

N. 16509 - D/9570 - Derivazione d'acqua ad uso idroelettrico (IIE) - Soc. Coop. Cantuccio - Comune di Campo di Tures

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO -

ALTO ADIGE

Ufficio gestione sostenibile delle risorse

idriche

Con decreto dell'Ufficio gestione sostenibile delle risorse idriche del 17.09.2020, n. 16509 - D/9570 è stato concesso a Soc. Coop. Cantuccio di derivare dall' Acqua corrente Rio di Riva sulla p.f. 643/1 C.C. Riva di Tures, a quota 1520 m.s.l.m., in comune di Campo Tures, l/s medi 0 d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 183,3 m la potenza nominale media annua di 189,89 kW..di derivare dall' Acqua corrente Rio di Riva sulla p.f. 457/5 C.C. Riva di Tures, a quota 1520 m.s.l.m., in comune di Campo Tures, l/s medi 105,6 d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 183,3 m la potenza nominale media annua di 189,89 kW..di derivare dall' Acqua corrente Rio di Riva sulla p.f. 643/1 C.C. Riva di Tures, a quota 1520 m.s.l.m., in comune di Campo

Nr. 16509 - D/9570 - Wasserableitung für E-Werk (EW) – Elektrizitätsgen. Winkel - Gemeinde Sand in Taufers

AUTONOME PROVINZ BOZEN -

SÜDTIROL

Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Mit Dekret des Amtes für nachhaltige Gewässernutzung vom 17.09.2020, Nr. 16509 - D/9570 ist Elektrizitätsgen. Winkel die Konzession erteilt worden, aus dem Fließgewässer Reinbach auf Gp. 643/1 K.G. REIN, auf Kote 1520 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Sand in Taufers, im Mittel 0 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 189,89 kW bei einer Fallhöhe von 183,3 m. aus dem Fließgewässer Reinbach auf Gp. 457/5 K.G. Rein, auf Kote 1520 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Sand in Taufers, im Mittel 105,6 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 189,89 kW bei einer Fallhöhe von 183,3 m. aus dem Fließgewässer Reinbach auf Gp. 643/1 K.G. Rein, auf Kote 1520 m.ü.d.M., im

Tures, l/s medi 105,6 d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 183,3 m la potenza nominale media annua di 189,89 kW.

Il Direttore d'ufficio

Thomas Senoner

Gemeindegebiet von Sand in Taufers, im Mittel 105,6 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 189,89 kW bei einer Fallhöhe von 183,3 m. abzuleiten.

Der Amtsdirektor

Thomas Senoner