



Bozen/ Bolzano, 08.08.2018

Bearbeitet von / redatto da:  
Flavio Ruffini  
Tel. 0471 417100  
Flavio.Ruffini@provinz.bz.it

An  
Kammer der Ingenieure der Autonome Provinz  
Bozen-Südtirol  
Pec-E-Mail: [info@cert.ingbz.it](mailto:info@cert.ingbz.it)

An  
Kammer der Agronomen und Forstwirte der  
Autonomen Provinz Bozen-Südtirol  
Pec-E-Mail: [are@pec.rolmail.net](mailto:are@pec.rolmail.net)

An  
Südtiroler Bauernbund  
Pec-E-Mail: [sbs@pec.sbb.it](mailto:sbs@pec.sbb.it)

Zur Kenntnis: An  
Per conoscenza: Richard Theiner  
Landeshauptmannstellvertreter, Landesrat für  
Raumentwicklung, Umwelt und Energie

An  
Amt für Stromversorgung  
Im Hause

An  
Amt für Gewässerschutz  
Im Hause

An  
Amt für UVP  
Im Hause

**Umsetzung des Art. 23-bis des Landesgesetzes vom 26. Januar 2015, Nr. 2, „Bestimmungen über die kleinen und mittleren Ableitungen zur Erzeugung elektrischer Energie“ – Bewertungskriterien**

**Applicazione dell'art. 23-bis della Legge provinciale 26 gennaio 2015 n. 2, Disciplina delle piccole e medie derivazioni d'acqua per la produzione di energia elettrica**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Gentili Signore, Egregi Signori,

der Südtiroler Landtag hat mit Landesgesetz vom 11 Juli 2018, Nr. 10, im Art. 25, Abs. 2 eine Änderung des Art. 23-bis Abs. 1 des Landesgesetzes vom 26. Jänner 2015, Nr. 2, „Bestimmungen über die kleinen und mittleren Wasserableitungen zur Erzeugung elektrischer Energie genehmigt“. Mit diesen Neuerungen wurde die Ableitung von Gewässern zur

il Consiglio Provinciale ha approvato la Legge provinciale 11 luglio 2018, n. 10, il cui art. 25 comma 2 prevede una modifica dell'art. 23 bis comma 1 della Legge provinciale 26 gennaio 2015, n° 2, disciplina delle piccole e medie derivazioni d'acqua per la produzione di energia elettrica. Con tali modifiche è stata definita in modo più concreto la derivazione d'acqua a



Erzeugung elektrischer Energie durch Kleinanlagen im Besitz von landwirtschaftlichen Betrieben mit bestehendem Stromanschluss konkreter definiert.

*„Im Verfahren zur Erteilung von Konzessionen für kleine Wasserableitungen für die Produktion elektrischer Energie, welche ausschließlich dem Eigenverbrauch von Alm- und Schutzhütten dienen, in deren Fall kein wirtschaftlicher und günstiger Anschluss an das Stromnetz möglich ist, werden die Artikel 4 und 9 nicht angewandt. Die Artikel 4 und 9 werden ebenfalls nicht angewandt auf den Erlass von Konzessionen für kleine Wasserableitungen zur Produktion elektrischer Energie bis maximal 50 kW für den Eigenbedarf für Bergbauernhöfe mit mehr als 40 Erschwernispunkten und selbstbearbeitete Almen, auch wenn an das öffentliche Stromnetz angeschlossen, wobei die den Eigenbedarf übersteigende Produktion ins Netz eingespeist werden kann. Die mittlere jährliche Nennleistung wird auf der Grundlage der nachgewiesenen Kosten für die elektrische Energie in der landwirtschaftlichen Nutzung inklusive des Wohnbedarfs des Betriebsinhabers der zwei Vorjahre festgelegt, zuzüglich der für die folgenden zwei Jahre ausschließlich im landwirtschaftlichen Betrieb vorgesehenen Investitionen mit Auswirkungen auf den Verbrauch von elektrischer Energie im Ausmaß von maximal 10 Prozent der nachgewiesenen Kosten für elektrische Energie der zwei Vorjahre. Für diese Anträge sind, in Abweichung zu den Leitlinien laut Artikel 2 Absatz 1 Buchstabe a), als zusätzliche Projektunterlagen lediglich der technische Bericht mit den technischen Daten und den Eigenschaften der Anlage sowie eine gewässerökologische Beschreibung des betroffenen Gewässers beizulegen.“*

Neu eingeführt wurde der in kursiv und fett abgebildete Textteil.

