

Codice A1604B

D.D. 27 ottobre 2022, n. 583

**Aggiornamento elenco delle grandi derivazioni idroelettriche ricadenti sul territorio della Regione Piemonte.**



**ATTO DD 583/A1604B/2022**

**DEL 27/10/2022**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE  
A1600A - AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO  
A1604B - Tutela delle acque**

**OGGETTO:** Aggiornamento elenco delle grandi derivazioni idroelettriche ricadenti sul territorio della Regione Piemonte.

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 dagli 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), modificata con legge regionale n. 11 del 27 luglio 2022, con la quale sono disciplinate le modalità e le procedure di assegnazione delle concessioni di grandi derivazioni d'acqua a scopo idroelettrico;

con D.G.R. n. 28 – 2708 del 29 dicembre 2020 è stato approvato, ai fini dell'attuazione della suddetta norma regionale, l'elenco delle grandi derivazioni idroelettriche ricadenti sul territorio piemontese;

con successiva D.D. n. 827 del 16 dicembre 2021 è stato aggiornato l'elenco delle grandi derivazioni idroelettriche di cui sopra;

vista la relazione tecnica facente parte della documentazione del Rapporto di Fine Concessione (art. 6 della l.r. 26/2020) dell'impianto Telessio – Eugio – Rosone (Codice Utenza regionale TO01290), da cui emerge che tale impianto è funzionalmente connesso con l'impianto di monte denominato

Valsoera-Telessio (Codice Utenza regionale TO01862);

visto il Decreto ministeriale n. 286 del 18 febbraio 1987 con cui è stata rilasciata, alla Azienda Energetica Municipale di Torino ora Iren Energia S.p.A., la concessione di derivare dal serbatoio di Valsoera sul torrente Balma, facente parte della grande derivazione idroelettrica (impianto Telessio-Rosone) la portata media di moduli massimi 72,50 e medi 3,55 per produrre, sul salto di m 506,37, la potenza nominale di kW 1.762,366 in una centrale sita in località Telessio (impianto denominato Valsoera-Telessio), prevedendo che l'acqua turbinata e scaricata nel serbatoio di Telessio o Piantese, anch'esso facente parte dell'impianto Telessio – Eugio – Rosone, possa essere riutilizzata nella centrale Valsoera-Telessio previo pompaggio nel sovrastante serbatoio di Valsoera;

dato atto che il suddetto Decreto ministeriale inserisce l'impianto Valsoera-Telessio nell'articolato sistema idroelettrico della alta valle Orco, costituito da una serie di impianti classificati come grandi derivazioni idroelettriche;

dato atto che lo stesso Decreto ministeriale fissa la scadenza di concessione per l'impianto Valsoera-Telessio al 31/12/2005, così come viene determinata per la concessione della variante sostanziale all'impianto Telessio – Eugio – Rosone, uniformandola anch'essa a quella degli altri impianti;

dato atto che l'articolo 10 (Durata della concessione) del disciplinare di concessione n. 9 del 18 giugno 1986 relativo all'impianto Valsoera-Telessio stabilisce che *“al termine della concessione, come pure nei casi di rinuncia, decadenza o revoca, si applicheranno le norme degli art. 25 e 26 del citato Testo Unico 11/12/1933 n. 1775, modificate dalla legge 6 dicembre 1962 n. 1643 e dal D.P.R. 18/3/1965 n. 342, concernenti la nazionalizzazione dell'energia elettrica e la istituzione dell'Enel nonché dalla legge 7/8/1982 n. 529.”*;

preso atto della stretta connessione funzionale tra gli impianti di Valsoera-Telessio e Telessio-Rosone-Eugio, che condividono la gestione degli invasi di Telessio e Valsoera;

considerato che la concessione relativa alla centrale di Valsoera-Telessio:

- è stata rilasciata con Decreto Ministeriale (DM) successivamente alla delega alle Regioni della competenza al rilascio di concessioni di piccole derivazioni idriche;
- il Decreto ministeriale n. 286 del 18 febbraio 1987 ha stabilito una durata di concessione sino al 31 dicembre 2005, pertanto eccedente i 30 anni massimi assegnabili ad una concessione di piccola derivazione;
- il suddetto DM ha fatto coincidere la scadenza della concessione della centrale di Valsoera-Telessio con quella di Telessio-Rosone (31 dicembre 2005);
- il disciplinare di concessione richiama gli art. 25 e 26 del T.U. 1775/33 relativi alle grandi derivazioni idroelettriche;

ritenuto, che la concessione di derivazione relativa all'impianto Valsoera-Telessio (Codice Utenza regionale TO01862) debba considerarsi una grande derivazione idroelettrica in quanto facente parte del complesso sistema di grandi derivazioni idroelettriche della alta valle Orco per le ragioni sopra richiamate;

ritenuto, pertanto, necessario aggiornare l'elenco delle grandi derivazioni di cui alla D.G.R. n. 28 – 2708 del 29 dicembre 2020, così come aggiornato con la D.D. n. 827 del 16 dicembre 2021, inserendovi la concessione relativa all'impianto Valsoera-Telessio identificata con il Codice Utenza regionale TO01862;

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.

#### IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- il Regio Decreto 11 dicembre 1933 n. 1775 "Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici";
- l'articolo 89 del Decreto Legislativo 31 marzo 1988 n. 112 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni e agli Enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59;
- 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);
- la legge regionale n. 26 del 29 ottobre 2020 "Assegnazione delle grandi derivazioni ad uso idroelettrico", modificata con legge regionale n. 11 del 27 luglio 2022, di attuazione di quanto previsto dall'art. 12 del D.lgs. n. 79 del 16 marzo 1999;
- l'articolo 56 della Legge Regionale 26 aprile 2000, n. 44 "Disposizioni normative per l'attuazione del decreto legislativo 31 marzo 1998, n.112 Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli Enti locali, in attuazione del Capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59" e s.m.i.;
- il Regolamento regionale del 29 luglio 2003, n. 10/R "Disciplina dei procedimenti di concessione di derivazione di acqua pubblica" e s.m.i.;
- l'articolo 17 della Legge regionale 28 luglio 2008, n. 23 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza e il personale;
- l'articolo 7, lettera a) del Provvedimento organizzativo allegato alla deliberazione della Giunta regionale n. 10 - 9336 del 1 agosto 2008;
- la Legge regionale 29 aprile 2011 n. 7, riguardante modifiche apportate alla legge 28 luglio 2008 n. 23 in materia di organizzazione e contenimento della spesa del personale;
- la Deliberazione della Giunta Regionale 11 giugno 2012, n. 31-4009 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale".;

#### *determina*

di dare atto che la concessione di derivazione relativa all'impianto Valsoera-Telessio (Codice Utenza regionale TO01862) debba considerarsi una grande derivazione idroelettrica, in quanto facente parte, per le ragioni sopra richiamate, dell'articolato sistema di grandi derivazioni idroelettriche della alta valle Orco;

di approvare l'elenco aggiornato delle grandi derivazioni idroelettriche ricadenti sul territorio della Regione Piemonte, allegato alla presente determinazione per costituirne parte integrante e sostanziale;

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

La presente determinazione dirigenziale sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione

Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della Legge regionale 2/2010, nonché ai sensi dell'articolo 40 del Decreto legislativo n. 33/2013, nel sito istituzionale dell'Ente, nella sezione "Amministrazione trasparente".

