

Modulo per la presentazione dell'istanza di Verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA

Art.28 D.Lgs.152/2006

Spett.le
Ministero della transizione ecologica
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
PEC mite@pec.mite.gov.it

Spett.le
Ministero della cultura
Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
Via di San Michele, 22
00153 Roma
PEC mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it

Spett.le
Regione Siciliana
Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali di Palermo
Via Giuseppe Garibaldi, 41
90133 Palermo
PEC sopripa@certmail.regione.sicilia.it

OGGETTO: Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di VIA D.M. n. 175 del 11/05/2021 ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di "Potenziamento del parco eolico Camporeale (PA) per una potenza complessiva di 54,6 MW" (ID_VIP 4630)

La società

Erg Wind Investment S.r.l. nella persona del suo legale rappresentante Andrea Gaspari

in qualità di amministratore unico della Società

ERG Wind Energy S.r.l.

con sede legale in:

Genova, Via De Marini 1, CAP 16149 – PEC ergwindenergy@legalmail.it

richiede l'avvio del procedimento in oggetto relativamente alle seguenti condizioni ambientali:

Condizione numero	Testo integrale della condizione ambientale come riportato nel provvedimento di VIA	Ente di cui si avvale l'Autorità competente per la verifica di ottemperanza (art.28 c.2 D.Lgs.152/2006)	Ente coinvolto nell'attuazione delle prescrizioni, ruolo e attività di competenza
1A	Avifauna: il Proponente dovrà realizzare un monitoraggio avifaunistico ante/corso d'opera/esercizio, secondo l'approccio BACI (Before After Control Impact), seguendo scrupolosamente le linee guida contenute nel documento "Protocollo di Monitoraggio dell'avifauna dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna" (ISPRA, ANEV, Legambiente). Qualora nel monitoraggio ante operam siano individuati effetti di cumulo, diretto o indiretti, il Proponente dovrà porre in essere tutte le possibili mitigazioni, che dovranno già essere individuate nel progetto di monitoraggio. Il monitoraggio Ante Operam (di almeno 12 mesi) dovrà essere realizzato prima dell'inizio dei lavori.		MITE
1B	Il Proponente dovrà realizzare un piano di monitoraggio acustico, sotto il controllo e secondo le modalità e luogo di installazione concordati con ARPA Sicilia con oneri a carico del Proponente stesso. Dovranno comunque essere attuate tutte le mitigazioni del caso e dell'eventuale piano di contenimento acustico.		MITE
2A	Terre e rocce da scavo: il Proponente, almeno 90 giorni prima dell'inizio dei lavori, dovrà presentare richiesta di autorizzazione redatto secondo le specifiche del DPR 120/2017.		MITE
2B	Vegetazione: dovrà inoltre essere garantita la conservazione ed il ripristino della coltre superficiale che dovrà essere riposizionata sulle superfici una volta eseguiti i lavori, in modo da garantire la conservazione della parte organica presente superficialmente. Una volta effettuati i lavori ed i ripristini il Proponente dovrà inviare specifica relazione, anche fotografica, per la verifica di ottemperanza; al termine del cantiere dovrà essere ripristinata la flora eliminata nel corso dei lavori di costruzione.		MITE
2C	Interventi di mitigazione: il Proponente dovrà realizzare tutti gli interventi di mitigazione proposti nel SIA. I singoli interventi di mitigazione previsti dal SIA, dovranno essere portati in verifica di ottemperanza.		MITE
3A	Le piazzole provvisorie e definitive a servizio degli aerogeneratori dovranno essere realizzate con materiale inerte di origine naturale.		MITE
3B	Realizzazione delle piste/strade: per il cantiere e l'esercizio dell'impianto dovrà essere utilizzata, per quanto possibile, la viabilità e le piste esistenti. Ove non fosse possibile, le piazzole temporanee		MITE

	di cantiere e le piste di cantiere/esercizio devono essere obbligatoriamente realizzate con materiale inerte, permeabile, escludendo l'utilizzo di pavimentazioni impermeabilizzanti (bitume, calcestruzzo o altro).		
3C	Gli adeguamenti viari di carattere provvisorio alla chiusura del cantiere, il Proponente dovrà provvedere al ripristino delle morfologie dei luoghi preesistenti gli interventi.		MITE
3D	Mitigazioni area ammodernamento sottostazione con essenze autoctone.		MITE
4	Il Proponente, in tutte le fasi di lavorazione del cantiere, dovrà concordare con le autorità competenti, i percorsi dei mezzi pesanti diretti alle aree di cantiere e dovrà adottare le misure più idonee per ridurre al minimo possibile la produzione e lo spargimento di polveri derivanti dagli scavi e dai rinterri. Per quanto riguarda le dimensioni e il peso dei mezzi di trasporto dei componenti delle turbine, la relativa viabilità e percorsi dovranno essere autorizzati tramite il rilascio di apposita concessione.		MITE Città Metropolitana di Palermo
1 MIC	L'aerogeneratore R-CR06 non dovrà essere realizzato, fermo restando lo smantellamento del corrispondente aerogeneratore esistente per la parte fuori terra, mentre le opere per la rimozione, anche parziale, delle relative fondazioni e il conseguente ripristino paesaggistico andranno concordati con la Soprintendenza, compatibilmente con le esigenze di tutela archeologica.		MIC Soprintendenza Beni Culturali ed Ambientali Palermo
2 MIC	Dovrà essere effettuata una verifica archeologica preventiva nell'area dove è prevista l'installazione dell'aerogeneratore denominato R-CR04, al fine di valutare l'interesse archeologico del sito e la sua compatibilità con l'opera in progetto. Nel caso in cui i sondaggi evidenziassero la presenza di strutture o altra tipologia di evidenze di interesse archeologico, la Soprintendenza si riserva di chiedere l'estensione dello scavo e l'adozione di soluzioni alternative o comunque compatibili con la tutela dei beni messi in luce, quali, ad esempio, la delocalizzazione dell'aerogeneratore in questione.		MIC Soprintendenza Beni Culturali ed Ambientali Palermo
3 MIC	Tutti i previsti scavi e movimenti terra, compresi quelli per l'impianto dei cavidotti, dovranno essere effettuati in presenza e secondo le indicazioni di un archeologo, in possesso dei requisiti previsti dal D.Lgs 50/2016, art. 25; il professionista suddetto opererà a carico della committenza, cui si chiede di trasmettere alla Soprintendenza il curriculum vitae dell'archeologo in via preliminare all'incarico e di provvedere anche ai mezzi e alla manodopera necessari allo scavo. L'archeologo		MIC Soprintendenza Beni Culturali ed Ambientali Palermo

	incaricato dovrà raccordarsi costantemente con l'Unità Operativa Beni Archeologici, cui si attesta la direzione scientifica dello scavo e la titolarità dei risultati dell'indagine archeologica. In caso di rinvenimenti di interesse archeologico, la Soprintendenza potrà richiedere approfondimenti e ampliamenti degli scavi e concordare con la Ditta eventuali varianti al progetto.		
4 MIC	L'archeologo incaricato dovrà redigere un report conclusivo che documenti compiutamente l'indagine archeologica, con allegata documentazione illustrativa, che dovrà essere consegnato preventivamente alla Soprintendenza al fine della vidimazione di competenza.		MIC Soprintendenza Beni Culturali ed Ambientali Palermo
5 MIC	Per quanto concerne gli aspetti paesaggistici, l'orientamento e i tracciati delle nuove viabilità e delle piazzole di supporto agli aerogeneratori dovranno individuare e seguire quanto più possibile le trame esistenti dei campi nelle aree agricole, e più in generale i segni del paesaggio leggibili (percorsi esistenti, filari di alberi, regole di insediamento), in modo che le opere accessorie ai manufatti dell'impianto non creino un sistema incongruente con le regole del paesaggio esistente, per quanto già modificato dall'impianto esistente; in sede di progetto esecutivo dovrà essere prodotto un documento che rappresenti l'inserimento delle nuove opere, con sovrapposizione alle foto aree <i>ante-operam</i> e <i>post-operam</i> per ogni aerogeneratore.	Soprintendenza Beni Culturali ed Ambientali Palermo	MIC
6 MIC	Ogni attenzione dovrà essere posta per limitare gli impatti nella fase della cantierizzazione, e per ristabilire lo stato dei luoghi nella fase di ripristino delle condizioni pregresse. In particolare dovrà essere presentato il progetto dell'itinerario definitivo prescelto per la viabilità di cantiere, con la precisazione di tutte le modifiche alla viabilità necessarie per il trasporto al sito delle componenti, ben documentate, specialmente in quanto interferenti con tracciati storici e panoramici (v. Regia trazzera), e in generale strade di portata minuta, caratterizzate da una grande integrazione con il paesaggio circostante.	Soprintendenza Beni Culturali ed Ambientali Palermo	MIC
7 MIC	Per quanto concerne le misure di compensazione prospettate nelle integrazioni dalla società proponente, consistenti nella realizzazione di un "sistema di percorsi a finalità ricreativa e culturale", dovrà essere presentata, in fase di progettazione esecutiva, in stretto accordo con le direttive della Soprintendenza, una soluzione		MIC Soprintendenza Beni Culturali ed Ambientali Palermo

