quella in argomento, dovranno essere presentate entro il termine perentorio di 30 giorni dalla data di pubblicazione sul BURL del presente avviso.

Trascorso detto termine, copia della domanda e della documentazione progettuale allegata, saranno depositate per la presa visione, presso l'ufficio istruttore della Provincia e presso gli uffici del Comune di Morbegno (SO). Chiunque avesse interesse, entro i successivi 30 giorni potrà presentare all'ufficio istruttore della Provincia di Sondrio memorie scritte, contenenti osservazioni od opposizioni alla domanda.

Sondrio, 5 marzo 2015

Il responsabile del servizio
Antonio Rodondi

Provincia di Sondrio

Settore Pianificazione territoriale, energia e cave - Servizio Acque ed energia - Avviso di presentazione della domanda di derivazione d'acqua dal torrente Valle di Dordona in territorio del comune di Fusine (SO), ai sensi dell'art. 11 del r.r. 24 marzo 2006 n. 2

In data 29 agosto 2014 il Comune di Fusine (PIVA: 00092620145) ha presentato alla Provincia di Sondrio una domanda intesa ad ottenere la concessione di derivare acqua dal torrente Valle di Dordona, in territorio del Comune stesso. La derivazione richiesta prevede la captazione di acqua nella misura di l/s 2 massimi e l/s 0,03 medi, nel periodo di prelievo compreso tra l'1 maggio ed il 31 ottobre di ogni anno (per un volume annuo complessivo di 500 mc).

L'acqua derivata dal suddetto torrente a quota 1.998 m s.l.m., in loc. «Alpe di Dordona» in Val Madre, sarà utilizzata ad uso igienico a servizio del Rifugio Dordona e dell'Azienda Agricola «Casera di Dordona».

L'ufficio istruttore è il Servizio Acque ed energia della Provincia di Sondrio, mentre l'ufficio competente per l'assunzione del provvedimento finale è il Settore Pianificazione territoriale, energia e cave della stessa Provincia.

Ai sensi del comma 3 dell'art. 11 del r.r. 24 marzo 2006 n. 2, eventuali domande che riguardino derivazioni tecnicamente incompatibili con quella in argomento, dovranno essere presentate entro il termine perentorio di 30 giorni dalla data di pubblicazione sul BURL del presente avviso.

Trascorso detto termine, copia della domanda e della documentazione progettuale allegata, saranno depositate per la presa visione presso l'ufficio istruttore della Provincia e presso gli uffici del Comune di Fusine (SO). Chiunque avesse interesse, entro i successivi trenta giorni potrà presentare all'ufficio istruttore della Provincia di Sondrio memorie scritte, contenenti osservazioni od opposizioni alla domanda.

Sondrio, 5 marzo 2015

Il responsabile del servizio
Antonio Rodondi

Provincia di Sondrio

Settore Pianificazione territoriale, energia e cave - Servizio Acque ed energia - Variante con contestuale cambio di titolarità alla concessione di derivazione d'acqua da n. 1 sorgente ad uso igienico in territorio del comune di Civo (SO), originariamente assentita con decreto della Regione Lombardia n. 832 del 14 gennaio 2000. Avviso ai sensi dell'art. 19 comma 6 del r.r. 24 marzo 2006, n. 2

Si rende noto che con determinazione della Provincia di Sondrio - Settore Pianificazione territoriale, energia e cave n. 190 del 5 marzo 2015, è stata assentita al Comune di Civo con sede in via Serone n. 65 (C.F. 00115160145), la concessione di derivazione d'acqua da n. 1 sorgente in territorio del Comune di Civo (SO), nella misura di l/s 4 medi annui e di l/s 5,5 massimi istantanei, per un volume annuo complessivo pari a 126.000 mc.