



Provincia di Avellino

Settore 4. Sviluppo Strategico e Assetto del Territorio

Determinazione N. 1326 del 14/06/2024

OGGETTO: SCIOVIA A FUNE ALTA “CUCCIOLI (1395-1445 M S. L.M.)” NEL COMUNE DI BAGNOLI IRPINO (AV) IN LOCALITÀ LAGO LACENO - APPROVAZIONE PROGETTO. AUTORIZZAZIONE AI SOLI FINI TRASPORTISTICI.

IL DIRIGENTE

Premesso che:

- l'art. 3 del d.P.R. 11 luglio 1980, n. 753 dispone che l'esecuzione di opere per la realizzazione di impianti destinati all'erogazione di servizi collettivi di pubblico trasporto terrestre, nello specifico impianti a fune, è subordinata al rilascio di apposita autorizzazione da parte dell'Ente Locale Territoriale concedente, previo rilascio del nulla-osta tecnico ai fini della sicurezza, da parte del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.
- l'art. 8 della L.R. Campania n. 3/2002, conferisce, tra l'altro, alla Provincia le funzioni e i compiti di programmazione in materia di servizi e impianti di trasporto a fune;

Dato atto che:

- con nota prot. n. 0017618 del 28/04/2023, acquisita al prot. n. 0023277 del 28/04/2023 da ANSFISA - Ufficio Operativo Territoriale per l'area territoriale del Sud, questa Provincia ha richiesto il Nulla Osta Tecnico, ai fini della sicurezza, ex art. 3 del D.P.R. 11/07/1980, n. 753, sul progetto definitivo/esecutivo per la realizzazione della sciovia a fune alta “Cuccioli (1395-1445 m s. l.m.)”, fornendo lo stesso progetto digitalmente tramite apposito link inserito nella medesima nota;
- con l'ulteriore nota del 19/07/2023 (prot. n.31221), la Provincia di Avellino ha trasmesso la documentazione ricevuta dal Comune di Bagnoli Irpino in data 12/07/2023 (prot. n.9240), con cui lo stesso Comune ha fornito risposta ai rilievi rappresentati con nota interlocutoria del citato Ufficio Operativo Territoriale del 30/06/2023 (prot. n.0039126), fornendo altresì un nuovo link per la visualizzazione del progetto completo dell'impianto in argomento;
- con nota del 17/09/2019 (prot. 11698), l'Autorità di Bacino dell'Appennino Meridionale, ha rilasciato il proprio parere di competenza con prescrizione; con la successiva nota del 23/06/2023 (prot. 8528), la medesima Autorità ha rilasciato la propria presa d'atto circa l'ottemperanza alla

prescrizione impartita;

- in riscontro alla ulteriore nota del citato Ufficio Operativo Territoriale prot. n.82184 del 29/12/2023 e prot. n.29537 del 19/04/2024, la Provincia di Avellino con propria nota del 27/05/2024 (prot. n. 38601) ha trasmesso la dichiarazione di conformità EU nr.4269431-010 Rev.1 per componente di sicurezza;

Visto:

- il progetto riguardante la realizzazione della sciovia a fune alta “Cuccioli (1395 - 1445 m s.l.m.)”, nel Comune di Bagnoli Irpino (AV), località Lago Laceno, redatto in qualità di progettista generale dall’Ing. Peter Plattner, per conto della ditta costruttrice Doppelmayr Italia S.r.l., con sede a Lana D’Adige (BZ);
- il progetto relativo alla struttura portante in acciaio dei meccanismi di stazione, nonché la struttura portante in acciaio e le opere murarie di ancoraggio dei sostegni, verificate dallo studio tecnico della stessa ditta Doppelmayr Italia S.r.l., firmato dal Dott. Ing. Christian Erroi;

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

• ubicazione stazione motrice-tenditrice	a valle
• ubicazione della stazione di rinvio	monte
• senso di marcia	antiorario
• lunghezza orizzontale fra le stazioni	m 215.00
• lunghezza sviluppata della linea	m 221.73
• lunghezza del percorso	m 179.92
• dislivello fra le stazioni	m 52.25
• pendenza media dell’impianto	% 24.30
• pendenza massima della pista	% 37.22
• portata (solo esercizio invernale)	P/h 719
• velocità massima sciatori	m/s 2.50
• intervallo nelle partenze sciatori	s 5.00
• tempo di percorrenza minimo sciatori	s 1’19”
• tipo di traino monoposto a piattello lungo	IIWN
• capienza di ciascun traino	n° 1
• equidistanza fra i traini	m 12.50
• numero totale dei di traini in opera	n° 37
• numero totale di sciatori in linea	n° 15
• diametro della fune traente	mm 16
• massa lineare della fune	kg/m 0.96
• forza tenditrice tenditore idraulico	kN 50.00
• potenza teorica di calcolo a regime	kW 15
• potenza teorica di calcolo in avviamento	kW 17
• potenza nominale del motore	kW 18.5
• intervvia in linea	m 3.00
• diametro puleggia motrice	m 2.50
• diametro puleggia di rinvio	m 2.50
• numero complessivo dei sostegni	n° 2

• numero dei sostegni di appoggio	n° 2
• numero dei sostegni di ritenuta	n° 0
• numero dei sostegni a doppio effetto	n° 0
• diametro rulli	mm 252
• conduttori di linea cavi interrati	cavi interrati

Dato atto che:

- il Comune di Bagnoli Irpino con la citata nota del 12/07/2023 (prot. n. 9240), ha comunicato, tra l'altro, che “gli impianti in questione non saranno adibiti al trasporto di soggetti diversamente abili”;
- con nota del 05/06/2024 prot. n.241805 ANSFISA - Ufficio Operativo Territoriale per l'area territoriale del Sud - ha rilasciato il nulla osta tecnico ai fini della sicurezza ex art.3 com.2 del DPR n.753/1980 (allegato alla presente determinazione) sul progetto riguardante la realizzazione della scivola a fune alta “Cuccioli (1395-1445 m s.l.m.)”, nel Comune di Bagnoli Irpino (AV), località Lago Laceno;
- il citato nulla osta è stato ricevuto in data 06/06/2024 ed assunto a protocollo dell'Ente in pari data al n. 25933;
- che il Comune di Bagnoli è delegato per il ritiro, in nome e per conto della scrivente amministrazione, presso ANSFISA, di copia della documentazione progettuale con il visto di competenza (nulla osta tecnico), oltre a copia da trattenere agli atti dello stesso Comune;

Dato atto, inoltre, che:

- il citato Nulla Osta è stato rilasciato subordinatamente all'ottemperanza delle seguenti prescrizioni:
 1. prima dell'inizio dei lavori dovrà essere prodotto a ANSFISA - Ufficio Operativo Territoriale per l'area territoriale del Sud - copia del progetto delle opere civili depositato presso l'AINOP;
 2. le certificazioni di conformità dei componenti e dei sottosistemi di sicurezza dovranno essere presentati ad ANFISIA con congruo anticipo prima della visita per l'espletamento delle verifiche e prove funzionali;
 3. prima del montaggio delle singole parti dell'impianto dovranno essere eseguiti tutti i controlli non distruttivi previsti;
 4. a fine lavori dovrà essere presentata agli organi preposti la segnalazione ostacoli al volo a bassa quota;
- a lavori ultimati, dovrà essere presentata ad ANSFISA - Ufficio Operativo Territoriale per l'area territoriale del Sud - l'istanza per la visita di ricognizione, ex art. 5 del D.P.R. 11/7/1980, n. 753, allegando, tra l'altro, la dichiarazione del Direttore dei Lavori di ultimazione e regolare esecuzione dei lavori, nonché la necessaria documentazione probatoria, compreso la prevista certificazione dei dispositivi installati, ed in particolare:

- I. la relazione riguardante la sorveglianza eseguita sui lavori nel corso della costruzione;
- II. la relazione sui controlli non distruttivi effettuati;
- III. la relazione sull'esito del controllo svoto sulla corrispondenza fra le attestazioni, le certificazioni di conformità e le corrispondenti marcature apposte sui sottosistemi certificati CE, nonché per quanto attiene all'infrastruttura, una dichiarazione sul pieno rispetto del citato D.D. n. 172/2021;
- IV. la relazione sugli adempimenti attuati in conformità a quanto eventualmente indicato nella relazione geologico-geotecnica e nella valutazione del rischio incendio;
- V. il collaudo, ai sensi della legge 5 novembre 1971, n.1086 relativi aggiornamenti ed integrazioni, nonché ai sensi delle eventuali norme regionali che regolano la materia, di tutte le opere in calcestruzzo armato ed a struttura metallica facenti parte dell'infrastruttura;
- VI. relazione sull'avvenuto preliminare periodo di funzionamento dell'impianto;

- all'atto della visita di ricognizione il proposto Direttore d'Esercizio dovrà presentare la proposta di Regolamento d'Esercizio che dovrà comprendere eventuali salvaguardie per l'esercizio derivanti dall'analisi di sicurezza riferite all'attività del personale dell'impianto preposto alle funzioni di sicurezza;
- il nulla osta tecnico ai fini della sicurezza, sopra citato, è stato rilasciato da A.N.S.F.I.S.A., ai sensi dell'art. 3 com.2 del D.P.R. 753/1980, sul progetto definitivo per la realizzazione della sciovia a fune alta "Cuccioli (1395-1445 m s. l.m.) di cui agli elaborati forniti dal Comune di Bagnoli Irpino dal link appositamente aperto e contenente il progetto completo dell'impianto in argomento;

Dato atto, in ultimo, che:

- la determinazione osserva il principio di minimizzazione dei dati secondo quanto previsto dall'art. 5 lett. c) del Reg. UE n. 679/2016 (GDPR) ed il Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101;
- l'istruttoria preordinata alla emanazione del presente atto consente di attestare la regolarità e la correttezza del presente atto ai sensi e per gli effetti di quanto dispone l'art. 147 bis del D. Lgs. 267/2000;
- il responsabile del procedimento è l'ing. Giancarlo Salvati, responsabile dell'Ufficio Trasporti;
- che il responsabile del procedimento e i soggetti che nell'ambito dell'organizzazione dell'Ente ricoprono un ruolo nel suindicato procedimento amministrativo, non incorrono in alcuna delle situazioni di conflitto di interessi, anche solo potenziale, tali da ledere l'imparzialità dell'agire dell'amministrazione, ai sensi dell'art. 6 bis L. 241/1990, art. 53 D.Lgs. 165/2001, art. 7 d.P.R. 62/2013;

Visto quanto disposto, relativamente alle competenze dei dirigenti, dall'art. 107 comma 2 del D.Lgs. 18.08.2000 n. 267 e s.m.i e dall'art. 31 dello Statuto dell'Ente;

Per quanto precede,

DETERMINA

- **di approvare**, in linea tecnico amministrativa, **ai soli fini trasportistici** il progetto riguardante la realizzazione della sciovia a fune alta “Cuccioli (1395-1445 m s. l.m.), nel Comune di Bagnoli Irpino (AV), località Lago Laceno, le cui caratteristiche principali sono descritte in premessa - Progetto redatto in qualità di progettista generale dall’Ing. Peter Plattner, per conto della ditta costruttrice Doppelmayr Italia S.r.l., con sede a Lana D’Adige (BZ);
- di intendere richiamate tutte le prescrizioni e tutti gli adempimenti indicati nel nulla osta tecnico ai fini della sicurezza rilasciato da A.N.S.F.I.S.A. e riportati in premessa;
- di autorizzare l’esercizio pubblico dell’impianto, dopo l’espletamento, con esito favorevole, delle verifiche e prove funzionali di cui al DPR 753/80 e s.m.i.;
- che a pena di decadenza del citato nulla-osta osta tecnico, rilasciato da A.N.S.F.I.S.A ai fini della sicurezza, la visita di ricognizione dovrà essere richiesta entro e non oltre due anni dalla data del presente provvedimento;
- il presente provvedimento fa salvi i diritti di terzi, la normativa ambientale, nonché la competenza Comunale cui spetta l’applicazione della normativa Urbanistico-Edilizia Locale ed Ambientale, oltre a quella del Ministero della Cultura e degli altri Enti e/o soggetti aventi titolo ad esprimere pareri assensi o nulla osta in merito all’approvazione del progetto;
- di inviare il presente atto all’ Amministrazione Comunale di Bagnoli Irpino, alla ditta costruttrice Doppelmayr Italia S.r.l., con sede a Lana D ‘Adige (BZ) e per conoscenza alla ANSFISA - Ufficio Operativo Territoriale per l’area territoriale del Sud;
- di disporre la pubblicazione del presente provvedimento su Amministrazione Trasparente.