

**Modello di Istanza per la Verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali**

**Art. 28, c. 3 D.Lgs.152/2006**

01/03/2022

Al Responsabile di Procedimento  
Settore Investimenti Trasporti e Infrastrutture  
Dott. Michele Marino

E p.c. Alla Direzione Ambiente, Governo e Tutela del territorio  
Settore Valutazioni ambientali e procedure integrate  
Via Principe Amedeo, 17  
10123 TORINO

Pec: territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it

**OGGETTO: Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA (oppure) nel provvedimento di VIA n. DD394/A1811B/2022 del 22/02/2022 ai sensi dell'art. 28, c. 3 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Nuova Seggiovia SG6A CIT ROC"**

Il/La sottoscritto/a

ALESSANDRO MOSCHINI

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

SESTRIERES S.P.A.

con sede legale in:

PIAZZA AGNELLI, 4 – 10058 SESTRIERE (TO)

Richiede l'avvio del procedimento in oggetto relativamente alle seguenti condizioni ambientali:

(Compilare i campi della tabella per ciascuna condizione ambientale per la quale si richiede l'attivazione della procedura di verifica di ottemperanza)

Condizione n.	Testo integrale della condizione ambientale come riportato nel provvedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA	Ente di cui si avvale l'Autorità competente per la Verifica di ottemperanza (art. 28 c. 2 D.Lgs. 152/2006)	Ente coinvolto nell'attuazione delle prescrizioni, ruolo e attività di competenza
2.1	Il progetto prevede l'abbattimento di circa 12 individui di larice lungo il tracciato della nuova seggiovia. Tenuto conto che gli individui sono rimossi in un tratto di particolare pendenza, compreso tra i sostegni 10 e 12 dell'impianto esistente, sul quale vi è un rinnovamento con individui molto giovani, è necessario inserire l'area nel piano di manutenzione per garantire il mantenimento e l'evoluzione della formazione vegetale e di conseguenza la stabilità del versante. Nella progettazione	Regione Piemonte e Arpa	

	definitiva dovranno essere definite le specie da utilizzare per gli interventi di ingegneria naturalistica e di inerbimento, che dovranno essere di origine autoctona. La progettazione, inoltre, dovrà prevedere idonea manutenzione dei ripristini effettuati per un periodo di tempo congruo dalla fine della fase di cantiere (in genere 5 anni) e dovrà contenere specifiche previsioni e clausole relative alla garanzia dei risultati delle opere a verde, intesa sia come garanzia di attecchimento del materiale vegetale che come periodo di manutenzione obbligatoria a seguito dell'ultimazione dei lavori. Nel piano si dovrà prevedere la sostituzione delle fallanze durante il primo periodo di riposo vegetativo successivo all'impianto, ed eventuali interventi di soccorso o misure correttive la cui necessità sia evidenziata dalle attività di monitoraggio. Il progetto dovrà quindi prevedere un piano di manutenzione dei ripristini ambientali, delle opere di sostegno e delle eventuali opere di compensazione eseguite.		
--	---	--	--

Si trasmettono in allegato alla presente i seguenti elaborati firmati digitalmente e privi di dati personali eccedenti e non pertinenti\*:

- 1) SG6A 2022 D A 15 0 0 – RELAZIONE DI OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI
- 2) SG6A 2022 D A 05 0 0 - PIANO DI MANUTENZIONE AMBIENTALE
- 3) SG6A 2022 D A 08 0 0 – STAZIONE DI MONTE: INTERVENTI AMBIENTALI - PLANIMETRIA
- 4) SG6A 2022 D A 09 0 0 - STAZIONE DI MONTE: INTERVENTI AMBIENTALI - PROFILI
- 5) SG6A 2022 D A 10 0 0 - STAZIONE DI MONTE: INTERVENTI AMBIENTALI - SEZIONI
- 6) SG6A 2022 D A 11 0 0 - STAZIONE DI VALLE: INTERVENTI AMBIENTALI - PLANIMETRIA
- 7) SG6A 2022 D A 12 0 0 – INTERVENTI IN ZONE BOSCADE - PLANIMETRIA
- 8) SG6A 2022 D A 13 0 0 – PARTICOLARI COSTRUTTIVI

*\* Nota per la presentazione degli elaborati*

I singoli elaborati allegati all'istanza devono essere firmati esclusivamente in formato digitale da tutti i professionisti che li hanno redatti.

Si consiglia l'utilizzo del formato PAdES per facilitare la consultazione della documentazione pubblicata sul sito web istituzionale.

Si ricorda che gli elaborati progettuali, ai sensi della normativa privacy, non devono contenere dati personali eccedenti e non pertinenti (ad esempio firme analogiche, contatti telefonici/mail private) e devono essere in formato PDF/A.

Il sottoscritto ALESSANDRO MOSCHINI dichiara di aver verificato che gli elaborati progettuali sono firmati esclusivamente in formato digitale da tutti i professionisti che li hanno redatti e che non contengono dati personali eccedenti e non pertinenti, ed è consapevole che la Regione Piemonte pubblicherà la documentazione trasmessa con la presente sul sito web istituzionale delle Valutazioni ambientali VAS-VIA

<http://www.sistemapiemonte.it/cms/privati/ambiente-e-energia/servizi/540-valutazioni-ambientali>.

*(ai sensi dell'art.28, comma 2 del D.Lgs.152/2006)*

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

Si richiede infine che, per ragioni di segreto industriale o commerciale, ai sensi dell'art.9 comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., non siano rese pubbliche le parti della documentazione relative al progetto e/o allo Studio di Impatto Ambientale di seguito indicate:

*(specificare il titolo del documento e le motivazioni per le quali si richiede l'accesso riservato).*

Si dichiara di aver preso visione dell'Informativa sul trattamento dei dati personali aggiornata all'art. 13 del GDPR 2016/679 ("*Informativa privacy verifica di ottemperanza*"), consultabile sul sito web istituzionale:

[www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/ambiente/valutazioni-ambientali/valutazione-impatto-ambientale-via](http://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/ambiente/valutazioni-ambientali/valutazione-impatto-ambientale-via).

Il/La dichiarante

---

*(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)*

**Riferimenti per contatti:**

Nome e Cognome	Alessandro Moschini
Telefono	0122/799413 Fax 0122/799466
E-mail	<a href="mailto:ufficio.tecnico@vialattea.it">ufficio.tecnico@vialattea.it</a>
PEC	<a href="mailto:sestrieres.tecnico@pec.unonet.it">sestrieres.tecnico@pec.unonet.it</a>