

**ATTO N. DD 4851**

**DEL 29/09/2021**

**Rep. di struttura DD-TA0 N. 284**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**DIREZIONE DIPARTIMENTO AMBIENTE E VIGILANZA AMBIENTALE**

**OGGETTO:**

IMPIANTO IDROELETTRICO THURAS IN LOCALITÀ BOUSSON' IN COMUNE DI CESANA T.SE  
PROPONENTE: S. ANNA ENERGIA S.R.L.  
PROCEDURA: FASE DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DEL D. LGS. 152/2006 SMI E DELLA L.R. 40/98 E SMI

**Premesso che:**

- in data 11/10/2018 la Società Sant'Anna Energia S.r.l. con sede legale in via Montegrappa n.2 – Savigliano (CN) n. P.IVA 03299990048 ha presentato istanza di avvio della Fase di Valutazione d'Impatto Ambientale ai sensi dell'art.12 della L. R. 40/98 e smi relativamente al progetto di Impianto idroelettrico Thuras in località Bousson in comune di Cesana T.se, in quanto rientrante nella categoria progettuale n. 41 dell'allegato B2 della l.r. 40/1998 e smi "Impianti per la produzione di energia idroelettrica con potenza installata superiore a 100 kW oppure alimentati da derivazioni con portata massima prelevata superiore a 260 litri al secondo".
- In data 11/10/2018 contestualmente all'istanza suddetta la Società Sant'Anna Energia ha presentato domanda di concessione di derivazione ai sensi del regolamento regionale n. 10/R del 2003 e istanza di Autorizzazione unica ai sensi del D.lgs 387/2003.
- In data 23/10/2018 il Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali, con nota prot. n. 120325, ha avviato la procedura prevista dall'art. 27bis, comma 2 del d.lgs. 152/2006, come modificato dal D. Lgs. 104/2017, ed ha richiesto a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento di verificare la completezza della documentazione progettuale prodotta.
- In data 04/12/2018 il Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali, con nota prot. n. 137173 ha comunicato che in data 03/12/2018, con pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., è stato dato avvio all'istruttoria interdisciplinare e che ai sensi dell'art. 26 comma 5 del Regolamento Regionale 29 luglio 2003 n.10R/2003 e smi. la procedura di VIA è stata sospesa in attesa degli adempimenti relativi alla concorrenza, previsti dall'art. 12 del medesimo regolamento.
- Per lo svolgimento dell'istruttoria è stato attivato uno specifico gruppo di lavoro dell'Organo Tecnico, istituito con D.G.P. n. 63-65326 del 14/4/99 e smi.
- Il progetto è rimasto a disposizione per la consultazione da parte del pubblico per 45 giorni e su di esso non sono pervenute le seguenti osservazioni.
- In data 04/12/2018 il Dirigente della Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera ha emanato

Ordinanza (prot. n. 136976) di avvio del procedimento di concessione integrato con il procedimento di valutazione di impatto ambientale, con convocazione del sopralluogo istruttorio (06/02/2018) e della riunione della Conferenza dei Servizi (12/02/2018).

- In data 28/02/2019 con nota protocollo 8372 il Dirigente della Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera ha comunicato alla Società Sant'Anna Energia che la conferenza convocata per il 12/02/2019 e il sopralluogo istruttorio convocato per il 06/02/2019 erano da ritenersi annullata in quanto in data 22/01/2019 la Società Idroelettrica Piemontese S.r.l. ha presentato domanda di concessione ad uso idroelettrico e di VIA per la realizzazione sul medesimo tratto di un ulteriore impianto idroelettrico incompatibile con quello previsto dalla Sant'Anna Energia. Nella medesima nota è stata comunicato altresì che il procedimento di concessione è da ritenersi sospeso per permettere gli adempimenti normativi all'istanza concorrente ai sensi dell'art.12 del D.P.G.R. 10R/2003 e smi.

- Con nota 58751 del 05/07/2019 la Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera ha convocato la visita locale in sito per il 22/07/2019 e la Conferenza dei Servizi per il 29/07/2019.

- In data 29/07/2019 si è tenuta la prima riunione della Conferenza di Servizi durante la quale si è proceduto all'evidenziazione delle problematiche in essere e all'individuazione delle integrazioni progettuali necessarie al prosieguo del procedimento.

- In data 19/08/2019, nota prot. n. 70725, è stato trasmesso il verbale (prot. n. 65615) della suddetta riunione della Conferenza dei Servizi e assegnato il termine di 30 giorni a decorrere dalla data di notifica del verbale per la presentazione della documentazione complessivamente richiesta.

- In data 16/09/2019 la Società Sant'Anna Energia ha chiesto una proroga dei termini entro cui produrre la documentazione integrativa. La proroga è stata concessa dalla Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera (nota prot. 82055 del 01/10/2019) fino al 20/12/2019.

- In data 18/12/2019 il Proponente ha presentato l'elaborato integrativo richiesto.

- In data 19/02/2020 si è riunita in seconda seduta la Conferenza dei Servizi convocata con nota n.7759 del 29/01/2020 per discutere la documentazione integrativa prodotta. Nella riunione sono emersi motivi ostativi all'espressione del giudizio positivo di compatibilità ambientale ai sensi della L.R. 40/1998 e s.m.i. nonché di concessione di derivazione d'acqua, ai sensi dell'art. 10bis della L. 241/1990. I motivi ostativi sono stati espressi in relazione alle interferenze con l'ecosistema fluviale sull'habitat della Myricaria Germanica sia in fase di cantiere sia in fase di esercizio e alla non conformità della scala di risalita dell'ittiofauna. Sono stati concessi al Proponente 10 giorni di tempo dal ricevimento del verbale della Conferenza per esercitare il diritto di presentare per iscritto le sue osservazioni.

-Con nota n. 18480 del 04/03/2020 il Dirigente della Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera ha trasmesso alla Società Sant'Anna Energie il verbale della conferenza (prot. n. 14290), notificato alla stessa la "*comunicazione di motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza*" ai sensi dell'art. 10bis della L. 241/1990 e s.m.i.

- In data 12/03/2020 la Società Sant'Anna Energia ha inoltrato la documentazione contenente le osservazioni in risposta ai motivi ostativi espressi dalla Città Metropolitana di Torino.

- In data 27/7/2020 con nota prot. n. 51829 l'Organo Tecnico esaminato le controdeduzioni ha comunicato il superamento dei motivi ostativi.

- In data 11/8/2020 con D.D. n. 3139 la Direzione Risorse idriche ha rigettato la domanda della società concorrente SIP chiudendo la procedura integrata di concessione di derivazione e di VIA.

- In data 4/9/2020 si è svolta la III riunione della Conferenza dei Servizi nella quale è stata evidenziata l'assenza di motivi ostativi al proseguimento dell'istruttoria integrata. Pertanto in data 16/09/2020 la Direzione Risorse Idriche richiesta ha formulato richiesta di integrazioni per l'avvio della procedura di Autorizzazione Unica con nota prot. n. 63198 e ha successivamente concesso una proroga per la consegna

delle stesse con nota prot. n. 80915 del 9/11/2020.

- In data 15/12/2020 (prot. 94597/2020) il proponente ha depositato agli atti del procedimento la documentazione necessaria per avviare il procedimento di cui al D.lgs. 387/2003.
- In data 02/02/2021 si è svolta la IV riunione della Conferenza dei Servizi.
- In data 31/8/2021 si è svolta la riunione conclusiva della Conferenza dei Servizi.

#### **Rilevato che:**

##### Dal punto di vista amministrativo

Il procedimento di rilascio del giudizio di compatibilità ambientale, in ordine al progetto in argomento, assorbe le seguenti autorizzazioni, pareri e nulla osta ambientali allegati alla presente Determinazione Dirigenziale nell'Allegato B:

- Autorizzazione Paesaggistica rilasciata ai sensi del D.Lgs. 42/2004 e smi rilasciata dalla Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Torino trasmessa con nota prot. 5569 del 25/07/2019 e dal Comune di Cesana Torinese con note prot. nn. 6636 del 11/9/2019 e prot. 895 del 01/02/2021.

- Parere di compatibilità delle opere rispetto alla pianificazione di bacino ai sensi dell'Art. 38 del PAI, Autorizzazione ad eseguire i lavori in aree soggette a vincolo idrogeologico ai sensi dei R.D. 30/12/1923 n. 3267 e s.m.i., L.R. 45/89 e s.m.i. ; Parere di compatibilità ambientale e geomorfologica ai sensi della D.G.R. 18-2555 del 9/12/2015 rilasciati dalla Regione Piemonte Settore Tecnico regionale trasmessi con nota prot. 4957 del 2/2/2021.

- Il procedimento costituisce approvazione per quanto concerne il Piano Preliminare di Utilizzo delle terre e rocce da scavo di cui all'elaborato progettuale A.05b "Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo" datato marzo 2021.

- Non verranno ricompresi nel giudizio stesso le seguenti autorizzazioni:

- concessione di derivazione di acque superficiali da rilasciarsi da parte del Servizio Risorse Idriche della Città Metropolitana di Torino ai sensi del R.D. 11 dicembre 1933, n.1775 "Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici" e della L.R. 13/04/94 n.5 "subdelega alle Province delle funzioni amministrative relative alle utilizzazioni delle acque pubbliche;

- ulteriori autorizzazioni, pareri e nulla osta, necessari per realizzazione del progetto che saranno ricompresi nell'Autorizzazione Unica di cui al D.lgs. 387/2003 e smi.

**Ai sensi dell'art. 27 bis comma 9 del D.lgs. 152/2006 le condizioni e le misure supplementari relative a tali titoli abilitativi sono rinnovate e riesaminate, controllate e sanzionate con le modalità previste dalle relative disposizioni di settore da parte delle amministrazioni competenti per materia.**

##### **Dal punto di vista programmatico, tecnico e ambientale**

- Gli elaborati progettuali agli atti per la procedura di VIA risultano composti dalla documentazione datata Dicembre 2018 così come integrata e modificata nel Settembre 2019, Marzo e Dicembre 2020.

- La Relazione finale dell'OT per la VIA parte integrante e sostanziale della presente Determinazione Dirigenziale (Allegato A) nelle conclusioni rileva che:

*"-L'impianto in progetto si inserisce nel tratto terminale del T. Thuras artificializzato da rilevanti interventi di regimazione delle acque e da difese spondali (scogliere) rispetto ai quali il Comune di Cesana opera*

*periodicamente interventi di manutenzione e gestione dei sedimenti. Tali interventi si sovrapporranno parzialmente ad impianto funzionante a quelli necessari in corrispondenza dell'opera di presa per la manutenzione e gestione dei sedimenti a tergo dell'opera di presa.*

*- Il tratto di T. Thurax sotteso dall'impianto in progetto pari a circa 400 m e le aree limitrofe, sono caratterizzate dalla presenza della specie vegetale *Myricaria germanica* la cui presenza è elencata nella Direttiva Habitat fra gli habitat d'acqua dolce di interesse conservazionistico "3230 - Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Myricaria germanica*". Nel corso dell'istruttoria rispetto a questa problematica sono state apportate modifiche migliorative dei rilasci inoltre previste apposite mitigazioni e compensazioni.*

*- Condizione ambientale per la compatibilità dell'impianto in progetto è stata ritenuta l'assenza di alterazioni della naturale evoluzione dei popolamenti di *Myricaria germanica* nel tratto interessato dall'intervento, riconducibili alla presenza dell'impianto, per tutta la durata della concessione. Pertanto è stato prescritto un apposito monitoraggio, sono stati previsti interventi di ripiantumazione della specie nel tratto a monte delle opere in progetto e sono inoltre state inserite nel disciplinare di concessione apposite clausole per salvaguardare gli esemplari nel tratto sotteso. Inoltre è stata posta come condizione di compatibilità la predisposizione di una convenzione con il Comune di Cesana per la gestione dei sedimenti in corrispondenza delle briglie esistenti con supporto ambientale al Consorzio Forestale Alta Val Susa.*

*-Per quanto concerne gli aspetti forestali e vegetazionali l'intervento interferisce marginalmente con superfici boscate, e che al termine dell'intervento è prevista la realizzazione di interventi di ripristino dello stato dei luoghi.*

*- L'opera di presa risulta localizzata su un'infrastruttura esistente, in un'area posta a valle delle briglie selettive e dunque soggetta a fenomeni di trasporto solido più contenuti. In ogni caso l'infrastruttura di presa è costituita da uno sbarramento abbattibile posto sulla soglia della briglia, tale configurazione permetterà di gestire i fenomeni di trasporto solido mediante l'abbattimento programmato dello sbarramento in condizioni di deflusso di piena.*

*- Con la posa della condotta forzata sono stati previsti interventi di regimazione delle acque di versante al piede di un dissesto esistente in sponda destra del T. Thurax.*

*-Dal punto di vista paesaggistico le opere risultano in gran parte interrate mentre quelle fuori terra non prossime alle briglie esistenti saranno rivestite in massi per mitigarne gli impatti, sono inoltre previsti e prescritti interventi di ingegneria naturalistica in corrispondenza delle scogliere in progetto.*

*- La problematica rumore è stata analizzata secondo normativa vigente risultando conforme, in ogni caso è demandata alla fase di collaudo la verifica delle previsioni di impatto del rumore e l'adozione di necessari e tempestivi ulteriori accorgimenti mitigativi in caso di superamento dei valori normativi.*

*In considerazione delle caratteristiche progettuali gli impatti di cui sopra, alla luce di quanto emerso dagli approfondimenti condotti dall'Organo Tecnico con il supporto tecnico-scientifico dell'ARPA e dalle risultanze delle riunioni della Conferenza dei Servizi, potranno essere attenuati e limitati, in fase di cantiere e d'esercizio, adottando tutte le prescrizioni, azioni di mitigazione, compensazione e monitoraggio indicati nella successiva sezione II. Si ritiene pertanto che a tali condizioni per il progetto in esame sussistano le condizioni di compatibilità ambientale."*

Visti:

- i pareri giunti e depositati agli atti, citati nel presente provvedimento e i verbali delle riunioni della Conferenza dei Servizi;
- la L.R. 40/98 e smi "Disposizioni concernenti la compatibilità ambientale e le procedure di

valutazione";

- Il D.Lgs n. 152/2006 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- la Legge 7/4/2014 n. 56 recante "Disposizioni sulle Città Metropolitane, sulle Province, sulle Unioni e Fusioni dei Comuni", così come modificata dalla Legge 11 agosto 2014, n. 114, di conversione del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 90, con particolare riferimento all'art. 1 comma 50, in forza del quale alle Città Metropolitane si applicano, per quanto compatibili, le disposizioni in materia di Comuni di cui al testo unico, nonché le norme di cui all'art. 4 della L. 5/6/2003, n. 131;
- Atteso che la competenza all'adozione del presente provvedimento spetta al Dirigente ai sensi dell'art. 107 del Testo Unico delle leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali approvato con D.Lgs. 18.08.2000 n. 267 e dell'art. 45 dello Statuto Metropolitano;
- Visto l'articolo 48 dello Statuto Metropolitano.

## DETERMINA

**1. di esprimere**, sulla base delle motivazioni riportate in premessa, che si intendono interamente richiamate, ai sensi e per gli effetti del D.lgs. 152/2006 smi e della L.R. 40/98 e smi, giudizio positivo di compatibilità ambientale relativamente al progetto "Impianto idroelettrico Thurax in località Bousson" in comune di Cesana t.se" presentato dalla Società Sant'Anna Energia srl con sede legale in via Montegrappa n.2 – Savigliano (CN) n. P.IVA 03299990048.

**2. di stabilire che** il giudizio di compatibilità ambientale è subordinato all'ottemperanza delle condizioni ambientali ed adempimenti riportati nell'Allegato A - sezione II , facente parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

**3. di dare atto** che il procedimento di rilascio del giudizio di compatibilità ambientale, in ordine al progetto in argomento, assorbe le seguenti autorizzazioni, pareri e nulla osta ambientali allegati al presente decreto nell'Allegato B :

- Autorizzazione Paesaggistica rilasciata ai sensi del D.Lgs. 42/2004 e smi rilasciata dalla Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Torino trasmessa con nota prot. 5569 del 25/07/2019 e dal Comune di Cesana Torinese con note prot. nn. 6636 del 11/9/2019 e prot. 895 del 01/02/2021.

- Parere di compatibilità delle opere rispetto alla pianificazione di bacino ai sensi dell'Art. 38 del PAI, Autorizzazione ad eseguire i lavori in aree soggette a vincolo idrogeologico ai sensi dei R.D. 30/12/1923 n. 3267 e s.m.i., L.R. 45/89 e s.m.i. ; Parere di compatibilità ambientale e geomorfologica ai sensi della D.G.R. 18-2555 del 9/12/2015 rilasciati dalla Regione Piemonte Settore Tecnico regionale trasmessi con nota prot. 4957 del 2/2/2021.

Ai sensi del D.lgs. 152/2006 le condizioni e le misure supplementari relative a tali titoli abilitativi sono rinnovate e riesaminate, controllate e sanzionate con le modalità previste dalle relative disposizioni di settore da parte delle amministrazioni competenti per materia.

**4. di dare atto** che il rilascio del giudizio positivo di compatibilità ambientale costituisce approvazione del

Piano Preliminare di Utilizzo delle terre e rocce da scavo di cui all'elaborato progettuale A.05b "Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo" datato marzo 2021.

5. **di dare atto** che non verranno ricompresi nel giudizio di compatibilità ambientale di cui al punto 1) i seguenti pareri e/o autorizzazioni le quali dovranno essere acquisiti a seguito del giudizio di compatibilità ambientale:

-concessione di derivazione di acque superficiali da rilasciarsi da parte del Servizio Risorse Idriche della Città Metropolitana di Torino ai sensi del R.D. 11 dicembre 1933, n.1775 "Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici" e della L.R. 13/04/94 n.5 "subdelega alle Province delle funzioni amministrative relative alle utilizzazioni delle acque pubbliche;

- ulteriori autorizzazioni, pareri e nulla osta, necessari per realizzazione del progetto che saranno ricompresi nell'Autorizzazione Unica di cui al D.lgs. 387/2003 e smi.

5. **di dare atto** che il presente provvedimento non esonera dal conseguimento degli atti o dei provvedimenti previsti dalla legislazione vigente non strettamente attinenti la materia ambientale di competenza di altre Autorità e non ricompresi nel presente provvedimento, che sono demandati alla successiva Autorizzazione Unica di cui al D.lgs. 387/2003 e smi; in particolare, il Proponente dovrà adempiere a quanto prescritto dalle norme vigenti in materia igienico-sanitaria e di salute pubblica, nonché di igiene, salute, sicurezza e prevenzione negli ambienti lavorativi e nei cantieri mobili o temporanei;

6. **di dare atto** che, ai sensi dell'art.25 comma 5 del D.Lgs. 152/2006 e smi, il presente provvedimento ha un'efficacia temporale stabilita in **sette anni** dalla pubblicazione. Decorsa l'efficacia temporale sopraindicata senza che il progetto sia stato realizzato, il procedimento di VIA deve essere reiterato, fatta salva la concessione, su istanza del Proponente, di specifica proroga da parte dell'autorità competente.

Il presente provvedimento, non comportando spese, non assume rilevanza contabile.

Copia della presente determinazione verrà inviata al proponente e ai soggetti interessati di cui all'articolo 9 della L.R. 40/1998, depositata presso l'Ufficio di deposito progetti e pubblicata sul sito web della Città Metropolitana di Torino.

Torino, 29/09/2021

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO  
Firmato digitalmente da Claudio Coffano

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire <sup>1</sup>, archiviati come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

---

1 L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento



Città metropolitana di Torino

VAL311\_ALLEGATO A\_relazione\_ot.pdf

1.



2. AllegatoB.pdf

