

Codice A1605B

D.D. 17 marzo 2025, n. 175

D.lgs. 152/2006, articolo 6, comma 9 - Valutazione preliminare inerente il progetto "Realizzazione impianto di innevamento", localizzato nel Comune di Sampeyre (CN). Cod. 2025-01/VPR. Esito della Valutazione preliminare.



ATTO DD 175/A1605B/2025

DEL 17/03/2025

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1600A - AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO

A1605B - Valutazioni ambientali e procedure integrate

OGGETTO: D.lgs. 152/2006, articolo 6, comma 9 – Valutazione preliminare inerente il progetto “Realizzazione impianto di innevamento”, localizzato nel Comune di Sampeyre (CN). Cod. 2025-01/VPR. Esito della Valutazione preliminare.

Premesso che:

il d.lgs. 152/06 all’articolo 6, comma 9 prevede che per le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dei progetti elencati negli allegati II, II-bis, III e IV alla parte seconda dello stesso decreto, il proponente, in ragione della presunta assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi, ha la facoltà di richiedere all’autorità competente, trasmettendo adeguati elementi informativi tramite apposite liste di controllo, una valutazione preliminare al fine di individuare l’eventuale procedura da avviare;

allo stesso articolo è previsto che l’autorità competente, entro trenta giorni dalla presentazione della richiesta di valutazione preliminare, comunica al proponente l’esito delle proprie valutazioni, indicando se le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici devono eventualmente essere sottoposti a verifica di assoggettabilità a VIA, a VIA, ovvero a nessuna procedura;

l’articolo 5 della l.r. 13/2023 “Nuove disposizioni in materia di valutazione ambientale strategica, valutazione di impatto ambientale e autorizzazione ambientale integrata”, prevede l’istituzione dell’Organo tecnico dell’autorità competente, individuandone, in particolare, i compiti generali e specificandone quelli propri dell’Organo tecnico dell’autorità regionale;

la d.g.r. n.14-8374 del 29 marzo 2024 definisce la composizione dell’Organo tecnico regionale (OTR), di cui all’articolo 5, comma 1, della medesima legge regionale, e l’organizzazione e le modalità operative per l’espletamento delle procedure di competenza regionale nei procedimenti per la valutazione ambientale strategica (VAS) e per la valutazione d’impatto ambientale (VIA);

l’Allegato A della citata d.g.r. stabilisce che

- per il procedimento di valutazione preliminare, ai sensi dell'articolo 6, comma 9, del d.lgs. 152/2006, il Nucleo Centrale dell'Organo Tecnico, individuato nel Settore Valutazioni Ambientali e Procedure Integrate della Direzione Ambiente, Energia e Territorio, è il responsabile del procedimento che si pronuncia sentita la struttura competente per materia;
- per lo svolgimento di tali compiti è sempre possibile il ricorso ad interlocuzioni per le vie brevi con la struttura competente per materia, alla predisposizione di incontri con le strutture interessate od anche a convocazioni dell'OTR.

Premesso, inoltre, che:

in data 21 febbraio 2025 (ns. prot. n. 28691 del 21/02/2025), il Legale Rappresentante del Comune di Sampeyre ha presentato istanza di valutazione preliminare ai sensi dell'articolo 6, comma 9 del d.lgs. 152/2006, relativamente al progetto "Realizzazione impianto di innevamento" localizzato nel Comune di Sampeyre (CN) - Cod. 2025-01/VPR, al fine di individuare l'eventuale procedura da avviare;

come previsto dalla citata la d.g.r. n. 14-8374 del 29 marzo 2024, è stato coinvolto il Settore Sport e tempo libero della Direzione Cultura, Turismo, Sport e Commercio quale struttura regionale competente per materia;

in data 26/02/2025 si è svolta una riunione con il Settore Sport e tempo libero competente per materia, nella quale sono stati svolti approfondimenti per esaminare gli eventuali miglioramenti delle prestazioni ambientali ed analizzare le potenziali ricadute negative delle opere in progetto.

Considerato che

il progetto prevede i seguenti interventi:

1. adeguamento della stazione di pompaggio SP1 per connettere la nuova linea all'impianto esistente e gestire in modo ottimale la risorsa idrica proveniente dai due bacini esistenti;
2. linea di innevamento delle piste S. Anna e Cros e Campo scuola tra la Stazione di Pompaggio SP1 e la loc. Fiandrini, a sostituzione dell'impianto esistente al fine di renderlo indipendente dalle tubazioni dell'acquedotto; si tratta di complessivi 1750 m di tubazioni e cavi suddivisi sulle tre piste, con 23 nuovi pozzetti predisposti per ventole ed lance;
3. completamento/miglioramento dell'impianto di innevamento nella parte alta del comprensorio, a servizio della pista Agonistica bassa con una linea di complessivi 265 m con 4 nuovi pozzetti predisposti per ventole e lance;
4. completamento/miglioramento dell'impianto di innevamento nella parte alta del comprensorio, a servizio della pista Variante Misservè con una linea di complessivi 260 m con 4 nuovi pozzetti; questa linea prevede un ulteriore stacco per un unico pozzetto alla pista Sus di 150 m;
5. fornitura di n. 6 ventole e n. 3 aste, che possono assumersi come dotazione base per la linea di innevamento delle piste S. Anna e Cros;

sulla base di quanto dichiarato dal proponente nella lista di controllo:

