



Natura 2000 - Valutazione d'incidenza

Parere tecnico

- **Titolo progetto/piano da valutare:** *Neue Stromversorgung der Stolla Alm in Prags – Nuovo approvvigionamento energetico dell'Alpe di Stolla a Braies*
- **Comuni di appartenenza:** Braies
- **Codice del Sito Natura 2000:** IT3110049 SIC/GGB ZPS/BSG ZSC/BSG
- **Data entrata e numero di protocollo del progetto/piano:** 04.01.2019
- **Data entrata e numero di protocollo dell'allegato F:** 0006256
- **Commissione / WorkFlow:** 11/2019
- **Parere stilato da:** Renato Sascor **in data:** 06.02.2019

LIVELLO 1 - screening

- **Giudizio riassuntivo sulla scheda presentata:**
(per i punti 1.1-3.2 dell'allegato C dare il giudizio se sufficiente oppure se da integrare, etc.)
La scheda presentata è sufficiente per la redazione della valutazione d'incidenza.
- **Analisi, descrizione sommaria:**
in relazione alla **compatibilità dell'intervento rispetto agli obiettivi di conservazione**, (eventuale conformità col Piano di gestione), qualità, importanza, e vulnerabilità del sito:
L'intervento prevede lo scavo di un fosso per l'interramento di una linea elettrica per l'approvvigionamento di Malga Stolla. La lunghezza complessiva dello scavo è di 1.220 m e i cavi vengono posizionati a 1-1,2 m di profondità. I lavori di scavo interessano l'habitat 6230* "Formazioni erbose di Nardus ricche di specie" e 7140 "Torbiere di transizione e instabili", nonché 9410 "Foreste acidofile montane e alpine di Picea", ove però in quest'ultimo tratto i lavori si concentrano su un esistente sentiero.
- **Dichiarazione sulla presenza di incidenza o meno:**
(ovvero può il Piano/Progetto avere effetti significativi sugli obiettivi di conservazione del sito anche congiuntamente ad altri piani e progetti? Art. 6 comma 1 o 2 della direttiva Habitat 92/43/CEE)
Il progetto presenta limitata estensione e habitat di un certo pregio quali 6230, prioritario e il 7140. Da un'analisi di dettaglio condotta per valutare la traccia si è evidenziata la limitatezza dei lavori di scavo che di fatto interesserebbero un tratto limitatissimo dell'habitat 7140 (un paio di metri). Per minimizzare l'impatto sull'habitat 6230, prioritario, si suggerisce il delicato asporto del cotico eroso e il suo successivo riposizionamento non appena terminati i lavori in modo da accelerare i lavori di rinverdimento. Con questi accorgimenti si ritiene la piena sostenibilità del progetto a fronte anche della sua limitata estensione. Alla luce di queste considerazioni si ritiene che il progetto non abbia significativi effetti su habitat o specie elencate nelle direttive 2009/147/CE o 92/43/CEE e sia pertanto da ritenersi sostenibile.

Firma del responsabile

Bolzano, 06.02.2019

(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet)