

ATTO DD 80/A2106B/2024

DEL 08/04/2024

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**A2100A - COORDINAMENTO POLITICHE E FONDI EUROPEI – TURISMO E SPORT**  
**A2106B - Sport e tempo libero**

**OGGETTO:** D.lgs. 152/2006 art. 28 e LR n. 13/2023. Verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali di cui alla DD n. 92/A2106B del 14-04-2023, relativa al progetto: "Potenziamento dell'innevamento artificiale del comprensorio sciistico di Prato Nevoso mediante realizzazione di invaso per innevamento artificiale in Località Trucca Sapè e realizzazione di nuova opera di presa su rio Giovacchino", localizzato nel Comune di Frabosa Sottana (CN).

Premesso che:

- con Determinazione Dirigenziale n. 92/A2106B del 14-04-2023, assunta a conclusione della procedura di verifica di assoggettabilità a VIA del progetto "*Potenziamento dell'innevamento artificiale del comprensorio sciistico di Prato Nevoso mediante realizzazione di invaso per innevamento artificiale in Località Trucca Sapè e realizzazione di nuova opera di presa su rio Giovacchino*";
  - l'intervento è stato escluso dalla fase di valutazione di cui agli artt. 23 e ss. del D.Lgs. 152/2006, subordinatamente al rispetto delle condizioni ambientali vincolanti ai fini della sua realizzazione, dettagliatamente riportate nell'allegato A alla presente determinazione, quale parte integrante del presente provvedimento;
  - si è dato atto che il proponente, ai sensi dell'art. 28, comma 3, del D.Lgs. 152/2006, per la verifica dell'ottemperanza delle condizioni ambientali, è tenuto a trasmettere all'Autorità competente la documentazione contenente gli elementi necessari per la verifica dell'ottemperanza prima del prosieguo dell'iter autorizzativo;
- tali condizioni ambientali, i cui soggetti individuati per la verifica di ottemperanza sono ARPA Piemonte e Regione Piemonte, si riferiscono alle fasi di progettazione definitiva/esecutiva - ante operam – come riportato nell'Allegato A al presente provvedimento.

Dato atto che:

- con istanza del 29-02-2024, la società "*Prato Nevoso SpA*" ha richiesto l'avvio del procedimento di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, di cui alla DD n.92/A2106B del 14-04-2023, relativa al progetto sopra indicato, allegando la specifica documentazione;
- ai fini della verifica dell'avvenuta ottemperanza alle condizioni ambientali, il Responsabile del procedimento, con nota prot. n. 3677/A2106B del 29-02-2024, ha convocato la riunione dell'Organo Tecnico



Regionale con il supporto tecnico-scientifico dell'Arpa Piemonte ai sensi dell'art. 5 della L.R. 13/2013 che si è tenuta il 13-03-2024, agli esiti della quale è emersa la necessità di integrazioni documentali, richieste con nota prot. n. 4820/A2106B del 18-03-2024.

- il proponente con nota prot. 5500/A2106B del 26-03-2024 ha fatto pervenire le integrazioni richieste;

- il Responsabile del procedimento, con nota 5533/A2106B del 26-03-2024, ha convocato, in forma semplificata e in modalità asincrona, l'OTR con il supporto tecnico-scientifico dell'Arpa Piemonte.

Considerato che sono pervenuti e sono stati acquisiti agli atti i seguenti contributi:

- ARPA Piemonte – Dipartimento territoriale di Cuneo (Piemonte Sud Ovest) – Struttura Semplice Attività di Produzione, con note prot. n. 4554/A2106B del 14-03-2023 e n. 6224/A2106B del 28-03-2024;

- Direzione Ambiente, Energia e Territorio - Settore Valutazioni ambientali e procedure integrate, con nota prot. n. 6225/A2106B del 03-04-2024;

- Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica – Settore Geologico, con nota prot. n. 6347/A2106B del 04-04-2024.

Valutato tutto quanto complessivamente emerso nel corso dell'istruttoria svolta, esaminata la documentazione a corredo dell'istanza, alla luce dei contributi pervenuti, attestanti l'ottemperanza alle singole condizioni ambientali definite dalla DD n. 92/A2106B del 14-04-2023, relativa al progetto "*Potenziamento dell'innevamento artificiale del comprensorio sciistico di Prato Nevoso mediante realizzazione di invaso per innevamento artificiale in Località Trucca Sapè e realizzazione di nuova opera di presa su rio Giovacchino*" localizzato nel Comune di Frabosa Sottana (CN), tenendo conto delle specificazioni riportate nell'Allegato "A" alla presente determinazione quale parte integrale e sostanziale.

In accordo con il Nucleo centrale dell'Organo Tecnico Regionale.

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

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della DGR n. 8-8111 del 25 gennaio 2024.

Tutto ciò premesso e considerato,

## IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- Dir. 2014/52/UE che modifica la Dir. 2011/92/UE, concernente la valutazione dell'Impatto Ambientale di determinati progetti pubblici e privati e s.m.i.;
- L. n. 241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;
- L.R. 14/2014 "Norme sul procedimento amministrativo e disposizioni in materia di semplificazione" e s.m.i.;
- D.Lgs n. 152/2006, "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche

amministrazioni";

- LR n. 13/2023, "Nuove disposizioni in materia di valutazione ambientale strategica, valutazione di impatto ambientale e autorizzazione ambientale integrata. Abrogazione della legge regionale 14 dicembre 1998, n. 40" e s.m.i.;
- D.G.R. n. 14-8374 del 29-03-2024 "Legge regionale 13/2023, articolo 5, comma 4. Approvazione della composizione dell'Organo tecnico regionale, di cui all'articolo 5, comma 1, della medesima legge regionale, e dell'organizzazione e delle 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). Revoca della D.G.R. n. 21 - 27037 del 12 aprile 1999, della D.G.R. n. 12-8931 del 9 giugno 2008 e della D.G.R. n. 26- 7197 del 12 luglio 2023";

## DETERMINA

- di attestare l'ottemperanza delle condizioni ambientali relative alla fase di progettazione definitiva/esecutiva - ante operam n. 2.1, 2.2 e 2.3 di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 92/A2106B del 14-04-2023, relativa al progetto "Potenziamento dell'innevamento artificiale del comprensorio sciistico di Prato Nevoso mediante realizzazione di invaso per innevamento artificiale in Località Trucca Sapè e realizzazione di nuova opera di presa su rio Giovacchino", localizzato nel Comune di Frabosa Sottana (CN), tenendo conto delle specificazioni riportate nell'Allegato A alla presente determinazione, quale parte integrale e sostanziale;

- di disporre, ai sensi dell'articolo 28, comma 2, del D.Lgs. 152/2006, la pubblicazione della documentazione relativa alla verifica di ottemperanza sul sito web regionale entro quindici giorni dalla presente determinazione;

- di dare atto che copia della presente determinazione verrà inviata al proponente ed ai soggetti interessati di cui all'art. 7 della L.R. 13/2023;

- di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio regionale.

Avverso la presente determinazione è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro 60 giorni ovvero proposizione di ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di comunicazione o di piena conoscenza dell'atto, ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

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, nonché ai sensi dell'art. 40 D.Lgs. 33/2013 nel sito istituzionale dell'ente nella sezione "Amministrazione trasparente".

IL DIRIGENTE (A2106B - Sport e tempo libero)  
Firmato digitalmente da Germano Gola



**Allegato alla DD** "D.lgs. 152/2006 art. 28 e LR n. 13/2023. Verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali di cui alla DD n. 92/A2106B del 14-04-2023, relativa al progetto: "Potenziamento dell'innevamento artificiale del comprensorio sciistico di Prato Nevoso mediante realizzazione di invaso per innevamento artificiale in Località Trucca Sapè e realizzazione di nuova opera di presa su rio Giovacchino", localizzato nel Comune di Frabosa Sottana (CN)".

## **Allegato A** Verifica delle condizioni ambientali vincolanti di cui alla DD n. 92/A2106B del 14-04-2023.

### **Condizioni ambientali del provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA**

Si riporta nella seguente tabella l'esito della verifica della documentazione attestante l'ottemperanza alle condizioni ambientali vincolanti ai fini della realizzazione dell'intervento, definite dalla Determina Dirigenziale n. 92/A2106B del 14-04-2023.

Fase progettuale/esecutiva: **Ante operam**

<b>Condizioni ambientali</b>	<b>Ottemperanza</b>	<b>Raccomandazioni</b>
<p>(Aspetti Climatici)</p> <p>Si dovrà riconsiderare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>l'analisi dell'innevamento (il confronto delle serie storiche deve essere riferito al periodo 1991-2020);</li><li>la stima di spessore al suolo (derivabile dall'analisi della serie storica della stazione, meteo del Rifugio Mondovì - "Havis de Giorgio" rapportandolo alle quote inferiori);</li><li>il trend del numero di giorni favorevoli alla produzione di neve artificiale (Considerando costante la tendenza ad una diminuzione del loro numero di circa -14 giorni ogni 10 anni).</li></ul> <p>si richiede di proseguire ed implementare il monitoraggio degli indicatori di interesse per lo studio in oggetto sono la frazione liquida nel periodo invernale e la sua variazione solida prevista negli scenari di cambiamento climatico "RCP4,5" e "RCP 8,5" che mostrano come la frazione solida di precipitazione sia in calo, determinando una minore disponibilità di neve naturale nei prossimi decenni. In riferimento ai consumi energetici, tenuto conto che sono stati presentati tre scenari riferiti alle</p>	SI	





**Allegato alla DD** "D.lgs. 152/2006 art. 28 e LR n. 13/2023. Verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali di cui alla DD n. 92/A2106B del 14-04-2023, relativa al progetto: *"Potenziamento dell'innevamento artificiale del comprensorio sciistico di Prato Nevoso mediante realizzazione di invaso per innevamento artificiale in Località Trucca Sapè e realizzazione di nuova opera di presa su rio Giovacchino"*, localizzato nel Comune di Frabosa Sottana (CN)".

Condizioni ambientali	Ottemperanza	Raccomandazioni
<p>passate stagioni 2021-2022, in virtù del fatto che è stato installato un sistema informatico in grado di analizzare e quantificare i principali parametri legati all'innevamento (rif. pag. 15 e seguenti della Relazione integrativa).</p> <p>Prendendo atto delle intenzioni della società proponente di realizzare impianti fotovoltaici a copertura dei due tapis roulant" presenti nella conca e a copertura della stazione di imbarco della Telecabina "Rossa", a parziale copertura del fabbisogno energetico, è necessario definire protocolli di monitoraggio, finalizzati a individuare gli impatti collegati alla realizzazione e all'esercizio dell'opera sul cambiamento climatico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• consumi energetici dei mezzi di cantiere per la realizzazione dell'opera in progetto;</li> <li>• trasporto materiali e addetti per la fase di cantiere;</li> <li>• consumi energetici per innevamento, battitura piste, funzionamento impianti risalita;</li> <li>• frequentazione del sito (numero di utenti, infrastrutture connesse, ecc.).</li> </ul> <p>I dati dovranno essere utilizzati per stimare le emissioni connesse all'area sciabile di Frabosa, ed individuare degli obiettivi per il contenimento e/o la compensazione delle emissioni, il cui raggiungimento dovrà essere monitorato.</p> <p>si chiede di monitorare, relativamente alla vulnerabilità delle opere al cambiamento climatico, tenuto conto dei trend relativi all'andamento delle temperature osservati dalla stazione meteo del Rifugio "Havis de Giorgio":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• i consumi idrici (parametrati alla neve tecnica prodotta annualmente);</li> <li>• i consumi energetici.</li> </ul> <p>Sfruttando i dati storici disponibili sui consumi idrici ed energetici, sarà possibile costruire una correlazione tra consumi e dati climatici. I relativi dati raccolti dovranno essere utilizzati per la definizione di misure e strategie di adattamento al cambiamento climatico. Si richiede pertanto che il progetto definitivo preveda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• i protocolli di monitoraggio dei parametri richiesti o individuati come indicatori;</li> </ul>		



**Allegato alla DD** "D.lgs. 152/2006 art. 28 e LR n. 13/2023. Verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali di cui alla DD n. 92/A2106B del 14-04-2023, relativa al progetto: "Potenziamento dell'innevamento artificiale del comprensorio sciistico di Prato Nevoso mediante realizzazione di invaso per innevamento artificiale in Località Trucca Sapè e realizzazione di nuova opera di presa su rio Giovacchino", localizzato nel Comune di Frabosa Sottana (CN)".

Condizioni ambientali	Ottemperanza	Raccomandazioni
<ul style="list-style-type: none"> <li>la raccolta dei dati già disponibili relativi ai parametri monitorati;</li> <li>la trasmissione annuale dei dati monitorati ad ARPA Piemonte;</li> <li>la stima delle attuali emissioni di gas climalteranti e gli obiettivi di riduzione e/o compensazione;</li> <li>le possibili azioni di adattamento al cambiamento climatico rispetto agli scenari previsti;</li> <li>la calendarizzazione di un riesame periodico delle azioni e degli obiettivi</li> </ul> <p><i>Soggetto individuato per la verifica di ottemperanza:</i> <b>ARPA - Piemonte</b></p>		
<p><u>(Terre e rocce da scavo)</u></p> <p>In riferimento alle autorizzazioni per il vincolo idrogeologico relative alla realizzazione dell'Edificio ad Uso Alberghiero - Ristorante - Spa – Servizi - L2 "Mont Blanc" e alla realizzazione del "Parcheggio in località Caudano" riportate al punto 7 della Relazione integrativa presentata, emergono incongruenze in merito alle volumetrie in scavo e riporto rispetto a quanto descritto.</p> <p>Si richiede un maggiore approfondimento rispetto a tale tematica, con particolare riferimento alle volumetrie scavate e al loro riutilizzo (indicando luogo e volumi di riutilizzo).</p> <p><i>Soggetto individuato per la verifica di ottemperanza:</i> <b>REGIONE Piemonte</b></p>	SI	Si raccomanda che la Direzione lavori tenga in adeguata considerazione una certa percentuale di riduzione del volume del materiale di riporto, a seguito delle operazioni di consolidamento per rullatura nel corso delle operazioni per la creazione delle scarpate e della superficie del parcheggio presso la telecabina "Rossa".
<p><u>(Mitigazioni Ambientali)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>E' necessario definire uno specifico progetto di recupero delle aree interferite per la realizzazione dell'opera di presa sul rio Giovacchino, con particolare riferimento alle misure per evitare eventuali sversamenti nelle acque e sulle sponde, che preveda l'applicazione di tutte le misure di recupero ambientale al fine di ripristinare lo stato dei luoghi alla fine del cantiere.</li> <li>Il progetto dovrà prevedere gli inerbimenti delle aree oggetto di intervento e di cantiere così come indicato al cap. 7 dello Studio preliminare ambientale; il ripristino a verde dovrà essere esteso, eventualmente potenziato con</li> </ul>	SI	<p>Relativamente agli inerbimenti, si ritiene opportuno privilegiare l'utilizzo del fiorume locale rispetto alle miscele commerciali, anche in virtù del fatto che, stando al cronoprogramma presentato in sede di istanza di verifica, sarebbe possibile caratterizzare il sito donatore in tempo utile. Qualora si optasse per un inerbimento tecnico è necessario che la formulazione dei miscugli non contempli l'impiego di entità estranee alla florale locale (es. <i>Festuca ovina duriuscula</i>)</p> <p>Per quanto riguarda il monitoraggio della flora alloctona, è opportuno che, prima dell'avvio lavori, venga trasmesso il protocol-</p>

**Allegato alla DD** "D.lgs. 152/2006 art. 28 e LR n. 13/2023. Verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali di cui alla DD n. 92/A2106B del 14-04-2023, relativa al progetto: "Potenziamento dell'innervamento artificiale del comprensorio sciistico di Prato Nevoso mediante realizzazione di invaso per innervamento artificiale in Località Trucca Sapè e realizzazione di nuova opera di presa su rio Giovacchino", localizzato nel Comune di Frabosa Sottana (CN)".

Condizioni ambientali	Ottemperanza	Raccomandazioni
<p>idrosemina, ai settori di pista più a monte della pista Genzianella, oggetto di recenti interventi di rimodellamento, compresi nel bacino sottostante la Cima Vuran tra le quote 1700 e 1800 m s.l.m. ed interessati da fenomeni di ruscellamento concentrato ed erosione superficiale.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Per la risemina e l'inerbimento del terreno derivante dalle operazioni di scotico che dovrà essere utilizzato nelle operazioni di ripristino ambientale, si propone di valutare la possibilità di utilizzare il c.d. "fiorume" reperito da siti donatori locali senza ricorrere a concimazioni minerali e miscele commerciali.</li><li>• Il progetto definitivo dovrà essere corredato di un piano di manutenzione di tutti gli interventi di recupero ambientale delle aree interferite dai lavori, che dovrà avere durata non inferiore a cinque anni; il piano dovrà contenere, a garanzia dell'ottenimento dei risultati delle opere a verde, anche specifiche previsioni e clausole relative sia alla garanzia di attecchimento del materiale vegetale sia al periodo di manutenzione obbligatoria a seguito dell'ultimazione dei lavori.</li></ul> <p><i>Soggetto individuato per la verifica di ottemperanza:</i> <b>REGIONE Piemonte</b></p>		<p>lo che si intende seguire, ra redarre coerentemente con le Linee Guida redatte da ARPA e consultabili all'indirizzo:</p> <p><a href="https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/biodiversita-aree-naturali/conservazione-salvaguardia/specie-vegetali-esotiche-invasive">https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/biodiversita-aree-naturali/conservazione-salvaguardia/specie-vegetali-esotiche-invasive</a></p>

