

N. 2397 - D/4712/0 - Impianto n. 087E0011 - 6517 - Derivazione d'acqua dall' Acqua corrente Rio Graves a scopo idroelettrico (IIE) in comune di Scena
M. J. J.

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO -

ALTO ADIGE

Ufficio Gestione Sostenibile delle Risorse

Idriche

Con decreto dell'Ufficio gestione sostenibile delle risorse idriche del 22.02.2023, n. 2397 - D/4712/0 Impianto n. 6517 è stato concesso il rinnovo della concessione a Mair Josef Johann di derivare dall' Acqua corrente Rio Graves sulla p.f. 9 C.C. Scena, a quota 1970 m.s.l.m., in comune di Scena, e di derivare dall' Acqua corrente Rio Graves sulla p.f. 9 C.C. Scena, a quota 1918 m.s.l.m., in comune di Scena, l/s medi 10 d'acqua e massimi 10 l/s d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 51,9 m la potenza nominale media annua di 2,5 kW..

Il Direttore d'ufficio

Thomas Senoner

Nr. 2397 - D/4712/0 - Anlage Nr. 087E0011 - 6517 - Wasserableitung aus dem Fließgewässer Grafeisbach für E-Werk (EW) in der Gemeinde SCHENNA
M. J. J.

AUTONOME PROVINZ BOZEN -

SÜDTIROL

Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Mit Dekret des Amtes für nachhaltige Gewässernutzung vom 22.02.2023, Nr. 2397 - D/4712/0 Anlage Nr. 6517 ist Mair Josef Johann die Erneuerung der Konzession erteilt worden, aus dem Fließgewässer Grafeisbach auf Gp. 9 K.G. Schenna, auf Kote 1970 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Schenna, und aus dem Fließgewässer Grafeisbach auf Gp. 9 K.G. Schenna, auf Kote 1918 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Schenna, im Mittel 10 l/s Wasser und max. 10 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 2,5 kW bei einer Fallhöhe von 51,9 m. abzuleiten.

Der Amtsdirektor

Thomas Senoner