IL DIRIGENTE (A1604B - Tutela delle acque)  
Firmato digitalmente da Paolo Mancin

Allegato

**ELENCO GRANDI DERIVAZIONI IDROELETTRICHE**

<b>Codice utenza regionale</b>	<b>Codice fiscale</b>	<b>Titolare</b>	<b>Scadenza (*)</b>	<b>Corso d'acqua principale</b>	<b>Comune di presa</b>	<b>Denominazione centrale</b>	<b>Potenza nominale media KW</b>	<b>Potenza nominale media KW di competenza della Regione Piemonte per le interregionali</b>
AL00260 (**)	07242841000	Tirreno Power Spa	31/03/2029	Bormida Di Spigno - Diga Valla	Spigno Monferrato	Centrale Di Spigno Monferrato	6.794,00	953,00
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	6.388,00	
CN00502	15416251005	Enel Green Power Italia srl	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	15416251005	Enel Green Power Italia srl	31/03/2029	Pesio - Canale Di Boncaglia	Bene Vagienna	Narzole	3.504,14	

Codice utenza regionale	Codice fiscale	Titolare	Scadenza (*)	Corso d'acqua principale	Comune di presa	Denominazione centrale	Potenza nominale media KW	Potenza nominale media KW di competenza della Regione Piemonte per le interregionali
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	4.216,00	
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	15416251005	Enel Green Power Italia srl	31/03/2029	Maira	Acceglio	Ponte Marmora	8.746,00	
CN01129	15416251005	Enel Green Power Italia srl	31/03/2029	Maira - S.N.	Marmora	San Damiano	9.115,00	
NO00234 (**)	15416251005	Enel Green Power Italia srl	31/03/2029	Ticino	Treccate	Vigevano	5.506,00	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	15416251005	Enel Green Power Italia srl	31/03/2029	Po	San Mauro Torinese	Cimena	19.914,00	
TO00698	15416251005	Enel Green Power Italia srl	31/03/2029	Chiusella - Diga Di Gurzia	Vistrorio	Ponte Preti	4.141,17	
TO00699	15416251005	Enel Green Power Italia srl	31/03/2029	Stura Di Lanzo	Pessinetto	Funghera Viu'	4.297,00	
TO00701	15416251005	Enel Green Power Italia srl	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	

Codice utenza regionale	Codice fiscale	Titolare	Scadenza (*)	Corso d'acqua principale	Comune di presa	Denominazione centrale	Potenza nominale media KW	Potenza nominale media KW di competenza della Regione Piemonte per le interregionali
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	
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	16.394,00	10.580,32
TO01862(*****)	09357630012	Iren Energia Spa	31/12/2010	Diga di Valsoera – (T. Balma)	Locana	Valsoera – Telessio	1.762,366	
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	45.643,00	
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	

Codice utenza regionale	Codice fiscale	Titolare	Scadenza (*)	Corso d'acqua principale	Comune di presa	Denominazione centrale	Potenza nominale media KW	Potenza nominale media KW di competenza della Regione Piemonte per le interregionali
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	24.425,12	
VB00227	05617841001	Enel Produzione Spa	31/03/2029	Toggia - Lago Castel - Lago Val Toggia - Lago Nero Di Canza	Formazza	Ponte Toggia	7.148,00	
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 Rovasca, Ovesca, V.ne Conca, V.ne di Trivera	Antrona Schieranco e Viganella	Pallanzeno, Colombo	18.260,00	

<b>Codice utenza regionale</b>	<b>Codice fiscale</b>	<b>Titolare</b>	<b>Scadenza (*)</b>	<b>Corso d'acqua principale</b>	<b>Comune di presa</b>	<b>Denominazione centrale</b>	<b>Potenza nominale media KW</b>	<b>Potenza nominale media KW di competenza della Regione Piemonte per le interregionali</b>
VB00595	05617841001	Enel Produzione Spa	31/03/2029	Vannino - Lago Busin Inferiore - Lago Srueer - 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.

(\*\*\*\*\*) validità del titolo conservata per i 90 giorni successivi alla dichiarazione di cessazione dello stato di emergenza COVID-19.

(\*\*\*\*\*) L'impianto fa parte del complesso delle grandi derivazioni idroelettriche dell'alta Valle Orco