



Natura 2000 - Valutazione d'incidenza Parere tecnico

- **Titolo progetto/piano da valutare:** Progetto per la sostituzione ed ampliamento del Rifugio Santnerpass – p.ed 352 nel Comune di Tires
- **Comuni di appartenenza:** Tires
- **Codice del Sito Natura 2000:** IT3110029 SIC/GGB ZPS/BSG ZSC/BSG
- **Data entrata e numero di protocollo del progetto/piano:** 18.11.2020 (in entrata all'Uff. VIA)
- **Data entrata e numero di protocollo dell'allegato F:** come sopra
- **Commissione / WorkFlow:** Procedura di approvazione cumulativa - Prog. 2020/321

- **Parere stilato da:** Brutti Enrico **in data:** 21.01.2021

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.)
Contenuti sufficienti, considerato il tipo di 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:

Si tratta in sostanza della 3 versione del progetto di demolizione e ricostruzione del Rifugio al Passo Santner, situato sul gruppo montuoso del Catinaccio, nel Comune di Tires a 2.734 mt, nel Parco naturale Sciliar Catinaccio, omonimo sito Natura 2000 e Sito Unesco.

L'intervento in programma prevede la demolizione del vecchio edificio e la ricostruzione sul medesimo sito, di una nuova struttura con un considerevole aumento della cubatura che passa da 319 mc a 2.708 mc;

Per la realizzazione della nuova struttura viene interessata una ulteriore nuova superficie, rispetto alla struttura esistente pari a ca. 220 mq; la morfologia dell'area, non subisce peraltro trasformazioni degne di nota, prestandosi all'inserimento del nuovo edificio (trattasi di una sella naturale con andamento pressoché pianeggiante ad eccezione dell'interessamento del tratto iniziale del pendio che sale in direzione ovest); i movimenti terra necessari prevalentemente per l'alloggiamento dell'edificio, vengono previsti nell'entità di 235 mc; il materiale viene tutto riutilizzato sul posto, sia per riempimenti e livellamenti ai margini e sotto la struttura in oggetto. Al tempo stesso vengono asportati i vecchi serbatoi d'acqua e non vi sono più infrastrutture di alcun genere nell'area limitrofa al rifugio; anche la stazione a monte della nuova teleferica (che va a sostituire quella precedente) viene inglobata nel nuovo edificio; sono già state predisposte anche le condotte per le acque nere, per l'acqua potabile e per la corrente elettrica.



L'habitat interessato dall'intervento è l'8120 "Ghiaioni calcarei e di calcescisti a livello montano alpino"; nell'area direttamente interessata dall'intervento, in gran parte già rimaneggiata da interventi precedenti, non compare però alcuna forma vegetazionale con cui si identifica l'habitat medesimo. Dette forme sono invece presenti nella parte del conoide di deiezione a valle del rifugio stesso, verso il catino del "Gartl", e che come tale, necessita quindi di opportune forme di tutela, prima fra tutte una corretta canalizzazione degli escursionisti, in modo da evitare che abbandonino il sentiero predisposto, senza andare quindi ad alterare e compromettere la vegetazione pioniera e colonizzatrice tipica dei ghiaioni dolomitici ai lati del sentiero anzidetto.

Per la realizzazione della struttura dev'essere peraltro ancora fornito un dettagliato programma e piano di cantiere con la descrizione dei mezzi che verranno impiegati per il trasporto del materiale in quota (probabilmente mediante voli in elicottero o una teleferica temporanea) che andrà quindi opportunamente verificato prima di concedere il "nulla osta".

- **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***

21.01.2021

Dr. Enrico Brutti
(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet)