



## Natura 2000 - Valutazione d'incidenza Parere tecnico

- **Titolo progetto/piano da valutare:** Progetto per l'elettificazione delle malghe e baitenella località Gumerdun / Tschapiet sull'Alpe di Siusi – nel Comune di Castelrotto
- **Comuni di appartenenza:** Castelrotto
- **Codice del Sito Natura 2000:** IT3110029  SIC/GGB  ZPS/BSG  ZSC/BSG
- **Data entrata e numero di protocollo del progetto/piano:** 02.07.2019
- **Data entrata e numero di protocollo dell'allegato F:** 26.09.2019 Nr. 641594
- **Commissione / WorkFlow:** Procedura di approvazione cumulativa - Prog. 2019/206
- **Parere stilato da:** Brutti Enrico **in data:** 11.10.2019

### **LIVELLO 1 - screening**

- **Giudizio riassuntivo sulla scheda presentata:**  
(per i punti 1.1-3.2 dell'allegato F dare il giudizio se sufficiente oppure se da integrare, etc.)  
*I contenuti sono sufficienti per effettuare l'analisi, considerata la tipologia d'intervento*
- **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 posa di cavi elettrici e la realizzazione di tre cabine elettriche per consentire l'elettificazione di diverse malghe sull'Alpe di Siusi all'interno del Parco naturale Sciliar – Catinaccio; complessivamente è prevista la posa di cavi elettrici da 20 kV per una lunghezza di 5.100 ml e di cavi 0,4 KV per 11.000 ml.*

*Le tre cabine elettriche ("Sattler", "Tschapiet" e "Hilpold") vanno ad interessare delle scarpate lungo le strade principali dell'altipiano e vengono parzialmente interrare (visibile sarà cioè solo la facciata di queste, peraltro opportunamente rivestita in legno).*

*La posa dei cavi avverrà in gran parte lungo le strade / vie di collegamento esistenti dell'altipiano, ad eccezione di alcuni tratti, in cui lo scavo interesserà direttamente le superfici prative.*

*Lo scavo potrà arrivare al max ad una profondità di 130 cm per una larghezza di 60 cm; in corrispondenza delle zone prative, le zolle verranno preliminarmente asportate per essere poi ricollocate nella medesima sede appena posato il tubo previsto. La morfologia nonché l'andamento pressoché pianeggiante dell'altipiano, favoriscono questo tipo di intervento.*

*Inoltre, con l'elettificazione delle malghe, si potrà rinunciare all'impiego di singoli generatori di corrente presso le strutture stesse.*

*L'habitat interessato dalla posa delle condotte è quasi esclusivamente (nei tratti ove la posa non interessa il sedime stradale) il 6520 – Praterie montane da fieno, tra l'altro molto ben rappresentato in quest'area; inoltre verranno interessati – ma solo marginalmente - l'habitat 7230 – Torbiere basse alcaline (la posa del tubo in detta zona, non si ritiene possa avere alcuna*



*un'incidenza significativa) così come l'attraversamento di un breve tratto di cui all'Habitat 8120 – Ghiaione calcareo.*

- **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)

***Tenuto conto di quanto sopra, si ritiene che l'intervento non abbia un'incidenza significativa e si rilascia un parere positivo***

Dr. Enrico Brutti

(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet)

11.10.2019