Mit diesem Schreiben erlaube ich mir höflich Sie zu informieren, wie diese neuen Vorgaben im Zuge der Bewertung von möglichen Anträgen innerhalb der Verwaltung interpretiert werden. Ich bitte Sie deshalb folgende Aspekte bei der Erstellung des Gesuchs zu berücksichtigen:

a) die Kosten für die elektrische Energie werden auf der Grundlage der mit dem Gesuch einge-

scopo idroelettrica da parte di mini-impianti di proprietà di aziende agricole nel caso di allacciamenti alla rete elettrica già esistenti.

*“Nel procedimento per il rilascio di concessioni per piccole derivazioni d’acqua a scopo di produzione elettrica, che servono esclusivamente all’approvvigionamento elettrico per autoconsumo di malghe e rifugi, per i quali non sia altrimenti possibile un allacciamento economico e vantaggioso alla rete elettrica, non si applicano gli articoli 4 e 9. Gli articoli 4 e 9 non si applicano altresì al rilascio di concessioni per piccole derivazioni idroelettriche fino a un massimo di 50 kW per il fabbisogno domestico di masi di montagna con più di 40 punti di svantaggio e di alpeggi gestiti in proprio, anche se allacciati alla rete elettrica pubblica, ove la produzione oltre l’autoconsumo può essere immessa in rete. La potenza nominale media annua viene stabilita sulla base dei costi comprovati del fabbisogno di energia elettrica nell’uso agricolo e del fabbisogno abitativo del conduttore dell’azienda degli ultimi due anni, aggiungendo gli investimenti previsti per i successivi due anni limitatamente all’esercizio di attività in agricoltura con effetti sul consumo di energia elettrica nella misura massima del 10 per cento dei comprovati costi per l’energia elettrica degli ultimi due anni. Per queste domande, in deroga alle linee guida di cui all’articolo 2, comma 1, lettera a), quale ulteriore elaborato progettuale sono da allegare solamente la relazione tecnica con i dati tecnici e le caratteristiche dell’impianto nonché una descrizione ecologica del corso d’acqua interessato”.*

La novella riguarda la parte di testo evidenziata in corsivo e grassetto.

Con la presente mi permetto di informarVi, come queste nuove regole in occasione della valutazione di possibili domande saranno interpretate all’interno dell’amministrazione. Vi prego pertanto di voler considerare i seguenti aspetti in occasione della predisposizione della domanda:

a) i costi dell’energia elettrica vengono accertati in base alle fatture presentate con la domanda, riferite agli allacciamenti elettrici



reichen Rechnungen für die zum landwirtschaftlichen Betrieb zählende Anschlüsse des Betriebsinhabers ermittelt. Die Rechnungen für den Strombedarf sind für die dem Gesuch vorhergehende Periode von 24 Monaten lückenlos dem Gesuch beizulegen;

