

e2i energie speciali Srl

Via Dante n° 15

20123 MILANO

Oggetto:

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE DI DUE IMPIANTI EOLICI DENOMINATI
IR1 NEL COMUNE DI CASTIGLIONE M.M. E IR2 NEL COMUNE DI
SCHIAVI D'ABRUZZO**

Elaborato:

MONITORAGGIO VEGETAZIONE

Lì, 14.03.2018

STUDIO EUROPROGETTI

Il Tecnico incaricato

Dott. Agr. Nicola zinni

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DI DUE IMPIANTI EOLICI DENOMINATI IR1 NEL COMUNE DI CASTIGLIONE M.M. E IR2 NEL COMUNE DI SCHIAVI D'ABRUZZO - MONITORAGGIO VEGETAZIONE. **RELAZIONE CONCLUSIVA**

Il sottoscritto Dott. Agr. Nicola Zinni, con Studio in Vasto (CH) alla Via Alfieri n° 33, regolarmente iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Chieti, a seguito di incarico ricevuto da E2i Energie Speciali Srl, con Ordinazione n° 1000136567TS del 25.09.2017 ed allegata Disposizione di cui al Doc. QA90RAK005, inerente il monitoraggio della vegetazione presente nelle aree degli impianti eolici di Castiglione M.M. "IR1" e Schiavi d'Abruzzo "IR2", relaziona quanto segue.

Premessa

Con prescrizioni contenute nei Giudizi di VIA nn° 2480 del 19.02.2015 e 2688 del 28.07.2016 del CCR-VIA – Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale, e nelle successive autorizzazioni nn° 212/2016 e 213/2016 del 26.09.2016 rilasciate dal Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA, ai sensi del D.Lgs. 387/2003, si dispone che *"la rimozione della vegetazione, al fine di tutelare gli habitat delle specie ornitiche di interesse comunitario ivi nidificanti, potrà avvenire solo tra il primo di agosto ed il 31 di marzo"*.

Attività di monitoraggio

L'attività di monitoraggio si è sviluppata attraverso una serie di indagini di campo allo scopo di rilevare la presenza di eventuali essenze vegetali che potessero costituire luoghi di nidificazione per le specie ornitiche di interesse comunitario.

Sono stati effettuati n° 4 sopralluoghi, nelle aree degli impianti eolici di Castiglione M.M. (IR1) e Schiavi d'Abruzzo (IR2) interessate dall'intervento di repowering, di cui:

- Primo sopralluogo, nel novembre 2017, nel corso del quale è stata accertata la presenza sporadica di piccoli arbusti solo in zone molto circoscritte, perlopiù arbusti spinosi (rovo); si è deciso, in quella sede, di procedere alla loro rimozione.
- Secondo sopralluogo, nei primi di dicembre 2017, durante la fase di rimozione dei cespugli, per verificare l'andamento dei lavori.
- Terzo sopralluogo, a metà dicembre 2017, durante il quale è stato possibile accertare, attraverso l'ispezione di tutte le aree interessate dall'intervento di repowering, l'avvenuta rimozione della scarsa vegetazione presente.

Nel corso dei suddetti sopralluoghi, l'indagine di campo è stata estesa anche a tutte le altre aree, dei due impianti eolici in argomento, che saranno interessate dallo smantellamento dei vecchi aerogeneratori; procedendo a far rimuovere, anche in queste aree, la sporadica vegetazione arbustiva presente.

E' stato effettuato, infine, il quarto ed ultimo sopralluogo, prima dell'inizio dei lavori, per accertare l'eventuale ricrescita di vegetazione nel lasso di tempo intercorso tra il penultimo e ultimo sopralluogo (circa 3 mesi). Dall'indagine di campo effettuata non risulta la presenza di nuova vegetazione.

Tutto ciò premesso, in adempimento dell'incarico ricevuto, si certifica che nelle aree di intervento, interessate dalla Integrale Ricostruzione dell'impianto eolico di Castiglione M.M. (IR1) e Schiavi d'Abruzzo (IR2), la vegetazione arborea e arbustiva è totalmente assente.

A riprova di tutto ciò, si allega la documentazione fotografica, dove sono state perimetrate le aree d'intervento (con linea tratteggiata di colore rosso), da cui è possibile riscontrare che all'interno di esse vi è la totale assenza di vegetazione che possa costituire habitat per la fauna ornitica ivi nidificante.

Vasto 14.03.2018

STUDIO EUROPROGETTI
Il Tecnico incaricato
(Dott. Agr. Nicola Zinni)