

N. 11507 - GD/9928/0 - Impianto n. 10675 -
Derivazione d'acqua dall' Acqua corrente Rio Solda a scopo idroelettrico (IIE GD/9928) in comune di Stelvio
Energie-Werk-Prad Genossenschaft

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO -

ALTO ADIGE

Ufficio Gestione Sostenibile delle Risorse

Idriche

Con decreto dell'Ufficio gestione sostenibile delle risorse idriche del 05.07.2021, n. 11507 - GD/9928/0 Impianto n. 10675 è stato concesso a Energie-Werk-Prad-Genossenschaft di derivare dall' Acqua corrente Rio Solda sulla p.f. 3198/1 C.C. Stelvio, a quota 1107,3 m.s.l.m., in comune di Stelvio, di derivare dall' Acqua corrente Rio Solda sulla p.f. 3148/3 C.C. Prato, a quota 920,88 m.s.l.m., in comune di Prato allo Stelvio, l/s medi 1671,89 d'acqua e massimi 13939,48 l/s d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 182,97 m la potenza nominale media annua di 2999,08 kW.

Il Direttore d'ufficio

Thomas Senoner

Nr. 11507 - GD/9928/0 - Anlage Nr. 10675 -
Wasserableitung aus dem Fließgewässer Suldenbach für E-Werk (E-Werk GD/9928) in der Gemeinde Stilfs
Energiewerk – Prad - Genossenschaft

AUTONOME PROVINZ BOZEN -

SÜDTIROL

Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Mit Dekret des Amtes für nachhaltige Gewässernutzung vom 05.07.2021, Nr. 11507 - GD/9928/0 Anlage Nr. 10675 ist Energie-Werk-Prad-Genossenschaft die Konzession erteilt worden, aus dem Fließgewässer Suldenbach auf Gp. 3198/1 K.G. Stilfs, auf Kote 1107,3 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Stilfs, aus dem Fließgewässer Suldenbach auf Gp. 3148/3 K.G. Prad, auf Kote 920,88 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Prad am Stilferjoch, im Mittel 1671,89 l/s Wasser und max. 13939,48 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 2999,08 kW bei einer Fallhöhe von 182,97 m. abzuleiten.

Der Amtsdirektor

Thomas Senoner