

N. 17013 - D/10270/0 - Impianto n. 044E0022 - 33839 - Derivazione d'acqua dall' Acqua corrente Rio Cirma a scopo idroelettrico (IIE) in comune di Luson
K. M.

**PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO -
ALTO ADIGE**

Ufficio Gestione Sostenibile delle Risorse
Idriche

Con decreto dell'Ufficio gestione sostenibile delle risorse idriche del 27.09.2022, n. 17013 - D/10270/0 Impianto n. 33839 è stato concesso a Kaserer Martin di derivare dall' Acqua corrente Rio Cirma sulla p.f. 1028 C.C. Luson, a quota 2124,4 m.s.l.m., in comune di Luson, di derivare dall' Acqua corrente sulla p.f. 1028 C.C. Luson, a quota 2004,15 m.s.l.m., in comune di Luson, l/s medi 3 d'acqua e massimi 6 l/s d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 117,78 m la potenza nominale media annua di 3,46 kW..

Il Direttore d'ufficio
Thomas Senoner

Nr. 17013 - D/10270/0 - Anlage Nr. 044E0022 - 33839 - Wasserableitung aus dem Fließgewässer Zirbenbach für E-Werk (E-Werk) in der Gemeinde Luesen
K. M.

**AUTONOME PROVINZ BOZEN -
SÜDTIROL**

Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Mit Dekret des Amtes für nachhaltige Gewässernutzung vom 27.09.2022, Nr. 17013 - D/10270/0 Anlage Nr. 33839 ist Kaserer Martin die Konzession erteilt worden, aus dem Fließgewässer Zirbenbach auf Gp. 1028 K.G. Luesen, auf Kote 2124,4 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Luesen, aus der /m Fließgewässer auf Gp. 1028 K.G. Luesen, auf Kote 2004,15 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Luesen, im Mittel 3 l/s Wasser und max. 6 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 3,46 kW bei einer Fallhöhe von 117,78 m. abzuleiten.

Der Amtsdirektor
Thomas Senoner