



## Natura 2000 - Valutazione d'incidenza

### Parere tecnico

- **Titolo progetto/piano da valutare:** Centralina elettrica Munt de Fanes – Costruzione di una centralina elettrica sul Rü de Fanes (N.5.15.15) in Comune di Marebbe
- **Comuni di appartenenza:** Marebbe
- **Codice del Sito Natura 2000:** IT3110049  SIC/GGB  ZPS/BSG  ZSC/BSG
- **Data entrata e numero di protocollo del progetto/piano:** 18.09.2018, prot. 0600921
- **Data entrata e numero di protocollo dell'allegato F:** 11.12.2018, prot. 0788519
- **Commissione / WorkFlow:** 331/2018
- **Parere stilato da:** Renato Sascor **in data:** 11.01.2019

### **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 sufficientemente completa per poter procedere alla redazione della valutazione di 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 la realizzazione di una centralina elettrica sul Rü de Fanes per l'approvvigionamento con energia elettrica della Malga di Gran Fanes. In seguito alla realizzazione della centralina la Malga prevede di poter lavorare rinunciando completamente al ricorso di generatori a gasolio per la produzione di corrente elettrica. Nel corso dell'intervento si prevede la realizzazione di una captazione idrica, di posizionare su una strada esistente, interrata, le condotte di derivazione fino alla centralina elettrica da realizzarsi e da qui di portare, sempre interrata, lungo una strada i cavi elettrici sino alla malga. La lunghezza della traccia dei cavi della corrente dalla centralina alla malga ammonta a circa 1350 m. La centralina verrà interrata nel versante a margine stradale. La quasi totalità degli interventi si localizza sul sedime di una esistente vecchia strada militare, ad eccezione di un tratto di circa 80 m ove la traccia della condotta idrica attraversa una mugheta (Habitat 4070\*). Qui si procederà a dei lavori di scavo per l'interramento delle tubazioni e al successivo rinverdimento delle aree. L'acqua per la produzione elettrica verrà derivata da maggio a ottobre, avendo però cura di lasciare sufficiente quantità di acqua residua nel corso d'acqua.*
- **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)  
*L'intervento si sviluppa prevalentemente sul sedime di una esistente strada o ai suoi margini con eccezione di un tratto di circa 80 m in cui la condotta verrà posizionata, interrata, in una mugheta (Habitat*



*4070\*). Qui lo scavo avrà una ampiezza di circa 2 m e lunghezza di 80. A fronte della notevole estensione dell'habitat 4070, che ha qui quasi carattere invasivo, si ritiene tollerabile l'intervento anche in considerazione del successivo rinverdimento della traccia e della velocità con cui la mugheta colonizza le aree aperte e quindi con cui sarà in grado di ricoprire le aree lavorate. Durante l'intervento l'area sarà soggetta ad un certo disturbo, comunque a carattere temporaneo, limitato alle vicinanze della strada e alle ore diurne. Alla luce di queste considerazioni si dichiara che il progetto non ha alcun effetto significativo sulle specie dell'Allegato I della Direttiva 147/2009/CE e I e II della direttiva 92/43/CEE e può pertanto essere ritenuto sostenibile.*

Luogo, Data  
Bolzano, 11.01.2019

Firma del responsabile  
(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet)