



Natura 2000 - Valutazione d'incidenza Parere tecnico

Titolo progetto/piano da valutare:

*Derivazione idrica dal Rio Flodige nel Comune di Dobbiaco per la produzione di energia elettrica
– Risanamento impianto – GR/89/1*

- **Comuni di appartenenza:** Dobbiaco
- **Codice del Sito Natura 2000:** IT3110049 SIC/GGB ZPS/BSG ZSC/BSG
- **Data entrata e numero di protocollo del progetto/piano** 26.03.2018/217317
- **Data entrata e numero di protocollo dell'allegato F:** 26.03.2018/217317
- **Commissione / WorkFlow:** Commissione /VIA 2018/137
- **Parere stilato da:** Renato Sascor **in data:** 24.04.2018

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.)
L'allegato F presente in progetto risulta estremamente scarso e superficiale, si procede comunque alla redazione di incidenza sulla base delle buone conoscenze disponibili sull'area.
- **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:

I lavori previsti sono di risanamento di una esistente centrale idroelettrica fortemente danneggiata da eventi meteorici avvenuti la scorsa estate. Viene previsto il risanamento della captazione, posta a quota 1.703 m, e di un muro di contenimento in cemento ad essa attiguo, la demolizione e ricostruzione lievemente spostata della camera di carico, della prima parte della condotta (circa 35) che verrà ancorata ad un muretto in cemento, di due briglie di contenimento e della condotta di scarico. Verrà inoltre risistemato il sistema di gallerie sotterranee in roccia che dalla captazione porta l'acqua alla camera di carico e da qui alle condotte elettriche. In questo caso verrà reso liscio il pavimento delle grotte attualmente molto irregolare onde ridurre gli accumuli di materiale limoso. In fase di progetto non verranno modificati i parametri di derivazione (quantità di acqua e periodi di derivazioni). L'intervento si colloca in località Flodige/Vallettina ed interessa i seguenti habitat:

4070 – Boscaglie di *Pinus mugus* e *Rhododendron hirsutum* *

8120 – Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei alpini (*Thlaspitea rotundifolii*).

I lavori sono di risistemazioni di strutture esistenti e interessano aree pressoché prive di vegetazione (canaloni dilavati). E' quindi da escludere qualsiasi effetto negativo sugli habitat di cui sopra rispetto alla situazione preesistente. Unico effetto negativo potrebbe essere il disturbo alla



fauna durante la conduzione degli stessi per cui si provvederà alla realizzazione delle opere in fasi non critiche (tarda estate-autunno). Non distante dall'area di intervento vi sono infatti alcuni nidi conosciuti di *Aquila chrysaetos* (nido più vicino sito a circa 450 metri di distanza).

- **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

Il progetto è di risistemazione e ricostruzione di infrastrutture esistenti danneggiate dai forti eventi meteorici della scorsa estate. Non vengono interessate dai lavori aree ricoperte di vegetazione ma di fatto solo aree di roccia nuda o ghiaioni recenti. Unica possibile problematica dovuta al progetto potrebbe essere il disturbo alla fauna durante la conduzione dei lavori. Questo aspetto può comunque essere superabile definendo la periodicità in cui svolgere gli interventi.

Alla luce delle considerazioni sopra esposte si ritiene che il progetto non abbia effetti particolarmente significativi su habitat o specie elencati nell'allegato I e II della Direttiva 92/43/CEE e dell'Allegato I della direttiva 147/2009/CEE e che lo stesso sia pertanto da ritenersi sostenibile.

Luogo, Data
Bolzano, 24.04.2018

Firma del responsabile
Dott. Renato Sascor
(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet)