

Codice A1805B

D.D. 20 settembre 2021, n. 2711

L.R. 25/2003 - D.P.G.R.12R/2004. Progetto di "Impianto idroelettrico Thuras" con traversa fluviale del gommone gonfiabile scudato - Proponente : SANT'ANNA ENERGIA srl - Comune di Cesana T.se (TO). Cod.inv.TO01101. Autorizzazione alla realizzazione delle opere ed approvazione disciplinare di costruzione.



ATTO DD 2711/A1805B/2021

DEL 20/09/2021

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

**A1800A - OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, PROTEZIONE CIVILE,
TRASPORTI E LOGISTICA**

A1805B - Difesa del suolo

OGGETTO: L.R. 25/2003 – D.P.G.R.12R/2004. Progetto di “Impianto idroelettrico Thuras” con traversa fluviale del gommone gonfiabile scudato - Proponente : SANT'ANNA ENERGIA srl - Comune di Cesana T.se (TO). Cod.inv.TO01101. Autorizzazione alla realizzazione delle opere ed approvazione disciplinare di costruzione.

Premesso che :

- con note agli atti risulta pervenuto il progetto definitivo di " Impianto idroelettrico Thuras" nel Comune di Cesana T.se (TO) del Proponente SANT'ANNA ENERGIA srl, costituito dagli elaborati progettuali predisposti dallo Studio Entec S.p.A. - Via Montegrappa, 2 12038 Savigliano (CN) con tutte le integrazioni successive;
- l'Ufficio Scrivente si é espresso con i pareri seguenti : prot. n.. 00035935 del 06/08/2019 e prot. n. 00003260 del 25/01/2021 ;
- sono pervenute le integrazioni progettuali richieste dalle note suddette e risulta pervenuto il verbale agli atti relativo alla Conferenza dei servizi della Città Metropolitana di Torino tenutasi in data 31/08/2021 relativamente al procedimento amministrativo ex D.P.G.R. 10/R e s.m.i., L.R. 40/98, D.Lgs. 29/12/2003 n. 387 e s.m.i. "Domanda di Sant’Anna Energia s.r.l. di Autorizzazione Unica per la costruzione e l’esercizio di un impianto idroelettrico in Comune di Cesana T.se, località Bousson a mezzo di derivazione d’acqua dal Torrente Thuras. Procedura integrata con la fase di valutazione di impatto ambientale e di concessione."

Considerato che i criteri di pubblicità e trasparenza dell’azione amministrativa richiesti dalla pubblicazione dell’avviso all’albo pretorio ai sensi dell’art.8 del D.P.G.R. n.12/R del 09/11/2004 risultano essere stati soddisfatti dalle molteplici pubblicazioni sugli albi pretori della Città Metropolitana di Torino e del Comune di Cesana T.se (TO) relativa alle ordinanze della Città Metropolitana di Torino circa il procedimento amministrativo in essere (deposito elaborati progettuali, indizione conferenza dei servizi e visita locale di istruttoria), di cui ai verbali della conferenza dei servizi pervenuti.

Considerato che ai sensi dell'art. 8 del D.P.G.R. 09 novembre 2004 n.12/R, l'autorizzazione di nuove costruzioni viene effettuata a seguito di apposita Conferenza dei Servizi istituita presso lo Scrivente Settore e che suddetto procedimento amministrativo risulta essere stato assorbito dal procedimento amministrativo in essere, in capo alla Città Metropolitana di Torino.

Considerata :

- l'attestazione del pagamento delle spese di istruttoria di cui all'Art.28 del Regolamento Regionale D.P.G.R. n. 12/R del 09/11/2004 e Art.8 della L.R.25 del 6/10/2003, agli atti;
- il parere favorevole all'esercizio di cui all'istruttoria agli atti.

Considerato il risultato positivo della Conferenza dei Servizi della Città Metropolitana di Torino tenutasi in data 31/08/2021 di cui al verbale suddetto.

Preso atto del disciplinare di costruzione allegato quale parte integrale e sostanziale alla presente determinazione e della documentazione progettuale prodotta.

Attestato che la presente determinazione dirigenziale non produce effetti diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente.

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della D.G.R. n. 1-4046 del 17 ottobre 2016 come modificata dalla d.g.r. n. 1-3361 del 14 giugno 2021.

Tutto ciò premesso e considerato,

LA DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- la L.R. 06.10.2003, n.25;
- il D.P.G.R. 09.11.2004, n.12/R;
- la L.R. 28.07.2008, n.23;

DETERMINA

Di autorizzare i lavori proposti dalla Soc. SANT'ANNA ENERGIA srl per la realizzazione della traversa fluviale con gommone gonfiabile scudato sul Torrente Thuras situata in territorio comunale di CESANA T.SE (TO) di cui al progetto predisposto dallo Studio Entec S.p.A. - Via Montegrappa, 2 12038 Savigliano (CN). Cod.inv.TO01101. Volume massimo d'invaso pari a circa 550 m³. Invaso di tipologia T categoria A (L.R. n° 25/2003 – art. 2 del D.P.G.R. 09/11/04 n.12/R), esaminato nelle Conferenze dei servizi, relativamente al procedimento amministrativo ex D.P.G.R. 10/R e s.m.i., L.R. 40/98, D.Lgs. 29/12/2003 n. 387 e s.m.i. in capo a Città Metropolitana di Torino, l'ultima delle quali tenutasi in data 31/08/2021.

Il progetto esecutivo, derivante da quello definitivo esaminato e la conseguente realizzazione dell'opera dovranno comunque tener conto del parere della Conferenza dei Servizi nonché delle prescrizioni contenute nei pareri rilasciati, nel disciplinare di costruzione, nonché delle seguenti :

- la realizzazione della traversa dovrà avvenire conformemente al progetto approvato. Eventuali variazioni delle caratteristiche tipologiche e dimensionali del bacino e delle opere accessorie

dovranno essere tempestivamente comunicate al Settore Difesa del Suolo per le valutazioni del caso;

- durante la costruzione dello sbarramento dovrà essere posta particolare cura nell'allontanamento delle acque meteoriche dall'area di costruzione, non arrecando comunque danni ai terreni circostanti, non aggravando il pericolo di esondazione delle zone a valle e garantendo la buona percorribilità delle eventuali strade adiacenti;
- al termine dei lavori il cantiere dovrà essere tempestivamente smantellato e dovrà essere effettuato lo sgombero e lo smaltimento dei materiali utilizzati per la realizzazione dell'opera, evitando la creazione di accumuli permanenti in loco. Le aree di cantiere e quelle utilizzate per lo stoccaggio dei materiali dovranno essere ripristinate in modo da ricreare quanto prima le condizioni di originaria naturalità. Dovrà essere cura dell'esecutore delle opere mantenere, durante i lavori, accessi carrai per le aziende o per le abitazioni situate nelle vicinanze del cantiere ed interessate dai lavori.

Di approvare il disciplinare di costruzione di cui all'art.9 del D.P.G.R. 09.11.2004, n.12/R facente parte integrante della presente determinazione.

Le modalità e tempistiche degli invasi sperimentali per le fasi di collaudo di cui all'art.17 del D.P.G.R. 09.11.2004, n.12/R, dovranno essere preventivamente comunicate al Settore regionale Difesa del Suolo ed approvate dallo stesso .

L'esercizio è subordinato al risultato favorevole del collaudo art.16 D.P.G.R. 09.11.2004, n.12/R.

Al termine dei lavori dovrà essere consegnato al Settore Difesa del Suolo il progetto esecutivo di quanto posto in opera su supporto informatizzato.

Contro il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso Giurisdizionale avanti al tribunale Amministrativo Regionale competente per il territorio entro 60 giorni dalla data di avvenuta pubblicazione o della piena conoscenza dell'atto; ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di avvenuta notificazione ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 25.11.1971, n.1199.

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

I Funzionari estensori
ing. Davide Patrocco
ing. Roberto Del Vesco

LA DIRIGENTE (A1805B - Difesa del suolo)
Firmato digitalmente da Gabriella Giunta

Allegato

REGIONE PIEMONTE
DIREZIONE OO.PP, DIFESA DEL SUOLO, MONTAGNA, FORESTE,
PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA
SETTORE DIFESA DEL SUOLO

DISCIPLINARE per l'ESECUZIONE dei LAVORI di costruzione della traversa fluviale
con gommone sul T.Thuras
situata in territorio comunale di CESANA T.SE (TO)
Cod. invaso n. TO01101

Soggetto richiedente: SANT'ANNA ENERGIA srl

Invaso	TO01101 tipologia T categoria A	Traversa fluviale con gommone scudato
Comuni di:	CESANA T.SE(TO)	Località: Bousson
Proprietà:	SANT'ANNA ENERGIA srl	Via Montegrappa, 2 12038 Savigliano (CN) PEC : santannaenergia@pec.it
Gestore:	SANT'ANNA ENERGIA srl	Via Montegrappa, 2 12038 Savigliano (CN) PEC : santannaenergia@pec.it
Partita I.V.A./Codice fiscale		Codice fiscale 03299990048

Oggetto: Richiedente : SANT'ANNA ENERGIA srl

Realizzazione di una traversa fluviale con gommone scudato – Progetto di “Impianto idroelettrico Thuras” . Volume massimo d’invaso : circa 550 m³. Invaso di tipologia T categoria A (L.R. n° 25/2003 – art. 2 del D.P.G.R. 09/11/04 n.12/R), Cod. invaso n. TO01101.

PREMESSE

Il presente disciplinare, all’osservanza del quale è vincolata l’esecuzione dei lavori di costruzione della traversa fluviale con gommone scudato in Comune di Cesana T.se (TO) è predisposto con riferimento :

- al progetto definitivo di " Impianto idroelettrico Thuras" nel Comune di Cesana T.se (TO) costituito dagli elaborati progettuali predisposti dallo Studio Entec S.p.A. - Via Montegrappa, 2 12038 Savigliano (CN) con tutte le integrazioni successive;

- ai pareri espressi dall'Ufficio Scrivente con note prot. n.. 00035935 del 06/08/2019 e prot. n.00003260 del 25/01/2021 ;
- alle integrazioni progettuali pervenute agli atti nonché alla Conferenza dei servizi della Città Metropolitana di Torino tenutasi in data 31/08/2021 e del relativo verbale pervenuto agli atti.

ESTREMI OBIETTIVI E LOCALIZZAZIONE DEL BACINO

Traversa fluviale con gommone scudato ad uso idroelettrico.

Tipologia T Categoria: A (L.R. n° 25/2003 – D.P.G.R. 09 novembre 2004, n.12/R).

Richiedente: SANT'ANNA ENERGIA srl - P.E.C. : santannaenergia@pec.it

Località : Bousson

CARATTERISTICHE DELL'OPERA

Dati caratteristici :

Superficie bacino imbrifero : 56 km²

Lunghezza sfioratore superficiale : 40m.

Altezza massima dello sbarramento gonfiabile scudato : 0,80 m

Volume massimo invasato : 550 m³

Il progetto in esame prevede la realizzazione di un impianto idroelettrico sul Torrente Thuras, a monte dell'abitato di Bousson, nel Comune di Cesana Torinese. L'opera di presa dell'impianto in progetto è prevista in corrispondenza di una briglia esistente in calcestruzzo, sulla quale si prevede la posa di uno sbarramento gonfiabile scudato di altezza massima di 0.80 m (con generazione di un bacino di accumulo di circa 550 m³), a una quota di 1455.95 m slm. Lo sviluppo longitudinale dello sbarramento è di 17.70 m. In destra idrografica sono previsti gli organi di rilascio e di manovra; inoltre é prevista la realizzazione di un passaggio tecnico per la fauna ittica, una platea in massi con funzione di protezione del fondo alveo nel tratto a valle dello sbarramento, un passaggio tecnico per la fauna ittica in prossimità della controbriglia.

ARTICOLO 1 - Generalità

La costruzione della traversa fluviale con gommone gonfiabile scudato di cui sopra, nel Comune di CESANA TORINESE (TO) della capacità di complessivi circa 550 metri cubi, dovrà essere eseguita conformemente al progetto con le varianti e le prescrizioni che potranno essere eventualmente richieste dal Settore regionale competente per gli sbarramenti e cioè il Settore Difesa del Suolo nel corso dei lavori e quelle richieste a seguito dalle Conferenze dei Servizi svolte. Eventuali ulteriori variazioni delle caratteristiche tipologiche e dimensionali dell'opera, che dovessero rendersi necessarie, dovranno essere tempestivamente comunicate a questo Settore per le valutazioni del caso; il Settore, qualora ne ravvisi l'opportunità, potrà procedere

all'aggiornamento del presente disciplinare; se dette variazioni risultassero invece incompatibili con lo stato dei luoghi, il Settore potrà procedere alla revoca del presente disciplinare. Nell'esecuzione dei lavori dovranno essere osservate le prescrizioni riportate nel seguito, le norme e prescrizioni contenute negli articoli 13, 15, 16 e 17 del D.P.G.R. 09 novembre 2004, n. 12/R.

ARTICOLO 2 – Modalità costruttive

Nell'esecuzione dei lavori dovranno essere osservate le norme e le prescrizioni contenute nelle disposizioni di cui alla Legge Regionale n° 25 del 06 ottobre 2003 e regolamento attuativo D.P.G.R. 9 novembre 2004 n.12/R; dovranno inoltre essere osservate le modalità costruttive indicate nel progetto, ed in special modo per ciò che concerne le fondazioni dovranno essere adottate tutte quelle cautele tecniche atte ad assicurare una perfetta riuscita e tenuta idraulica delle opere.

La Soc. SANT'ANNA ENERGIA srl dovrà comunicare tempestivamente, al Settore Tecnico Regionale di Torino ed al Settore Difesa del Suolo di Torino l'inizio dei lavori al fine di consentire il controllo e la vigilanza sugli stessi.

Dovranno inoltre essere svolte tutte le indagini geologiche e geotecniche sui terreni di appoggio, interessando l'intera zona di imposta, con prelevamento di un congruo numero di campioni indisturbati, così da accertarne tutte le caratteristiche dei materiali ed in particolare la permeabilità. La realizzazione dell'opera dovrà avvenire conformemente al progetto approvato. Eventuali variazioni delle caratteristiche tipologiche e dimensionali dell'opera e delle opere accessorie dovranno essere tempestivamente comunicate a questo Settore per le valutazioni del caso.

ARTICOLO 3 – Responsabilità

Di qualsiasi danno eventualmente causato a persona o cosa per effetto di tale costruzione, resta unica responsabile la proprietà Soc. SANT'ANNA ENERGIA srl, in qualità di soggetto richiedente. L'approvazione per l'esecuzione dei lavori di realizzazione dell'opera di sbarramento in argomento è accordata fatti salvi i diritti dei terzi, da rispettare pienamente sotto la personale responsabilità civile e penale del soggetto autorizzato, il quale terrà l'Amministrazione concedente ed i suoi funzionari sollevati ed indenni da ogni pretesa o molestia da parte di terzi, e risponderà di ogni pregiudizio o danno che dovesse ad essi derivare in conseguenza dell'atto autorizzativo.

ARTICOLO 4 – Collaudo

Per l'opera in argomento è previsto il collaudo finale secondo le disposizioni dell'art. 16 del D.P.G.R. 09 novembre 2004, n. 12/R. I risultati del collaudo finale dovranno essere comunicati al Settore Regionale Difesa del Suolo.

Le modalità e tempistiche degli invasi sperimentali per le fasi di collaudo di cui all'art.17 del D.P.G.R. 09.11.2004, n.12/R, dovranno essere preventivamente comunicate al Settore regionale competente per gli sbarramenti.

La Soc. SANT'ANNA ENERGIA srl dovrà informare il Settore Regionale Difesa del Suolo di Torino dell'avvenuta ultimazione dei lavori. Al termine dei lavori dovrà essere consegnato a questo Settore il progetto esecutivo di quanto posto in opera su supporto informatizzato.

ARTICOLO 5 – Esercizio

A seguito del positivo collaudo dell'opera verrà formalizzato e consegnato alla proprietà Soc. SANT'ANNA ENERGIA srl un successivo disciplinare all'osservanza del quale sarà vincolato l'esercizio dello sbarramento fluviale di cui all'oggetto.

ARTICOLO 6 - Piano Comunale di Protezione Civile

Il Sindaco del Comune di CESANA T.SE (TO) dovrà tenere conto della presenza sul territorio dell'invaso, ed indicare le misure da attivare, in caso di collasso, a tutela della privata e pubblica incolumità.

Torino, lì 17/09/2021

L'istruttore

Ing. Davide Patrocco

Il referente d'Area

Ing. Roberto Del Vesco

Il Responsabile del Settore

Ing Gabriella GIUNTA