

ITG/d.IG/189

Spett. le

REGIONE LOMBARDIA

Direzione Generale Enti Locali, Montagna e Piccoli Comuni

Struttura Gestione invasi idroelettrici, utenze idriche e reti energetiche

PEC: entilocali_montagna@pec.regione.lombardia.it

Villa di Serio, 16 agosto 2022

Oggetto: DGRL 30.6.2022 n. 6597 punto 4 – osservazioni

Facciamo riferimento

- al Regolamento Regionale recante la disciplina la modalità e le procedure di valutazione dell'interesse pubblico in relazione ai diversi usi delle acque per le concessioni di grande derivazione ad uso idroelettrico in attuazione dell'art. 6 comma 3 della LR 5/2020, approvato con la DGR 11.04.2022 n. 6243
- all'avviso di valutazione di cui alla DGRL 30.06.2022 n.6597

per formulare le seguenti osservazioni ai sensi del punto 4 stessa DGRL:

- 1) gli impianti idroelettrici Italgén denominati Mezzoldo-Ponte Piazzolo (scheda B.15), Mazzunno (scheda B.16), Concesa-Vaprio d'Adda (scheda B.17) sono realtà storiche presenti e ben radicate sul territorio fin dai primi del '900 sotto vari profili
- 2) come riportato nei Rapporti di Fine Concessione in atti, tutti e tre gli impianti fanno parte del Sistema Semplice di Produzione e Consumo (codice SSPC_0147084U) che, unitamente a circa 300 km di elettrodotti privati ed altri impianti idroelettrici di proprietà, trasportano e forniscono energia alle Unità di Consumo delle cementerie Italcementi di Calusco d'Adda (BG) e Rezzato (BS)
- 3) ne consegue l'irrinunciabile, a nostro avviso, esigenza/opportunità del mantenimento dell'uso idroelettrico, e ciò proprio dal punto di vista di tale prevalente interesse pubblico
- 4) l'interesse pubblico, nel caso di specie, è declinabile sotto diversi profili, quali:
 - a) quello della produzione di energia da fonti rinnovabili, il cui mantenimento e sviluppo è elemento prioritario nell'agenda UE ed anche internazionale alla luce dell'improcrastinabile necessità di autonomia dalle le fonti convenzionali e di raggiungimento degli obiettivi comunitari di decarbonizzazione
 - b) quello produttivo - avvalorato ed ampliato di perimetro dall'appartenenza dei tre impianti alla SSPC, con eventuali inevitabili ricadute per l'intero settore economico
 - c) quello socio-occupazionale - vedi punto precedente ed anche un profilo di ramo d'azienda più esteso rispetto allo stretto confine delle singole centrali

Italgén S.p.A.

Via J.F. Kennedy 37, 24020 Villa di Serio (BG)

+39 035 4216211

+39 035 661556

info@italgen.it

PEC info@italgen.legalmail.it

www.italgen.it

- d) quello della sicurezza energetica e del contributo alla regolarità degli approvvigionamenti, soprattutto nell'attuale scenario geopolitico e di crisi energetica
- e) quello ambientale, in quanto è ormai principio consolidato, affermato dalla giurisprudenza del Consiglio di Stato, che l'attività di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili è un'attività di interesse pubblico che contribuisce anch'essa non solo alla salvaguardia degli interessi ambientali e, sia pure indirettamente, anche a quella dei valori paesaggistici
- f) quello della sicurezza e stabilità della rete elettrica nazionale, obiettivi a cui la configurazione elettrica privata di cui le centrali fanno parte integrante certamente contribuisce
- g) quello della sicurezza idrologica in Val Brembana garantita ai massimi livelli tramite una gestione integrata con presidio 24/7 di tutte le dighe di Italgen costituenti l'asta idraulica della Val Brembana
- h) quello legato alla configurazione SSPC, attesa la peculiarità del servizio di pubblica utilità garantito presso la sottostazione Enel di Songavazzo BG tramite l'energia prodotta in Val di Scalve dall'impianto di Mazzunno e il back-up garantito a detto servizio dall'elettrodotto proveniente dalla sottostazione di nostra proprietà di Villa di Serio.

Cogliamo l'occasione, inoltre, per segnalare i seguenti dati relativamente a quanto riportato nelle singole schede

MEZZOLDO-PONTE PIAZZOLO scheda B.15

- portata massima 1.075 l/sec (dato non presente)
- potenza elettrica installata MWA 6,000 (anziché 7,100)

MAZZUNNO scheda B.16

- portata massima 3.300 l/sec (dato non presente)
- potenza elettrica installata MWA 6,4 (anziché 8,000)

CONCESA-VAPRIO D'ADDA scheda B.17

- Comuni interessati Comune di Cassano d'Adda (dato non presente)
- corpi idrici interessati Naviglio Martesana (dato non presente)
- portata massima 134.610 l/sec (dato non presente)
- potenza elettrica installata MWA 20,900 (anziché 26,700).

Cordiali saluti.

ITALGEN SPA
Regolazione e Autorizzazioni
Il responsabile

(documento sottoscritto digitalmente)