- l'intervento principale previsto realizza una linea di innevamento moderna nella parte bassa del comprensorio, che attualmente è dotata di un impianto vetusto e non adeguato funzionalmente perché condiviso con l'acquedotto comunale;
- il Comune ha recentemente realizzato n. 2 bacini (Varisella e La Presa) dimensionati per consentire l'innnevamento delle piste principali del comprensorio e pertanto il progetto ne

rappresenta il naturale completamento;

- la finalità dell'intervento è il miglioramento funzionale delle sciovie esistenti, consentendo di realizzare l' innevamento programmato di tutte le piste in tempi rapidi per garantire l'apertura nei periodi di massimo afflusso turistico;
- le opere in progetto si collocano nel Comune di Sampeyre all'interno dell'Area Sciabile definita all'interno del PRGC nel Vallone di S. Anna; le opere sono tutte in corrispondenza delle piste di sci alpino, che nella fattispecie hanno destinazione a pascolo con copertura vegetale prativa, e un breve tratto di 60 m si svolge in un bosco rado senza interventi di taglio piante;
- l'intervento non ricade nemmeno parzialmente in riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE);

non si rilevano dunque elementi di particolare sensibilità ambientale del sito individuato

nel corso della riunione del 26/02/2025 con il Settore Sport e tempo libero si è valutato che:

- il progetto presentato si configura come modifica di impianto esistente che consente di efficientare il processo di innevamento programmato nella stazione di Sampeyre, eliminando il co-uso con il servizio acquedottistico e garantendo la separazione tra le acque potabili e quelle ad uso innevamento;
- gli interventi previsti si sviluppano a bordo pista in un contesto già influenzato dall'attività sciistica in essere.

Alla luce di quanto sopra riportato, emerge che l'intervento di modifica in oggetto presenta assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi e quindi non necessita la sua sottoposizione alla procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA o di VIA.

Dato atto che:

il Settore Valutazioni Ambientali e Procedure Integrate provvederà tempestivamente a pubblicare, sul sito istituzionale della Regione Piemonte, ai sensi dell'articolo 6 comma 9 del d.lgs. 152/06, l'esito della valutazione preliminare e la documentazione tecnica trasmessa dal proponente.

Attestato che, ai sensi della d.g.r. n. 8-8111 del 25 gennaio 2024 e in esito all'istruttoria sopra richiamata, il presente provvedimento non comporta effetti prospettici sulla gestione finanziaria, economica e patrimoniale della Regione Piemonte.

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della d.g.r. n. 8-8111 del 25 gennaio 2024;

per le motivazioni espresse in premessa

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- Direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014;
- d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152;
- l.r. 19 luglio 2023, n. 13;
- l.r. 28 luglio 2008, n. 23;
- d.g.r. 29 marzo 2024, n. 14-8374;

determina

di stabilire che il progetto “Realizzazione impianto di innevamento” localizzato nel Comune di Sampeyre (CN), oggetto del presente procedimento di Valutazione preliminare ai sensi dell’articolo 6 comma 9 del d.lgs. 152/06, non ricade nella categoria di cui all’Allegato IV punto 8 lettera t) del d.lgs 152/06 “*modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato III o all'allegato IV già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente*” (categoria B.8.t di cui all’allegato B alla l.r. 13/2023);

di stabilire che tale progetto non deve essere sottoposto alla procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA o di VIA per i motivi illustrati in premessa;

di trasmettere il presente provvedimento contenente l’esito del procedimento di Valutazione preliminare ai sensi dell’articolo 6 comma 9 del d.lgs. 152/06 al Comune di Sampeyre;

di dare atto che la presente determinazione non comporta effetti prospettici sulla gestione finanziaria, economica e patrimoniale della Regione Piemonte, come in premessa attestato.

Avverso alla presente determinazione è ammesso, da parte dei soggetti legittimati, proposizione di ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale per il Piemonte entro il termine di sessanta giorni dalla data di ricevimento del presente atto o della piena conoscenza, ovvero Ricorso Straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla data di cui sopra.

IL DIRIGENTE (A1605B - Valutazioni ambientali e procedure integrate)

Firmato digitalmente da Salvatore Scifo