

**OGGETTO:** Istruttoria interdisciplinare della fase di Valutazione d’Impatto Ambientale e di coordinamento con le procedure di Autorizzazione Unica e di concessione di derivazione d’acqua relativa al progetto di **nuovo impianto idroelettrico denominato “Chialamberto”** sul T. Stura di Val Grande in Comune di Chialamberto con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili ricadenti anche nel territorio dei Comuni di Cantoira, Ceres, Pessinetto, Traves e Germagnano. **Proponente: Balma S.r.l.** (già Brixia Energia S.r.l.)

## **AVVISO AL PUBBLICO**

### **PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.**

### **CONSULTAZIONE DEL PUBBLICO INTERESSATO**

**Premesso che:**

- l’iniziativa progettuale in oggetto attiene alla realizzazione di un nuovo impianto idroelettrico ad acqua fluente in Comune di Chialamberto con derivazione d’acqua dal T. Stura di Valle Grande e il cui iter risultava già avviato presso la scrivente Amministrazione a seguito della presentazione da parte di Brixia Energia S.r.l., in data 23/7/2010, delle domande di concessione di derivazione d’acqua ex D.P.G.R. n. 10/R 2003 e s.m.i. e di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ex D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;
- con pubblicazione sul quotidiano La Stampa del 23/7/2010 Brixia Energia S.r.l. provvedeva al contempo a dare pubblica evidenza dell’avvenuto deposito della predetta domanda di VIA secondo i disposti di cui alla L.R. n. 40/1998 all’epoca vigente;
- la predetta domanda di concessione di derivazione d’acqua veniva pubblicata sul B.U.R.P. n. 25/2012 a mezzo di apposita Ordinanza della competente Struttura di questa Amministrazione;
- con trasmissione in data 28/1/2013 Brixia Energia S.r.l. richiedeva altresì il rilascio dell’Autorizzazione Unica ex D.Lgs. n. 387/2003 e s.m.i. per la costruzione e l’esercizio dell’impianto idroelettrico in oggetto;
- la procedura amministrativa intercorsa vedeva lo svolgimento di n. 3 riunioni della Conferenza di Servizi e n. 1 sopralluogo istruttorio nella totalità strettamente riferiti al procedimento di VIA; ciò in aderenza alla specifica disciplina di settore all’epoca vigente;
- in data 28/8/2014 la procedura integrata avviata su istanze di Brixia Energia S.r.l. veniva successivamente sospesa stante la necessità di realizzare, sulla base della specifica soluzione tecnica di connessione nel frattempo individuata e prescritta dal gestore della rete, un nuovo elettrodotto aereo AT a 132 kV per la connessione dell’impianto idroelettrico in progetto alla rete di distribuzione nazionale che, di per sé, risultava da sottoporre ad una apposita procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA di competenza regionale;
- la predetta soluzione tecnica di connessione alla rete elettrica rappresentata dal nuovo elettrodotto aereo AT incontrava svariate difficoltà sul piano tecnico e amministrativo e non è mai stata autorizzata né realizzata;

**Dato atto che:**

- a seguito di specifica comunicazione in data 29/11/2017, Balma S.r.l. è subentrata a Brixia Energia S.r.l. nella titolarità delle istanze di concessione di derivazione, VIA e Autorizzazione Unica relative a quanto in oggetto;
- il continuo dialogo tra Balma S.r.l. e il gestore della rete elettrica e-Distribuzione S.p.A. ha portato all'individuazione di una nuova soluzione tecnica di connessione che potesse superare le criticità tecniche e amministrative precedentemente riscontrate in rapporto alla prima soluzione di elettrodotto aereo AT;
- con consegna in data 24/10/2024 Balma S.r.l. ha depositato una richiesta di ri-avvio del procedimento integrato e reso disponibile un completo aggiornamento del progetto volto ad integrare la sopra citata nuova soluzione tecnica di connessione individuata e progettata da e-Distribuzione S.p.A.;

**Considerato che:**

- stante il tempo intercorso dal precedente esame istruttorio e valutate le modifiche progettuali complessivamente introdotte, risulta oltremodo opportuno procedere con la riapertura di una nuova fase di consultazione del pubblico a mezzo della pubblicazione del presente Avviso;

## COMUNICA

Il progetto consiste nella realizzazione di un nuovo impianto idroelettrico ad acqua fluente sul T. Stura di Val Grande in Comune di Chialamberto con opere connesse ed infrastrutture indispensabili ricadenti anche nel territorio dei Comuni di Cantoira, Ceres, Pessinetto, Traves e Germagnano e comporta la variazione dello strumento urbanistico vigente dei Comuni di Chialamberto e Cantoira secondo i disposti di cui all'art. 17**bis**, comma 15**bis** della L.R. n. 56/1977 e s.m.i..

La nuova documentazione tecnico progettuale rappresentativa dell'intero progetto aggiornato è pubblicata sul sito web della Città metropolitana di Torino alla seguente pagina:

<http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/ambiente/via/ufficio-deposito-progetti/valutazione-depositati>

Al fine di consentire la piena attuazione del progetto (costruzione ed esercizio), in prima approssimazione, è richiesto il rilascio dei seguenti provvedimenti, titoli abilitativi o atti di assenso, comunque denominati, di seguito specificati:

**PROCEDIMENTI DI COORDINAMENTO:**

- *Concessione di derivazione d'acqua ex D.P.G.R. n. 10/R 2003 e s.m.i.*
- *Autorizzazione unica ex D.Lgs. n. 387/2003 e s.m.i. e D.Lgs. n. 190/2024*
- *Giudizio di VIA ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.*

**ATTI DI ASSENSO COORDINATI:**

- *Parere ex art. 7, c. del R.D. n. 1775/1933 e s.m.i.*

- *Autorizzazione paesaggistica ex D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i.*
- *Nulla osta in materia di tutela archeologica ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i.*
- *Autorizzazione ad eseguire interventi in aree soggette a vincolo idrogeologico ex L.R. 45/1989 e smi*
- *Autorizzazione in linea idraulica ex RD 523/1904 e di compatibilità con il PAI*
- *Autorizzazione per la realizzazione di sbarramenti fluviali ex L.R. n. 25/2003 e DPGR n. 2/R 2022*
- *Parere di compatibilità con l'equilibrio idrogeologico dell'area ai sensi della DGR n. 18-2555/2015*
- *Permesso di Costruire ex DPR 380/2001 e smi*
- *Parere di conformità urbanistica*
- *Parere su Variante Urbanistica*
- *Compatibilità con la zonizzazione acustica comunale*
- *Dichiarazione di pubblica utilità dell'opera e apposizione vincolo preordinato all'esproprio / imposizione di Servitù ex DPR n. 327/2001 e s.m.i.*
- *Nulla osta per interferenze con la viabilità di competenza comunale e provinciale*
- *Nulla contro Demanio Militare*
- *Nulla osta per possibili interferenze con infrastrutture del Servizio Idrico Integrato*
- *Nulla osta per possibili interferenze con infrastrutture e sottoservizi di rete preesistenti*
- *Nulla osta per possibili interferenze con la linea ferroviaria*
- *Dichiarazione di assenza di interferenze con terreni interessati da uso civico ex L. 1766/1927 e s.m.i., L. 168/2017 e s.m.i., D.P.G.R. n. 8/R 2006 e s.m.i.*
- *Convenzione/concessione/nulla osta per l'accesso alla disponibilità, da parte del proponente, degli eventuali beni e aree comunali interessati dalle opere*
- *Concessione di beni del demanio idrico ex D.P.G.R. n. 10/R 2022*
- *Approvazione del Piano preliminare di Utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo ex art. 185 D.Lgs. 152/2006 e smi*
- *Parere in materia sanitaria*

## RENDE NOTO CHE

in conformità ai disposti di cui all'art. 27 bis, comma 4 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., **entro il termine di 30 giorni decorrente dalla data di pubblicazione del presente avviso chiunque abbia interesse può prendere visione dei nuovi elaborati progettuali e del relativo nuovo Studio di Impatto Ambientale e presentare in forma scritta le proprie osservazioni** al Dipartimento Ambiente e Sviluppo Sostenibile - Unità Specializzata Valutazioni Ambientali, Nucleo VAS e VIA tramite PEC (**scrivendo a: [protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it](mailto:protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it)**) o direttamente all'Ufficio di Deposito dei Progetti di competenza della Città metropolitana di Torino c/o Sportello Ambiente in Corso Inghilterra n. 7 - 10138 Torino (info: <http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/ambiente/sportello-ambiente>).

Il Direttore del Dipartimento  
Ambiente e Sviluppo Sostenibile  
**ing. Claudio COFFANO**