

N. 8781 - GD/10195/0 - Impianto n. 010E0057 - 32873 - Derivazione d'acqua dall' Acqua corrente Rio di Maraccio a scopo idroelettrico (IIE) in comune di Brennero
Coop. Centrale Elettrica Fleres

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO -

ALTO ADIGE

Ufficio Gestione Sostenibile delle Risorse

Idriche

Con decreto dell'Ufficio gestione sostenibile delle risorse idriche del 26.05.2022, n. 8781 - GD/10195/0 Impianto n. 32873 è stato concesso a Coop. Centrale Elettrica Fleres di derivare dall' Acqua corrente Rio di Maraccio sulla p.f. 1054 C.C. Fleres, a quota 1829,8 m.s.l.m., in comune di Brennero, di derivare dall' Acqua corrente Rio di Fleres sulla p.f. 1045/1 C.C. Fleres, a quota 1540,8 m.s.l.m., in comune di Brennero, l/s medi 84 d'acqua e massimi 190 l/s d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 288,9 m la potenza nominale media annua di 237,9 kW..

Il Direttore d'ufficio

Thomas Senoner

Nr. 8781 - GD/10195/0 - Anlage Nr. 010E0057 - 32873 - Wasserableitung aus dem Fließgewässer Maratschbach für E-Werk (EW) in der Gemeinde Brenner
Elektiozitätsgen. Pflersch

AUTONOME PROVINZ BOZEN -

SÜDTIROL

Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Mit Dekret des Amtes für nachhaltige Gewässernutzung vom 26.05.2022, Nr. 8781 - GD/10195/0 Anlage Nr. 32873 ist Elektrizitätsgen. Pflersch die Konzession erteilt worden, aus dem Fließgewässer Maratschbach auf Gp. 1054 K.G. Pflersch, auf Kote 1829,8 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Brenner, aus dem Fließgewässer Pflerschbach auf Gp. 1045/1 K.G. Pflersch, auf Kote 1540,8 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Brenner, im Mittel 84 l/s Wasser und max. 190 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 237,9 kW bei einer Fallhöhe von 288,9 m. abzuleiten.

Der Amtsdirektor

Thomas Senoner