



PARCO NATURALE REGIONALE SIRENTE VELINO

Viale XXIV Maggio - 67048 ROCCA DI MEZZO (AQ)
Tel. 0862 9166 Fax 0862 916018 - C.F. 93009730669
info@sirentevelino.it www.parcosirentevelino.it

Regione Abruzzo prot. 0150829/19 del 21/05/2019



Regione Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del
Territorio e Politiche Ambientali Servizio
Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Oggetto: Progetto realizzazione centrale idroelettrica Stiffe in Località Stiffe nel Comune di San Demetrio ne' Vestini (AQ)

Verificato che l'area di intervento risulta interna al Parco Regionale Sirente Velino e che l'intervento proposto non ricade in un Sito N2000 ma prossimo ai confini (ca 250 mt). del sito Natura 2000 ZPS IT7110130 "Sirente Velino";

Considerato che:

- il Consiglio di Stato, con sentenza Sez. IV, 13 settembre 2017, n. 4327 ha stabilito che la procedura di VINCA deve essere applicata per tutti i piani o progetti che ricadano all'interno delle aree naturali protette di cui alla Rete Natura 2000 (S.I.C., Z.P.S., Z.S.C.) ovvero ricadano all'esterno, ma possano avere effetti significativi su di esse;
- il D.Lgs 152/2006 e s.m.i. all'art. 3 ter indica chiaramente che, nella considerazione della sussistenza della probabilità o rischio di effetti negativi sugli ecosistemi protetti, deve essere applicato il principio di precauzione ed all'art. 10 stabilisce che la VAS e la VIA comprendono la VINCA e che, a tal fine, il SIA contiene gli elementi di cui all'allegato G del DPR 357/97.

Nel caso in esame dunque la relazione VINCA deve considerare eventuali incidenze a carico di habitat e specie di interesse comunitario che potrebbero verificarsi in conseguenza della realizzazione dell'opera proposta, pur se ubicate all'esterno dei confini del Sito N2000 interessato dall'opera in considerazione della stretta contiguità allo stesso, ed in particolare la presenza di specie di interesse comunitario pur esterne deve essere pertanto considerata rispetto all'eventuale incidenza sul popolamento di quella specie nel sito N2000.

Viste la relazione per la VINCA, lo Studio di Impatto Ambientale presentati dal proponente e l'istruttoria endoprocedimentale svolta dall'Ufficio Scientifico del Parco, si evince quanto di seguito indicato.

Non sono rilevabili valutazioni specifiche inerenti eventuali incidenze a carico di habitat e specie di interesse comunitario.

E' riferita nell'analisi floristica la presenza di un area di pascolo con elevato numero di specie che per la ricca presenza di orchidee endemiche che si considera prioritario sulla base della Direttiva Habitat".

Detto habitat risulta riferibile all'habitat 62.10* "Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco Brometalia) * important orchid sites - stupenda fioritura di orchidee.

Non sono effettuati rilievi o analisi su habitat di interesse geomorfologico e di carattere puntuale che richiedono approfondimenti maggiori quali l'habitat prioritario *72.20 *sorgenti pietrificanti conformazione di travertino (Cratoneurion) di cui alla Dir 92/43 CEE.

E' riferita la presenza nell'area di intervento di specie di interesse comunitario (pag.36) Barbo italico, Rovella, Rinolofo maggiore, Falco pellegrino, Istrice, Tritone crestato e Cervone.

Si evince tuttavia che non sono stati condotti rilievi specifici tesi a valutare la presenza di specie di interesse comunitario potenzialmente presenti nell'area ed in particolare la chirotterofuana richiedono un approfondimento.

Potenziali effetti su specie di avifauna di interesse comunitario non sono analizzati, come ad esempio non considerate le misure generali di conservazione, di cui alla DGR 279/2017, relative al divieto di avvicinamento alle aree di nidificazione di rapaci rupicoli nel periodo riproduttivo.

Per quanto sopra premesso la relazione VINCA ed il SIA presentati non forniscono sufficienti indicazioni sugli habitat e le specie di interesse comunitario presenti, nè valutazioni analitiche delle potenziali incidenze dell'opera proposta sul sito.

Il Commissario Regionale
Dr. Iginio Chiarelli