- b) es kann der Verbrauch für den Wohnbedarf des Betriebsinhabers und seiner auf dem Hof lebenden Familie sowie der Bedarf für den eigenen landwirtschaftlichen Betrieb geltend gemacht werden. Nicht eingerechnet werden können der Energieverbrauch für die Bewirtschaftung und die Betreuung von Gästen und anderen Personen. Überdurchschnittliche Verbrauchswerte für den Wohnbedarf sind ausreichend zu begründen. Ansonsten werden diese mit dem statistischen Durchschnittsverbrauch einer zahlenmäßig entsprechenden Familie gemäß den Daten der Regulierungsbehörde für Energie, Netze und Umwelt (ARERA) abgeglichen;
- c) die durchschnittlichen jährlichen Kosten werden durch das arithmetische Mittel der effektiv dem Betriebsinhaber zugewiesenen Kosten über diesen Zweijahresraum ermittelt;
- d) dieser ermittelte Wert kann um max. 10 % erhöht werden, um den zusätzlichen Energieverbrauch künftiger Investitionen zu decken. Hierfür sind die geplanten Investitionen nachvollziehbar darzulegen (Angabe der geplanten Investitionen und daraus resultierender realistisch anzunehmender Energiebedarf);
- e) die Umrechnung der Kosten auf die potentielle Jahresproduktion hat auf der Grundlage der nachfolgenden Kriterien zu erfolgen:
- mittlerer Jahreswert des PUN-Nord, bezogen auf das, dem Zeitpunkt der Gesuchstellung vorangehenden Jahr;
  - angenommener Wirkungsgrad einer Anlage von 0,8;
  - jährliche Betriebsstunden: 8760 h;
  - es wird folgender Berechnungsansatz zu Grund gelegt:

$$\begin{aligned} & \text{Jahresproduktion [MWh]} \\ = & \frac{\text{Durchschnittliche Energiekosten [€]}}{PUN_{Nord} \left[ \frac{\text{€}}{\text{MWh}} \right]} \\ & \text{Mittlere jährliche Nennleistung [kW]} \end{aligned}$$

dell'azienda agricola del conduttore dell'impresa. Per il periodo di 24 mesi anteriore alla domanda le fatture per il consumo di energia elettrica sono da presentare complete e senza lacune;

- b) può essere fatto valere il consumo per il fabbisogno abitativo del conduttore dell'azienda e della sua famiglia residente sul maso nonché il consumo per la propria azienda agricola. Non può essere considerato il consumo di energia per la gestione e la cura di ospiti e altre persone. Consumi straordinari per il fabbisogno abitativo vanno provati in maniera adeguata. Altrimenti questi verranno calcolati in proporzione con il consumo statistico medio di una famiglia numericamente analoga in base ai dati pubblicati dall'Autorità di Regolamentazione per Energia, Reti e Ambiente (ARERA);
- c) i costi medi annui vengono calcolati in base alla media aritmetica dei costi effettivamente praticati al conduttore dell'azienda nel suddetto periodo di due anni;
- d) questo valore calcolato può essere aumentato nella misura massima del 10%, per coprire i fabbisogni energetici relativo a futuri investimenti. Questi investimenti vanno presentati in maniera plausibile (indicazione degli investimenti pianificati e il conseguente fabbisogno energetico stimato in modo realistico);
- e) la conversione dei costi in potenziale produzione annua deve avvenire in base ai seguenti criteri:
- valore medio annuo del PUN Nord relativo all'anno precedente, riferito alla data di presentazione della domanda;
  - indice di rendimento presunto dell'impianto di 0,8
  - ore di esercizio annuo: 8760 h
  - si applica la seguente formula di calcolo:

$$\begin{aligned} & \text{Produzione annua [MWh]} \\ = & \frac{\text{Costi energetici medi [€]}}{PUN_{Nord} \left[ \frac{\text{€}}{\text{MWh}} \right]} \\ & \text{Potenza media annua [kW]} \\ & \frac{\text{Produzione annua [MWh]} \times 1000}{8760h \times 0,8} \end{aligned}$$



$$= \frac{\text{Jahresproduktion [MWh]} \times 1000}{8760 \text{ h} \times 0,8}$$

- f) die mittlere Jahresnennleistung ist auf einen Zeitraum von 12 Monaten zu beziehen;
- g) die gewässerökologische Beschreibung muss folgendes enthalten:
- hydrologische Eigenschaften des Wassereinzugsgebietes, morphologische Eigenschaften des Bachbettes und mögliche Sickerstrecken;
  - Vorschläge für die Restwasserdotation; es sind die Restwassermengen gemäß Gewässernutzungsplan Teil 3, Art. 38, Tab. 19 einzuhalten, bei Fischgewässern sind mindestens 50 l/s im abflussärmsten Monat zu gewährleisten;
  - sämtliche sonstige ökologische und hydrobiologische Notwendigkeiten sind einzuhalten.

