

Deliberazione della Giunta Regionale 29 dicembre 2020, n. 28-2708

Decreto legislativo 79/1999, articolo 12, comma 1. Legge regionale 20/2002, articoli 14bis e 18bis. Approvazione, con valenza ricognitoria, dell'elenco delle grandi derivazioni idroelettriche ricadenti sul territorio della Regione Piemonte.

A relazione dell'Assessore Marnati:

Premesso che:

l'articolo 12, comma 1 del Decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79 (Attuazione della direttiva 96/92/CE recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica) prevede che, alla scadenza delle concessioni di grandi derivazioni idroelettriche e nei casi di decadenza o rinuncia, le opere di cui all'articolo 25, primo comma, del testo unico di cui al Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, passano, senza compenso, in proprietà delle Regioni, in stato di regolare funzionamento;

il sopra citato articolo 12, al comma 1 ter, demanda alle Regioni la disciplina delle modalità e delle procedure di assegnazione delle concessioni di grandi derivazioni d'acqua a scopo idroelettrico, nel rispetto dell'ordinamento dell'Unione europea e degli accordi internazionali, nonché dei principi fondamentali dell'ordinamento statale e delle disposizioni di cui al suddetto articolo;

la Regione Piemonte ha dato attuazione a quanto previsto dalle sopra richiamate disposizioni con la legge regionale 29 ottobre 2020, n. 26 (Assegnazione delle grandi derivazioni ad uso idroelettrico), con la quale sono disciplinate le modalità e le procedure di assegnazione delle concessioni di grandi derivazioni d'acqua a scopo idroelettrico;

l'articolo 21 della l.r. 26/2020, in attuazione di quanto previsto dall'art. 12, comma 1 quinquies del D.lgs. 79/1999, ha inserito nella legge regionale 5 agosto 2002, n. 20 (Legge Finanziaria per l'anno 2002) l'articolo 14 ter, che introduce, a decorrere dall'annualità 2021, una nuova modalità di calcolo del canone di concessione per tutte le grandi derivazioni idroelettriche;

con la legge regionale 31 marzo 2020, n. 7 (Disposizioni per la formazione del bilancio annuale di previsione 2020-2022 - Legge di stabilità regionale 2020), sono stati inseriti nella l.r. 20/2002 gli articoli 14 bis e 18 bis, che disciplinano il canone aggiuntivo per le concessioni di grandi derivazioni idroelettriche scadute, in attuazione di quanto previsto dall'art. 12, comma 1 septies del sopra citato D.lgs. 79/1999;

ai sensi degli articoli 14 bis e 18 bis della l.r. 20/2002, a decorrere dall'annualità 2019 è dovuto un canone annuo aggiuntivo per le concessioni di grandi derivazioni idroelettriche scadute, a decorrere dal giorno successivo alla data di scadenza della concessione e fino alla data di nuova assegnazione della medesima;

dato atto che:

al fine di provvedere agli adempimenti amministrativi conseguenti al passaggio in proprietà della Regione Piemonte delle opere di cui all'articolo 25, primo comma, del testo unico di cui al r.d. 1775/1933, nonché di dare avvio alle attività propedeutiche allo svolgimento delle procedure ad evidenza pubblica per l'assegnazione delle grandi derivazioni idroelettriche scadute è necessario identificare in modo univoco gli impianti di grande derivazione idroelettrica presenti sul territorio regionale;

la potenza nominale media di concessione e la scadenza del titolo sulla base del quale è consentito l'uso delle acque costituiscono gli elementi essenziali in base ai quali sono determinati il canone di concessione di cui all'art. 14 bis e il canone aggiuntivo di cui all'art. 14 ter della l.r. 20/2002;

ai fini dell'attuazione delle suddette norme regionali, risulta opportuno formare un elenco delle grandi derivazioni idroelettriche ricadenti sul territorio piemontese, nel quale sono riportati i parametri in base ai quali verranno quantificati la componente fissa del canone di concessione e il canone aggiuntivo;

ai fini di cui alla presente deliberazione si intende per grandi derivazioni a scopo idroelettrico le derivazioni ad uso energetico che hanno una potenza nominale media di concessione superiore a 3.000 kW;

sulla base della documentazione agli atti della Direzione Ambiente, Energia e Territorio le grandi derivazioni idroelettriche ricadenti sul territorio della Regione Piemonte sono sessantasei.

Visto il decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79;

vista la legge regionale 5 agosto 2002, n. 20;

vista la legge regionale 29 ottobre 2020, n. 26;

vista la legge regionale 28 luglio 2008, n. 23.

Dato atto che il presente provvedimento non comporta oneri per il bilancio regionale.

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della D.G.R. del 17 ottobre 2016, n. 1-4046.

Tutto ciò premesso;

la Giunta Regionale, a voti unanimi,

delibera

di approvare, con valenza meramente ricognitoria e per le finalità di cui all'articolo 12, comma 1 del Decreto legislativo 79/1999 e degli articoli 14bis e 18bis della legge regionale 20/2002, l'elenco delle grandi derivazioni idroelettriche ricadenti sul territorio della Regione Piemonte, allegato alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale;

di demandare alla Direzione Ambiente, Energia e Territorio l'aggiornamento tecnico del suddetto elenco nel rispetto dei parametri di cui in premessa;

di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri per il bilancio regionale.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto e dell'articolo 5 della legge regionale 22/2010 nonché ai sensi dell'articolo 40 del D.lgs. 33/2013 nel sito istituzionale dell'Ente, nella sezione Amministrazione trasparente.

(omissis)

Allegato

ELENCO GRANDI DERIVAZIONI IDROELETTRICHE

| Codice utenza regionale | Codice fiscale | Titolare | Scadenza (*) | Corso d'acqua principale | Comune di presa | Denominazione centrale | Potenza nominale media KW |
|--------------------------------|-----------------------|--|---------------------|--|------------------------|---|----------------------------------|
| AL00260 (**) | 07242841000 | Tirreno Power Spa | 31/03/2029 | Bormida Di Spigno - Diga Valla | Spigno Monferrato | Centrale Di Spigno Monferrato | 6.794,00 |
| BI00342 | 06534760159 | Sistemi di Energia Spa e Consorzio Bonifica Baraggia | 21/12/2035 | Sessera - Diga Delle Mischie | Vallanzengo | Piancone 1 - Diga Delle Miste o Diga Di Sessera | 4.150,70 |
| CN00115 | 10557910014 | Societa' Calcinere Srl | 31/12/2010 | Po | Crissolo | Calcinere | 13.060,00 |
| CN00497 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Gesso Della Valletta - Serbatoio Della Piastra | Entracque | Piastra-Andonno | 21.736,00 |
| CN00500 | 15416251005 | Enel Green Power Italia srl | 31/03/2029 | Po | Paesana | Sanfront I e II | 7.666,00 |
| CN00502 | 10236451000 | Enel Green Power Spa | 31/03/2029 | Stura Di Demonte - S.N. | Aisone | Centrale di Vinadio | 26.168,00 |
| CN00507 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Varaita - Lago Di Castello | Pontechianale | Centrale Di Casteldelfino | 9.061,00 |
| CN00508 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Gesso Di Entraque- Lago Di Brocan (Serbatoio Del Chiotas) | Entracque | Entraque Luigi Einaudi | 4.784,00 |
| CN00509 | 15416251005 | Enel Green Power Italia srl | 31/03/2029 | Stura Di Demonte | Argentera | Pietraporzio | 5.051,00 |
| CN00517 | 15416251005 | Enel Green Power Italia srl | 31/03/2029 | Maira - Serbatoio Di San Damiano - | San Damiano Macra | Dronero | 4.936,00 |
| CN00520 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Varaita - Bacino Di Compenso Di Sampeyre | Sampeyre | Centrale Di Brossasco | 14.877,45 |
| CN00521 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Varaita - Canale Di Restituzione Centrale Di Casteldelfino | Casteldelfino | Sampeyre | 11.077,83 |
| CN00524 | 10236451000 | Enel Green Power Spa | 31/03/2029 | Pesio - Canale Di Boncaglia | Bene Vagienna | Narzole | 3.504,14 |
| CN00624 | 09438800154 | Italgen Spa | 23/08/2040 | Gesso | Roccavione | Roccavione E Borgo San Dalmazzo | 4.172,00 |
| CN00771 | 06722600019 | Edison Spa | 31/12/2010 | Tanaro | Clavesana | Farigliano | 4.273,40 |

