



*Ministero dell'Ambiente  
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI  
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Alla Regione Lombardia  
Direzione Generale Enti locali, montagna e  
piccoli Comuni  
[entilocali\\_montagna@pec.regione.lombardia.it](mailto:entilocali_montagna@pec.regione.lombardia.it)

Parco Nazionale dello Stelvio  
[ersaf@pec.regione.lombardia.it](mailto:ersaf@pec.regione.lombardia.it)

e p.c. Al MATTM - Direzione generale per la  
protezione della natura e del mare (PNM)  
[dgprotezione.natura@pec.minambiente.it](mailto:dgprotezione.natura@pec.minambiente.it)

**OGGETTO: [ID\_VIP: 4027] VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) PIANO  
DEL PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO - OSSERVAZIONI AL RAPPORTO  
AMBIENTALE (ART.14, D.LGS.152/2006 E SS.MM.II.)**

In riscontro alla nota di codesta Regione, acquisita al protocollo della scrivente al n.DVA.I.11349 del 06.05.2019, relativamente alla procedura di VAS della proposta di Piano in oggetto, si trasmettono le osservazioni al Rapporto ambientale prodotte dal Gruppo Tecnico Interdirezionale per le procedure di VAS regionali del MATTM.

Si allega, altresì, una scheda di Verifica di coerenza con la Strategia nazionale per lo sviluppo sostenibile (SNSvS).

Le osservazioni allegate, saranno pubblicate sul portale on line del MATTM al seguente indirizzo: <http://www.va.minambiente.it/it-IT/Comunicazione/DirezioneInforma>.

**Il Direttore Generale**

Giuseppe Lo Presti

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Allegati:

- Oss. MATTM al RA del PPN\_Stelvio
- Allegato1\_Verifica di coerenza PPNStelvio\_SNSvS

ID Utente: 9126  
ID Documento: DVA-D2-VR-9126\_2019-0024  
Data stesura: 05/07/2019

✓ Resp. Sez.: Polizzi L.  
Ufficio: DVA-D2-VR  
Data: 08/07/2019

✓ Resp. Div.: Nocco G.  
Ufficio: DVA-D2  
Data: 08/07/2019

✓ Resp. Seg. DG: Presta A.  
Ufficio: DVA  
Data: 09/07/2019

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*