

Busta 1

Domanda 1

Descrivere dettagliatamente la procedura, prevista dalla legge provinciale 26.01.2015, n. 2, per il rilascio della concessione relativamente ad una media derivazione in caso di concorrenze.

Descrivere dettagliatamente la procedura, prevista dalla legge provinciale 26.01.2015, n. 2, per il rilascio della concessione a favore di malghe, rifugi, masi di montagna e alpeggi gestiti in proprio.

Domanda 2

Dati la sezione del dissabbiatore e della centrale di cui all'allegato 1, indicare graficamente la posizione delle quote del pelo morto superiore (1.085,00 m s.l.m.) ed inferiore (873,05 m s.l.m.) ad impianto fermo. Successivamente calcolare, sulla base del salto nominale di concessione, il valore della potenza nominale media annua per il periodo di derivazione dal 01.04 al 30.11 sulla base dei seguenti dati:

Portata naturale Alveo (Q)

	Jan. Gen.	Feb. Feb.	Mär. Mar.	Apr. Apr.	Mai Mag.	Jun. Giu.	Jul. Lug.	Aug. Ago.	Sep. Set.	Okt. Ott.	Nov. Nov.	Dez. Dic.	Media Mittelw.
Q [l/s]	5,54	4,98	10,24	14,53	23,89	32,08	28,01	32,63	26,42	23,71	34,12	10,93	20,59

La portata massima deve essere limitata a 18,00 l/s

Deflusso minimo vitale (DMV)

	Jan. Gen.	Feb. Feb.	Mär. Mar.	Apr. Apr.	Mai Mag.	Jun. Giu.	Jul. Lug.	Aug. Ago.	Sep. Set.	Okt. Ott.	Nov. Nov.	Dez. Dic.	
DMV [l/s]				8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	0,00	
RWM [l/s]	0,00	0,00	0,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	0,00	

Domanda 3

Ai sensi del Piano di distribuzione, descrivere cosa si deve fare qualora in un Comune fosse presente più di un distributore elettrico. Specificare in quale caso una società di distribuzione, partecipata dall'ente locale, potrà richiedere all'ENEL S.p.A. il passaggio dei suoi impianti (dell'ENEL S.p.A.) di distribuzione a valore di mercato.

Umschlag 1

Frage 1

Detaillierte Beschreibung, gemäß Landesgesetz vom 26.01.2015, Nr. 2, des Verfahrens für den Erlass einer Konzession hinsichtlich einer mittleren Ableitung im Falle von Konkurrenzen.

Detaillierte Beschreibung, gemäß Landesgesetz vom 26.01.2015, Nr. 2, des Verfahrens für den Erlass einer Konzession für kleine Wasserleitungen zugunsten von Alm- und Schutzhütten, Bergbauernhöfe und selbstbearbeiteten Almen.

Frage 2

Im angegebenen Schnitt des Entsanders und des Krafthauses (siehe Anlage 1), muss man die Position der Koten des Oberwasserspiegels (1.085,00 m ü.d.M.) und des Unterwasserspiegels (873,05 m ü.d.M.) bei stillstehendem Werk graphisch anzeigen. Nachfolgend muss man, aufgrund der Konzessionsnennfallhöhe, den Wert der mittleren jährlichen Nennleistung bezogen auf den Ableitungszeitraum vom 01.04. bis 30.11. aufgrund folgender Daten berechnen:

Natürliche Wasserführung des Bachlaufes (Q)

	Jan. Gen.	Feb. Feb.	Mär. Mar.	Apr. Apr.	Mai Mag.	Jun. Giu.	Jul. Lug.	Aug. Ago.	Sep. Set.	Okt. Ott.	Nov. Nov.	Dez. Dic.	Media Mittelw.
Q [l/s]	5,54	4,98	10,24	14,53	23,89	32,08	28,01	32,63	26,42	23,71	34,12	10,93	20,59

Die Ausbauwassermenge muss auf 18,00 l/s begrenzt werden

Restwassermenge (RWM)

	Jan. Gen.	Feb. Feb.	Mär. Mar.	Apr. Apr.	Mai Mag.	Jun. Giu.	Jul. Lug.	Aug. Ago.	Sep. Set.	Okt. Ott.	Nov. Nov.	Dez. Dic.	
DMV [l/s]													
RWM [l/s]	0,00	0,00	0,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	0,00	

Frage 3

Gemäß Verteilerplan, beschreiben was unternommen werden muss, falls in einer Gemeinde mehrere Stromverteiler tätig sein sollten. Klarstellen in welchem Fall eine Verteilergesellschaft, im Eigentum einer lokalen Körperschaft, von der ENEL AG die Übergabe Ihrer Verteileranlagen (der ENEL AG) zum Marktwert beantragen kann.

Krafthaus / Centrale