| Codice utenza regionale | Codice fiscale | Titolare | Scadenza (*) | Corso d'acqua principale | Comune di presa | Denominazione centrale | Potenza nominale media KW |
|-------------------------|----------------|---|--------------|---|--------------------|---|---------------------------|
| CN01120 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Maira - Serbatoio Di Saretto | Acceglio | Acceglio | 8.275,00 |
| CN01124 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Rio Monfieis | Demonte | Centrale Di San Giacomo, Fedio E Demonte | 7.492,17 |
| CN01128 | 10236451000 | Enel Green Power Spa | 31/03/2029 | Maira | Acceglio | Ponte Marmora | 8.746,00 |
| CN01129 | 10236451000 | Enel Green Power Spa | 31/03/2029 | Maira - S.N. | Marmora | San Damiano | 9.115,00 |
| NO00234 (**) | 10236451000 | Enel Green Power Spa | 31/03/2029 | Ticino | Treccate | Vigevano | 5.506,00 |
| TO00002 | 09357630012 | Iren Energia Spa | 31/12/2011 | Orco, Alpette | Locana | Pont - Bardonetto | 8.924,00 |
| TO00003 | 09357630012 | Iren Energia Spa | 31/12/2010 | Orco - Lago Agnel - Lago Serru' | Ceresole Reale | Villa | 12.533,50 |
| TO00012 | 09357630012 | Iren Energia Spa | 31/12/2010 | Po - Traversa Del Pascolo | Torino | San Mauro | 5.578,00 |
| TO00692 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Cenischia, Clarea e affluenti | Moncenisio | Centrale di Venaus | 27.525,00 |
| TO00696 | 10236451000 | Enel Green Power Spa | 31/03/2029 | Po | San Mauro Torinese | Cimena | 19.914,00 |
| TO00698 | 10236451000 | Enel Green Power Spa | 31/03/2029 | Chiusella - Diga Di Gurzia | Vistrorio | Ponte Preti | 4.141,17 |
| TO00699 | 10236451000 | Enel Green Power Spa | 31/03/2029 | Stura Di Lanzo | Pessinetto | Funghera Viu' | 4.297,00 |
| TO00701 | 10236451000 | Enel Green Power Spa | 31/03/2029 | Stura di Ala | Ala Di Stura | Piansoletti, Chiampernotto, Rusia' | 7.567,50 |
| TO00704 | 15416251005 | Enel Green Power Italia srl | 31/03/2029 | Rochemolles, Valfredda, Almiane, Malrif | Bardonecchia | Bardonecchia-Rochemolles | 5.752,00 |
| TO00706 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Stura Di Viu' | Usseglio | Lemie | 7.456,00 |
| TO00708 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Stura Di Viu' - Lago di Rossa | Usseglio | Centrale Del Crot, Porte Di Viu', Pian Sule', Dietro La Torre | 12.328,00 |
| TO00810 | 07214160967 | Cuorgne' Srl | 31/07/2032 | Orco | Cuorgne' | Centrale Di Valle | 3.102,00 |
| TO00881 | 01373000213 | Energie Spa | 31/12/2010 | Chisone - Lago Di Pourrieres, Assietta, Usseaux, Laux, Crestovo | Fenestrelle | Fenestrelle | 6.085,59 |
| TO00886 | 00842980153 | Utilizzazioni Elettro Industriali (Uei) SpA | 03/05/2032 | Dora Baltea | Quincinetto | G. Ganassini (Tavagnasco) | 6.225,49 |
| TO01289 | 09357630012 | Iren Energia Spa | 31/12/2010 | Orco - Eugio | Locana | Bardonetto | 9.711,00 |
| TO01290 | 09357630012 | Iren Energia Spa | 31/12/2010 | Eugio - Lago D'Eugio - Piantonetto - Lago Piantellessio | Locana | Rosone | 26.103,35 |

| Codice utenza regionale | Codice fiscale | Titolare | Scadenza (*) | Corso d'acqua principale | Comune di presa | Denominazione centrale | Potenza nominale media KW |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|---|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| TO01292 | 09357630012 | Iren Energia Spa | 31/12/2010 | Orco - Lago Di Ceresole, Roc, Ciamosseretto, Noaschetta | Ceresole Reale | Rosone | 32.922,00 |
| TO01372 (**) | 01013130073 | C.V.A. Spa | 31/03/2029 | Dora Baltea | Pont-Saint-Martin | Quincinetto II | 10.580,32 |
| TO01864 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Stura Di Viu' | Lemie | Fucine | 7.015,00 |
| TO02021 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Cenischia | Venaus | Mompantero | 3.467,00 |
| TO02141 | 09357630012 | Iren Energia Spa | 12/07/2034 | Dora Riparia, Clarea | Oulx | Pont Ventoux - Susa; Centrale Di Giaglione | 47.416,00 |
| TO02785 (***) | 07933450012 | Edil Samar SRL | 22/06/2044 | Dora Baltea | Ivrea | Centrale di Ivrea | 4.260,00 |
| TO02853 | 08860780017 | Idro Mazze' Srl | 25/02/2038 | Dora Baltea | Villareggia | Centrale Di Mazze' | 4.954,00 |
| VB00193 | 06722600019 | Edison Spa | 10/03/2021 | Anza - Serbatoio Di Ceppomorelli, Olocchia, Cugnei, Tignaga, Rosenza | Ceppo Morelli, Vanzone con San Carlo | Battiglio | 9.614,73 |
| VB00198 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Rio Sabbione - Lago Sabbione | Formazza | Morasco | 6.004,00 |
| VB00199 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Scarico centrale Ponte, Toce e Vannino | Formazza | Fondovalle | 4.197,00 |
| VB00201 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Rio Di Antronapiana - Lago Alpe Dei Cavalli - Lago D'Antrona - Lago Di Campliccioli | Antrona Schieranco | Rovesca | 15.807,03 |
| VB00205 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Scarico centrale di Goglio, Devero, Freddo | Baceno | Verampio | 24.300,97 |
| VB00206 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Devero - Lago Di Codelago | Baceno | Devero | 3.040,00 |
| VB00213 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Rio Di Alba | Premia | Crego | 16.272,00 |
| VB00214 | 15416251005 | Enel Green Power Italia srl | 31/03/2029 | Scarico centrale Varzo e Varzo 2, Cairasca, Diveria | Varzo e Trasquera | Crevola-Diveria | 21.574,51 |
| VB00215 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Toce - Lago Di Morasco | Formazza | Ponte Morasco | 11.964,00 |
| VB00216 | 15416251005 | Enel Green Power Italia srl | 31/03/2029 | Cairasca - Lago D'Avino | Varzo e Trasquera | Varzo-Cairasca | 5.319,82 |
| VB00226 | 15416251005 | Enel Green Power Italia srl | 31/03/2029 | Toce, Emo, Alfenza | Crodo | Crevola Toce | 24.425,12000 |
| VB00227 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Toggia - Lago Castel - Lago Val Toggia - Lago Nero Di Canza | Formazza | Ponte Toggia | 7.148,00 |

| Codice utenza regionale | Codice fiscale | Titolare | Scadenza (*) | Corso d'acqua principale | Comune di presa | Denominazione centrale | Potenza nominale media KW |
|-------------------------|----------------|-----------------------------|--------------|---|--------------------------------|---|---------------------------|
| VB00230 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Rivo Antigine - Lago Di Camposecco - Lago Di Cingino | Antrona Schieranco | Campliccioli (Camposecco); Campliccioli (Cingino) | 3.552,00 |
| VB00233 | 15416251005 | Enel Green Power Italia srl | 31/03/2029 | Diveria | Trasquera | Varzo II | 13.561,88 |
| VB00351 | 02793510245 | Idroelettriche Riunite Spa | 07/05/2001 | Isorno - Lago Di Larecchio Serbatoio Di Agrasina | Montecrestese | Cipata O Medio Isorno | 4.233,74 |
| VB00355 | 02793510245 | Idroelettriche Riunite Spa | 30/11/2026 | Isorno, scarico centrale nuova Ceretti, Isorno | Montecrestese | Pontetto; Nuova Ceretti | 7.575,80 |
| VB00378 (****) | 09921480159 | Hydrochem Italia Srl | 02/03/2028 | Toce, scarico centrale Edison di Pieve Vergonte | Pieve Vergonte | Megolo | 6.024,00 |
| VB00379 (****) | 09921480159 | Hydrochem Italia Srl | 21/12/2032 | Anza - Lago Naturale Delle Fate | Ceppo Morelli | Ceppomorelli | 9.782,00 |
| VB00402 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Scarico centrale Fondovalle, Toce, Vova, Bibo e Cramec | Premia e Formazza | Cadarese | 30.540,00 |
| VB00445 | 15416251005 | Enel Green Power Italia srl | 31/03/2029 | Toce | Crevoladossola | Calice | 11.519,00 |
| VB00476 | 15416251005 | Enel Green Power Italia srl | 15/08/2031 | Calasca Castiglione, Bannio Anzino | Bannio Anzino | Pieve Vergonte II | 19.564,00 |
| VB00477 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Devero - Lago Di Agaro | Baceno e Premia | Goglio | 21.433,49 |
| VB00478 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Scarico centrale Rovesca, Ovesca, V.ne Conca, V.ne di Trivera | Antrona Schieranco e Viganella | Pallanzeno, Colombo | 18.260,00 |
| VB00595 | 05617841001 | Enel Produzione Spa | 31/03/2029 | Vannino - Lago Busin Inferiore - Lago Srue - Lago Vannino | Premia e Formazza | Ponte Vannino | 5.825,52 |

(*) Ai sensi dell'art. 12, comma 6 del d.lgs. 16 marzo 1999, n. 79, le concessioni rilasciate all'ENEL SpA per le grandi derivazioni idroelettriche scadono il 31/03/2029.

(**) Derivazione idroelettrica interregionale.

(***) Centrale non ancora realizzata.

(****) Impianto di autoproduzione al servizio dello stabilimento di Pieve Vergonte.