



Natura 2000 - Valutazione d'incidenza Parere tecnico

- **Titolo progetto/piano da valutare:** *Progetto di recupero del fabbricato sulla p.ed. 194/1 in C.C. di Anterivo – 1° variante*
- **Comuni di appartenenza:** *Anterivo*
- **Codice del Sito Natura 2000:** IT3110036 SIC/GGB ZPS/BSG ZSC/BSG
- **Data entrata e numero di protocollo del progetto/piano:** *03.10.2019 Prot. Nr. 657788*
- **Data entrata e numero di protocollo dell'allegato F:** *03.010.2019 Prot. Nr. 657788*
- **Commissione / WorkFlow:** *2019/852*
- **Parere stilato da:** *Dr. Valentin Schroffenegger* **in data:** *07.10.2019*

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 risulta sufficiente per procedere alla 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:

Il progetto prevede il recupero della baita costruita sulla p.ed. 619 in C.C. di Anterivo. L'immobile è da sempre utilizzato come abitazione di tipo non permanente (un tempo adibito ad alloggio per la fienagione). La 1° variante presentata propone nella parte esterna principalmente la sostituzione del manto di copertura con la posa di coppi in cotto, nonché una leggera modifica di quota al piano terra.

Per quanto riguarda il cantiere attualmente ci si trova nella fase conclusiva delle opere, come peraltro già pianificato in fase di stesura originaria. Il termine di lavoro è previsto per fine ottobre 2019. Si prevede ancora l'occupazione temporanea della parte attigua della p.f. 467 (per una superficie di 8.00 x 6.00 ml) per il deposito di materiali ed attrezzature di cantiere (solo per l'approvvigionamento del manto di copertura.

La zona si trova in posizione semi-centrale nel parco del Monte Corno, in una parte prativa ricompresa nel vasto territorio boscato. Come detto l'area comprende numerose abitazioni di carattere stagionale con una serie di prati ed orti circostanti. Sicuramente un tempo gli edifici erano utilizzati per la fienagione e per l'alpeggio.

L'intervento in progetto sicuramente allo stato finale dei lavori non andrà ad influire in maniera diversa da quanto lo stato dei luoghi attualmente presenta. Non vi sarà alterazione né di destinazione d'uso né



di frequenza di utilizzo. Al contrario la presenza antropologica nella zona contribuirà a salvaguardare l'habitat vista la necessità di sfalcio per poterlo mantenere.

Nella fase di esecuzione dei lavori invece, i rumori potrebbero alterare in maniera temporanea lo stato dei luoghi, si fa presente peraltro che i rumori saranno concentrati nelle ore diurne e presumibilmente solo nelle prime settimane di lavoro (aprile, maggio). Il tipo di lavorazioni successive non avranno un impatto sulla zona. Nella fase di esercizio la presenza umana sarà solo saltuaria visto che l'utilizzo della struttura sarà di tipo non continuativo.

Il progetto non ha alcun effetto su habitat o specie elencati nell'allegato I e II della Direttiva 92/43/CEE e dell'Allegato I della direttiva 147/2009/CEE. Questo perché l'intervento occuperà una superficie di dimensioni piccolissime. L'unica interferenza possibile è il rumore prodotto durante il periodo della sua installazione.

• **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

Le opere che saranno realizzate non hanno alcun effetto sugli habitat e specie per cui è stato designato; un disturbo sugli habitat e specie si avrà temporaneamente in fase di esecuzione del lavoro.

Il progetto perciò non ha alcun effetto sensibile sul sito Natura 2000 e sui suoi obiettivi di conservazione. Si rilascia quindi parere positivo e si considera il progetto sostenibile.

Luogo, Data
Bolzano, 07.10.2019

Dr. Valentin Schroffenegger
(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet)