



Natura 2000 - Valutazione d'incidenza

Parere tecnico

- **Titolo progetto/piano da valutare:** *SF Energy GmbH: Außerordentliche Instandhaltung des Schotterweges "Finestra Anguilla" als gemeinnützige Erschließung für ländliche Tätigkeiten der ansässigen Bevölkerung.*
- **Comuni di appartenenza:** *Egna*
- **Codice del Sito Natura 2000:** IT3110036 SIC/GGB ZPS/BSG ZSC/BSG
- **Data entrata e numero di protocollo del progetto/piano:** 23.09.2020, prot. n. 0632280
- **Data entrata e numero di protocollo dell'allegato F:** 23.09.2020, prot. n. 0632280
- **Commissione / WorkFlow:** 2020/765
- **Parere stilato da:** *Valentin Schroffenegger* **in data:** 06.10.2020

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 presente progetto prevede il miglioramento del manto stradale di una strada forestale sulle particelle fondiarie 532/11 e 532/14, quale è la strada d'accesso al serbatoio piezometrico della centrale idroelettrica di S. Floriano. Il progetto di costruzione riguarda solo un tratto di strada forestale (72 m). È previsto la demolizione e la rimessa del manto stradale in materiale granulometricamente stabilizzato e la posa del piano stradale in cemento armato. Non sono previsti ulteriori scavi, muri di sostegno o qualsiasi tipo di struttura. Il calcestruzzo non viene miscelato in cantiere ma consegnato pronto per il getto.

Fase di cantiere: L'allestimento cantiere avviene in un luogo poco a nord dell'area di intervento già utilizzato in passato come deposito (vedi pianta IN-0100). Per il cantiere stesso, saranno utilizzate solo le aree che attualmente fungono da strada forestale. Il trasporto del materiale dal deposito fino alla area d'intervento esegue con un trattore. È previsto la demolizione e la rimessa del manto stradale in materiale granulometricamente stabilizzato e la posa del piano stradale in cemento armato con superficie a spine di pesce. Non sono previsti ulteriori scavi, muri di sostegno o qualsiasi tipo di struttura. La fase di costruzione durerà ca. 4 giorni. Aree interessate: Strada 180 m², deposito ca. 165 m². L'obiettivo del presente progetto è quello di migliorare la stabilità e la durata della strada forestale in modo tale da garantire un buon accesso al serbatoio piezometrico, per potervi portare delle componenti pesanti, per esempio delle valvole a farfalla. La fornitura di componenti per l'impianto è attualmente molto problematica a causa delle ripide condizioni della strada (21 - 25%) e della mancanza di una pavimentazione solidificata. Pertanto, un miglioramento della condizione stradale è di particolare importanza.



Strada e piazzola per deposito: aree direttamente interessate (strada): solo la strada stessa e la piazzola sono interessate dall'intervento. Aree adiacenti: la matrice del paesaggio è costituita da boschi di latifoglie, interrotti da estese aree rupestri, ghiaioni e da lembi di pineta primitiva. La Pineta diviene dominante nella fascia submontana arida, lasciando spazio nelle parti più alte (montane) e fresche ad altre formazioni di conifere prevalentemente di abete bianco, con faggio, peccio, larice ecc. Non è previsto alcun inquinamento di queste aree. Quest'area di progetto non è assegnata ad un habitat Natura 2000. Area di progetto deposito: habitat Natura 2000: Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion (9150), con buono stato di conservazione.

L'eccesso di calpestio, nelle zone più vicine alle strade, può generare degrado, rivelato da eutrofizzazione con specie banali e nitrofile. Il cantiere viene gestito dall'alto verso il basso. Durante la fase di costruzione, tuttavia, viene utilizzata solo l'area della strada stessa. Non è previsto un deposito di materiali laterale. L'area di deposito è stata usata più volte in passato come deposito per materiale granulometricamente stabilizzato.

• **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

Gli interventi di questo progetto non hanno alcun effetto sugli habitat e specie per cui lo stesso è stato designato, ad eccezione del disturbo sugli habitat e specie temporaneo in fase di esecuzione del lavoro. Al termine dei lavori si dovrebbe ristabilire lo stato di Habitat di adesso. 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, 06.10.2020

Valentin Schroffenegger
(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet)