

Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
**COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL’IMPATTO
AMBIENTALE – VIA E VAS
(R.U. 16-11-2018)**

OGGETTO: [ID_VIP:4047] Istruttoria VIA - Parco eolico Cerignola VENETA NORD nel territorio comunale di Cerignola (FG) della potenza complessiva pari a 50,4 MW. Proponente: Veneta Energia S.r.l. – Richiesta di informazioni sulla durata del monitoraggio effettuato

Come richiesto da Codesto Ministero, Comitato VIA, si comunica con la presente che il dott. Fabio Mastropasqua ha eseguito il monitoraggio finalizzato alla predisposizione degli studi trasmessi specificando (a pagina 48 nell’elaborato ID_VIP4047_Doc_Integrativa_Par.3.4.pdf) che “Le uscite sono state predisposte, quando possibile, in giornate caratterizzate da condizioni metereologiche favorevoli, in maniera continuativa dalle 9 alle 17. Le indagini hanno avuto cadenza settimanale, nel periodo 20 Marzo – 15 Maggio (prima uscita 20 Marzo, ultima 13 Maggio), cercando di assicurare, tra un rilievo e l’altro, almeno 5 giorni e non più di 10”.

Il sottoscritto comunica inoltre che nei mesi di Settembre, Ottobre e Novembre sono state eseguite le seguenti uscite:

Settembre: data 04/09/2018. Esito: Passaggio migratorio di grandi veleggiatori (rapaci, cicogne, gru ecc.) modesto; osservato un Biancone *Circaetus gallicus* in caccia sui prati posti a circa 9 km a nordest della turbina 03 (loc. Alma Dannata); contattato un gruppo di circa 15 individui di Grillaio *Falco naumanni*, in caccia sui prati posti a circa 5 km ad est dell’aerogeneratore VN03 (loc. Marana di Lupara); a circa 13 km a sudest della turbina VN12 è stato osservato un maschio adulto di Albanella minore *Circus pygargus* sorvolare i seminativi ivi presenti con tipico volo radente in direzione NW-SE. Infine sono stati osservati due individui di Falco di palude *Circus aeruginosus*: il primo, una femmina adulta, è stata osservata risalire la Marana di Castella (direzione N-S), all’interno dell’area di progetto (tra le turbine VN09-10); il secondo, un maschio subadulto, ha volteggiato a circa 2,5 km a nord della turbina VN12 con direzione NW-SE. Avifauna stanziale in linea con quanto rilevato durante le sessioni primaverili.

data 12/09/2018. Esito: Passaggio migratorio di grandi veleggiatori scarso. Sono state registrate due specie: Albanella pallida *Circus macrourus*, contattato un maschio immaturo mentre si spostava in volteggio in direzione NW-SE a circa 5 km a nordest dell'area di progetto (loc. Vangelese); Falco di palude, in due occasioni, la prima riguarda una femmina adulta osservata in attività trofica lungo i seminativi che circondano il Torrente Carapelle, a circa 4 km a nord della pala eolica VN02 (loc. Colmo d'Ischia); la seconda osservazione riguarda un individuo indeterminato (piumaggio da femmina/giovane) che ha attraversato l'area di progetto con volo radente a circa 2 km a nord della turbina VN05, con direzione approssimativa NW-SE. Infine, un gruppo di circa 15 individui di Grillaio *Falco naumanni*, sono stati osservati in caccia sui seminativi posti a circa 1,5 km ad est dell'aerogeneratore VN04 (loc. Posta Nuova). L'Avifauna stanziale riscontrata è apparsa in linea con quanto rilevato durante le sessioni primaverili.

data 19/09/2018. Esito: Passaggio migratorio di grandi veleggiatori scarso. Tra i rapaci, un individuo di Albanella minore *Circus pygargus*, è stato osservato a circa 1 km a sud dell'area di progetto (loc. l'Olmo) con tipico volo radente, lungo una direttrice prevalente W-E. Sono state infine registrate tre osservazioni di Falco di palude *Circus aeruginosus*, tutte riferibili ad individui femmine/immaturo in caccia sui prati posti a nord dell'area di progetto tra il corso del Torrente Carapelle e il confine settentrionale delle Saline di Margherita di Savoia. L'avifauna stanziale rilevata è risultata in linea con quanto rilevato durante le sessioni primaverili ma con un incremento di passeriformi migratori e/o erratici come motacillidi (soprattutto Cutrettola *Motacilla flava*) ed emberizidi (soprattutto Strillozzo *Miliaria calandra*).

Ottobre: **data 09/10/2018. Esito:** Passaggio migratorio di grandi veleggiatori scarso. Osservati tre individui di Falco di palude *Circus aeruginosus* in volo di caccia all'interno dell'area di progetto, il primo a circa un km a sudovest della torre VN09 in caccia con volo radente, il secondo a circa 500 m ad est della turbina VN08 ed un terzo a nordest della torre VN03. Infine, almeno due diversi individui della medesima specie sono stati osservati in caccia sui prati posti a nord dell'area

di progetto. Avifauna stanziale in linea con quanto rilevato durante la sessione precedente.

data 16/10/2018. Esito: Passaggio migratorio di grandi veleggiatori scarso. Contattato un individuo di Albanella reale *Circus cyaneus* ad est della turbina VN10 sorvolare l'area con tipico volo radente in direzione N-S; due individui di Falco di palude *Circus aeruginosus* sono stati contattati nell'immediato intorno dell'area di progetto, ovvero rispettivamente a est e a nord dello stesso (Ponte Bonassisi, direzione di volo NE-SW; loc. Colmo d'Ischia, direzione di volo SE-NW); infine almeno due individui di Falco di palude e uno di Albanella reale sono stati contattati in attività trofica lungo le aree umide ed i prati circostanti le Saline di Margherita di Savoia. Avifauna stanziale in linea con quanto rilevato durante le sessioni precedenti con la sostituzione però, tra i motacillidi, delle cutrettole *Motacilla flava* in favore delle Pispole *Anthus pratensis*.

data 23/10/2018. Esito: Passaggio migratorio di grandi veleggiatori modesto. Un individuo di Aquila minore *Hieraetus pennatus* è stato osservato a circa un km a nord dell'area di progetto (loc. Posta Angeloni) spostarsi in volo battuto e poi scivolato in direzione NE-SW; uno Sparviere *Accipiter nisus* è stato osservato in volo perlustrativo circa 5,5 km a nordest della turbina VN03 (loc. Canale Regina). Avifauna stanziale in linea con quanto rilevato durante le sessioni primaverili ma con un incremento di alaudidi (soprattutto Allodola *Alauda arvensis*), motacillidi (soprattutto Pispola *Anthus pratensis*), fringillidi (soprattutto Fringuello *Fringilla coelebs* e Fanello *Linaria cannabina*).

Novembre: data 01/11/2018. Esito: Passaggio migratorio di grandi veleggiatori scarso. Contattato un individuo di Albanella reale *Circus cyaneus* sorvolare l'area di progetto (loc. Mezzano) con volo di caccia radente lungo una direzione di volo NE-SW. Osservato un individuo di Falco di palude *Circus aeruginosus* in caccia lungo l'alveo del canale Carapellotto, posto a nord dell'area di progetto (loc. Colmo d'Ischia). Avifauna stanziale e comunità di passeriformi in linea con quanto rilevato durante le sessioni di ottobre.

data 07/11/2018. Esito: Passaggio migratorio di grandi veleggiatori scarso. Un'esemplare femmina di Albanella reale *Circus cyaneus* osservata in volo di caccia sui prati posti a circa 7 km a nordest della turbina VN03 (loc. La risaia); all'interno dell'area di progetto, a circa 2 km ad est della pala eolica VN01 (loc. Boschetto), contattato un Falco di palude *Circus aeruginosus* muoversi lungo la direzione N-S con tipico volo radente. Infine un individuo di Sparviere *Accipiter nisus*, è stato osservato in attività trofica a carico di un gruppo di fringillidi, a circa un km a sud della pala eolica VN09 (loc. Posta degli Abruzzi). Avifauna stanziale e comunità di passeriformi in linea con quanto rilevato durante le sessioni precedenti ma con un evidente calo dei contingenti di motacillidi.

data 15/11/2018. Esito: Passaggio migratorio di grandi veleggiatori molto scarso. Contattati almeno tre individui di Falco di palude *Circus aeruginosus* ed uno di Albanella reale *Circus cyaneus* in caccia lungo le aree umide poste a nord dell'area di progetto, tra gli allgamenti di Alma Dannata e le Saline di Margherita di Savoia. All'interno dell'area di progetto osservato un individuo maschio di Smeriglio *Falco columbarius* in attività trofica sui seminativi posti a circa 1,5 km a sudest della turbina VN11. Avifauna stanziale in linea con quanto rilevato durante la sessione precedente.

Il sottoscritto comunica altresì di avere utilizzato anche ulteriori dati a propria disposizione derivanti da altre campagne di monitoraggio eseguite nell'area nei mesi di settembre, ottobre e novembre, indagine eseguita nel periodo postriproduttivo dell'avifauna sia per le specie migratrici che per le specie stanziali. Tali ulteriori uscite sono state predisposte, quando possibile, in ulteriori giornate caratterizzate da condizioni metereologiche favorevoli, in maniera continuativa dalle 9 alle 17.

Bari, 24/02/2020

(dott. Fabio MASTROPASQUA)

