

N. 7699 - D/10143/0 - Impianto n. 32727 -
Derivazione d'acqua a scopo idroelettrico (IIE)
in comune di San Leonardo in Passiria
Amm. Sep. Beni Usi Civici Laces

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO -

ALTO ADIGE

Ufficio Gestione Sostenibile delle Risorse

Idriche

Con decreto dell'Ufficio gestione sostenibile delle risorse idriche del 10.05.2021, n. 7699 - D/10143/0 Impianto n. 32727 è stato concesso alla Amm. Sep. Beni Usi Civici Laces di derivare dall' Acqua corrente Rio di S. Anna sulla p.f. 1975 C.C. San Leonardo, a quota 1882,03 m.s.l.m., in comune di San Leonardo in Passiria, di derivare dall' acqua corrente Rio di S. Anna sulla p.f. 1987 C.C. San Leonardo, a quota 1754,92 m.s.l.m., e in comune di San Leonardo in Passiria, l/s medi 2,65 d'acqua e massimi 6,67 l/s d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 101,45 m la potenza nominale media annua di 2,63 kW.

Il Direttore d'ufficio

Thomas Senoner

Nr. 7699 - D/10143/0 - Anlage Nr. 32727 -
Wasserableitung für E-Werk (EW) in der
Gemeinde St. Leonhard in Passeier
Eigenverwaltung BNR Latsch

AUTONOME PROVINZ BOZEN -

SÜDTIROL

Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Mit Dekret des Amtes für nachhaltige Gewässernutzung vom 10.05.2021, Nr. 7699 - D/10143/0 Anlage Nr. 32727 ist Eigenverwaltung BNR Latsch die Konzession erteilt worden, aus dem Fließgewässer St. Anna-Bach auf Gp. 1975 K.G. Sankt Leonhard, auf Kote 1882,03 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von St. Leonhard in Passerier, aus dem Fließgewässer St. Anna-Bach auf Gp. 1987 K.G. Sankt Leonhard, auf Kote 1754,92 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von St. Leonhard in Passeier, im Mittel 2,65 l/s Wasser und max. 6,67 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 2,63 kW bei einer Fallhöhe von 101,45 m. abzuleiten.

Der Amtsdirektor

Thomas Senoner