Der Bericht sollte aus Sicht der Antragsteller belegen, dass das geplante Kraftwerksprojekt mit den Vorgaben des Wassernutzungsplanes, des Gewässerschutzplanes und des Beschlusses der Landesregierung Nr. 834 vom 14. Juli 2015 kompatibel ist.

Die Ableitung ist so zu dimensionieren, dass die möglichen Einnahmen aus der Jahresproduktion (ohne Zertifikate) dem Jahresbedarf (Energiekosten) entsprechen. Bei der Begutachtung der Projekte wird darauf geachtet, dass die Dimensionierung der Anlage in etwa der ermittelten mittleren Jahresnennleistung entspricht.

Ableitungsunterbrechungen aufgrund von klimatischen Ereignissen und technischen Notwendigkeiten können nicht kompensiert werden.

**Gleichsam weise ich darauf hin, dass auch bei Erfüllung dieser Kriterien noch eine positive Bewertung durch die Dienststellenkonferenz im Umweltbereich Voraussetzung für die Erteilung der Konzession ist. Die Dienststellenkonferenz prüft das Projekt eingehend auf die Vertäglichkeit mit sämtlichen, aus der Umwelt resultierenden Notwendigkeiten.**

- f) la potenza media annua è da riferire ad un periodo di 12 mesi;
- g) la relazione idrologica deve contenere i seguenti elementi:
- caratteristiche idrologiche del bacino imbrifero, caratteristiche morfologiche del corpo fluviale e possibili tratti soggetti ad infiltrazione con riduzione del deflusso;
  - proposta per il deflusso minimo vitale; vanno rispettati i deflussi minimi vitali regolati dal Piano Generale di Utilizzo Acque Pubbliche, Parte 3, Art. 38, tab. 19, nel caso di corsi d'acqua con popolazione ittica vanno garantiti almeno 50 l/s nel mese di minore deflusso;
  - ogni altra esigenza ecologica e idrobiologica va rispettata.

La relazione dovrebbe provare, dal punto di vista del richiedente, che la progettata centrale è compatibile con le indicazioni del Piano Generale di Utilizzazione delle Acque Pubbliche, con il Piano Tutela Acque e con la deliberazione della Giunta provinciale 14 luglio 2015 n. 834.

La derivazione va dimensionata in modo che le possibili entrate dalla produzione annua (senza "certificati") corrispondano al fabbisogno annuo (costi energetici). Durante la valutazione dei progetti si porrà attenzione a che il dimensionamento dell'impianto corrisponda all'incirca alla potenza nominale media annua come sopra formulata.

Interruzioni della derivazione a causa di avvenimenti climatici e necessità tecniche non saranno compensati.

**Al contempo ricordo che, oltre all'adempimento di questi criteri, resta necessario per il rilascio della concessione che ci sia la valutazione positiva da parte della Conferenza dei servizi in materia ambientale. La Conferenza dei servizi valuta il progetto con riguardo alla compatibilità con ogni esigenza di natura ambientale.**

Confido che attraverso la predisposizione di



Durch die Bereitstellung dieser Bewertungskriterien hoffe ich, Fehlinterpretationen und Investitionen in Projekte, welche keine Chance auf Genehmigung haben zu vermeiden.

Mit freundlichen Grüßen

questi criteri di valutazione sia possibile evitare errori di interpretazione e l'investimento in progetti che non abbiano alcuna possibilità di essere approvati.

Cordiali saluti

Flavio V. Ruffini

(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet / sottoscritto con firma digitale)