



Natura 2000 - Valutazione d'incidenza Parere tecnico

- **Titolo progetto/piano da valutare:** *Interconnector frontiera Austria: "elettrdotto in cavo 220 kV Passo Resia - Val Venosta"*
- **Comuni di appartenenza:** *Corona Val Venosta, Malles*
- **Codice del Sito Natura 2000:** IT3110041 SIC/GGB ZPS/BSG ZSC/BSG
- **Codice del Sito Natura 2000:** IT3110001 SIC/GGB ZPS/BSG ZSC/BSG
- **Data entrata e numero di protocollo del progetto/piano:** 18/12/2017, Prot 735611
- **Data entrata e numero di protocollo dello studio della valutazione d'incidenza:** 18/12/2017
- **Commissione / WorkFlow:** 2018/107
- **Parere stilato da:** *Maria Luise Kiem* **in data:** 08/03/2018

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.)

La documentazione presentata dal progettista è sufficiente per poter esaminare il progetto sotto l'aspetto dell'incidenza ai sensi di Natura 2000.

- **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:

Gli interventi previsti nel progetto in questione non interessano direttamente un sito Natura 2000. In due siti Natura 2000 ZSC "Jaggl" (codice IT311041) e ZSC "Biotopo vegetazione steppica Tartscher Leiten" (codice IT3110001) si trovano nelle aree confinanti.

*Vengono descritti di seguito gli interventi previsti nelle vicinanze dei siti sopra indicati:
ZSC "Jaggl": sono previsti due cantieri base attigui alla viabilità esistente sulla sponda destra del Lago di Resia, in prossimità del confine del sito ZSC, i quali non coinvolgono habitat di interesse comunitario. Considerando le abitudini e le esigenze ecologiche delle specie ornitiche presenti, la posizione marginale dei cantieri base rispetto all'estensione delle ZSC nonché il tipo di attività che in essi sono previste si può escludere un disturbo per le specie faunistiche indotto dalla presenza dei cantieri
ZSC "Biotopo vegetazione steppica Tartscher Leiten": il progetto prevede la realizzazione della nuova linea in cavo interrato a 220 kV lungo il tracciato della SS. 40 e l'ampliamento della SE di Glorenza. La distanza dalla ZSC è rispettivamente 250 e 230 m. Il tracciato del cavo seguirà la*



viabilità esistente, perciò habitat non sono coinvolti. Trattandosi di una viabilità esistente, non è prevedibile alcuna interruzione di percorsi ecologici esistenti. Considerando gli ampi areali delle specie e l'attitudine a spostarsi da un sito all'altro si ritiene che qualora le specie siano sottoposte a sollecitazioni dovute alle attività di cantiere, siano in grado di spostarsi e di allontanarsi dalle aree di cantiere stesse, ossia dall'eventuale fonte di disturbo. Perciò si ritiene che per le specie faunistiche, il disturbo causato dall'attività di cantiere è poco significativo.

- **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)

Se: **NO = parere positivo - non è necessario procedere con l'analisi**

Sì = parere negativo - procedere con l'esame di incidenza -> livello 2

Si possono escludere effetti significativi su specie e habitat Natura 2000 dei siti in oggetto. Gli interventi previsti dal progetto si possono ritenere compatibili con gli obiettivi di conservazione dei rispettivi siti. Si esprime parere favorevole.

Luogo, Data
Bolzano, 08/03/2018

Firma del responsabile
(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet)