

Codice A1805A

D.D. 10 aprile 2019, n. 1129

L.R. 06 ottobre 2003, n.25 - art. 8 D.P.G.R. 09 novembre 2004, n.12/R. Approvazione disciplinare di costruzione e autorizzazione alla realizzazione di un invaso per l'innevamento artificiale nel territorio comunale di Sampeyre (CN) - L.t Varisella. Proponente : Comune di Sampeyre (CN). Cod.inv.CN01160.

Premesso che ai sensi dell'art.14 ter della L.241/1990 il Comune di Sampeyre (CN) ha indetto una conferenza dei servizi per il giorno 04/02/2019 con nota prot. n. 9107 del 21/12/2018 (ns. prot. n. 60286 del 21/12/2018) richiedendo contestualmente l'autorizzazione alla costruzione di un invaso per l'innevamento artificiale in Comune di Sampeyre;

Viste le risultanze della Conferenza dei Servizi suddetta e le integrazioni progettuali agli atti;

Visti gli elaborati progettuali a firma dello Dott.Ing. Franco Giraud dello Studio di Ingegneria Ferrari e Giraud - C.so Nizza 67a - 12100 CUNEO scaricati dal sito internet del Comune di Sampeyre (CN), nonché le ultime integrazioni progettuali nota prot. n. 1315 del 21/02/2019 (ns. prot. n. 8914 del 21/02/2019);

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 pubblicazioni sull'albo pretorio del Comune di Sampeyre (CN) circa il procedimento amministrativo in essere.

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 coordinato con il procedimento amministrativo in essere, in capo al Comune di Sampeyre (CN), per evitare duplicazione di procedure.

Considerato il risultato positivo della Conferenza dei Servizi finale del giorno 04/02/2019.

IL DIRIGENTE

Vista la l.r. 28.07.2008, n.23.

Vista la l.r. 06.10.2003, n.25.

Visto il D.P.G.R. 09.11.2004, n.12/R.

Visto il disciplinare di esercizio allegato quale parte integrale e sostanziale alla presente determinazione;

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.

determina

Di approvare i lavori proposti dal Comune di Sampeyre (CN) Piazza della Vittoria, 52 12020 SAMPEYRE (CN) Realizzazione di un invaso per innevamento artificiale contenuto nel Progetto Definitivo "Realizzazione intervento di innevamento programmato, opere accessorie e invaso Varisella" in Comune di SAMPEYRE (CN) progetto definitivo di "Realizzazione intervento di innevamento programmato, opere accessorie e invaso Varisella" in Comune di SAMPEYRE (CN), costituito dagli elaborati progettuali predisposti dal Dott.Ing. Franco Giraud dello Studio di Ingegneria Ferrari e Giraud - C.so Nizza 67a - 12100 CUNEO. Cod.inv.CN01160. Volume massimo d'invaso pari a circa 7.500 m³. Invaso di tipologia D categoria A1 (L.R. n° 25/2003 – art. 2 del D.P.G.R. 09/11/04 n.12/R), esaminato nelle Conferenze dei servizi succitate.

Il progetto esecutivo, derivante da quello definitivo esaminato, dovrà 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 dell'invaso dovrà avvenire conformemente al progetto approvato; eventuali variazioni delle caratteristiche tipologiche e dimensionali del bacino e delle opere accessorie dovranno essere tempestivamente comunicate a questo Settore per le valutazioni del caso;
- durante la costruzione del rilevato 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 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 competente per gli sbarramenti 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 a questo Settore 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 secondo le modalità di cui alla legge 06.12.1971, n.1034; 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.

Il responsabile del Settore
(ing. Gabriella GIUNTA)

I Funzionari estensori
(Ing. Davide Patrocco
Ing. Roberto Del Vesco)

Allegato (omissis)