

TESTO DELL'AVVISO

Provincia di Sondrio – Settore Pianificazione Territoriale, Energia e Cave – Servizio Acque ed Energia. Avviso di presentazione della domanda di concessione di derivazione d'acqua dal torrente Rogna, in territorio del Comune di Teglio (SO), ai sensi dell'art. 11 del R.r. 24.03.2006 n. 2.

In data 08/03/2013 (successivamente integrata in data 13/06/2013) l'Associazione Amis de San Giuan (P.IVA: 00787680149) con sede a Teglio in fraz. San Giovanni, ha presentato alla Provincia di Sondrio una domanda intesa ad ottenere la concessione di derivazione d'acqua ad uso irriguo dal torrente "Rogna", in territorio del Comune di Teglio (SO).

La derivazione richiesta prevede la captazione di acqua dal torrente suddetto nella misura di l/s 1 medi e l/s 2 massimi, nel periodo compreso tra il 1° aprile e il 30 settembre (per un volume annuo di circa 16.000 mc). La derivazione è situata sul suddetto torrente a quota 797 m s.l.m. e verrà utilizzata per irrigare una superficie di circa 6 ha, nelle frazioni "Scranzi" e "San Giovanni", in Comune di Teglio (SO).

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. 24.03.2006 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 Teglio (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, li 26 giugno 2013

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO: dott. Ing. Antonio Rodondi