	<p>progettuale che fissi l'estensione e la localizzazione dei percorsi, i collegamenti con i centri abitati e la viabilità esistente, le sezioni tipo e i dettagli tipo degli elementi ai percorsi in progetto (sedute, segnaletica, ecc...), con inserimenti fotografici delle opere compensative previste.</p>		
--	--	--	--

Si trasmette in allegato alla presente la seguente documentazione:

- ELENCO ELABORATI (CAM-EXE-REL-0000_00)
- RELAZIONE SULL'OTTEMPERANZA (CAM-EXE-REL-0001_00)
- RELAZIONE TECNICA GENERALE (CAM-EXE-REL-0002_00)
- RELAZIONE IDRAULICA (CAM-EXE-REL-0004_00)
- PIANO ESECUTIVO DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI (CAM-EXE-REL-0006_00)
- RELAZIONE SULLE INTERFERENZE DEI CAVIDOTTI MT (CAM-EXE-REL-0016_00)
- DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ANTE OPERAM (CAM-EXE-REL-0018_00)
- PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO GENERALE (CAM-EXE-TAV-0019_00)
- PLANIMETRIE DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0020_00)
- PLANIMETRIA CATASTALE (CAM-EXE-TAV-0021_00)
- PLANIMETRIA SU ORTOFOTO (CAM-EXE-TAV-0022_00)
- SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE STRADE (CAM-EXE-TAV-0023_00)
- SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE PIAZZOLE (CAM-EXE-TAV-0024_00)
- PLANIMETRIA DI CONFRONTO TRA PROGETTO AUTORIZZATO E PROGETTO ESECUTIVO (CAM-EXE-TAV-0025_00)
- PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI PERCORSI DEI MEZZI PESANTI DA E VERSO LE AREE INTERESSATE DALLE OPERE (CAM-EXE-TAV-0128_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0026_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0027_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0028_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0030_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0031_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0032_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0033_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0034_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0035_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0037_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0038_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0039_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0041_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0042_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0043_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0045_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0046_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0047_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0048_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0049_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0050_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0052_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0053_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0054_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0055_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0056_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0057_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0058_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0059_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0060_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0062_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0063_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0064_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0065_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0066_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0067_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0069_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0070_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0071_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0073_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0074_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0075_00)

- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0076_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0077_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0078_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0079_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0080_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0081_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0083_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0084_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0085_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0087_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0088_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0089_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0091_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0092_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0093_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0094_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0095_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0096_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0097_00)
- PROFILO LONGITUDINALE (CAM-EXE-TAV-0098_00)
- SEZIONI TRASVERSALI (CAM-EXE-TAV-0099_00)
- PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI BACINI IMBRIFERI (CAM-EXE-TAV-0101_00)
- PARTICOLARI COSTRUTTIVI E OPERE IDRAULICHE (CAM-EXE-TAV-0102_00)
- PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE IDRAULICHE (CAM-EXE-TAV-0103_00)
- AEROGENERATORE VESTAS V117 Hmozz=91,5 M, ROTORE PALE D=117 m. Htotale=150 m (CAM-EXE-TAV-0104_00)
- PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SU C.T.R. (CAM-EXE-TAV-0105_00)
- PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI CAVIDOTTI SUL CATASTALE (CAM-EXE-TAV-0106_00)
- SEZIONI TIPO DI SCAVO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CAM-EXE-TAV-0108_00)
- SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE (CAM-EXE-TAV-0109_00)
- PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE DEI CAVIDOTTI (CAM-EXE-TAV-0110_00)
- PARTICOLARI INTERFERENZE DEI CAVIDOTTI (CAM-EXE-TAV-0111_00)
- ARCHITETTONICO FONDAZIONE AEROGENERATORI (CAM-EXE-TAV-0116_00)
- PROGETTO OPERE ACCESSORIE: PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CAM-EXE-TAV-0123_00)
- PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO GENERALE (CAM-EXE-TAV-0124_00)
- PLANIMETRIA DI PROGETTO (CAM-EXE-TAV-0125_00)
- PIANTE E SEZIONE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT (CAM-EXE-TAV-0126_00)
- TRASMISSIONE NOTA ARPA DEL 13/06/22
- OPERE DI COMPENSAZIONE PROGETTO PARCO EOLICO CAMPOREALE- RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA
- OPERE DI COMPENSAZIONE PROGETTO PARCO EOLICO CAMPOREALE- PROGETTO PRELIMINARE
- MONITORAGGIO DELL'AVIFAUNA NEL TERRITORIO CIRCOSTANTE L'IMPIANTO EOLICO DI CAMPOREALE (REL.)
- MONITORAGGIO DELL'AVIFAUNA NEL TERRITORIO CIRCOSTANTE L'IMPIANTO EOLICO DI CAMPOREALE (TAV. 1)

La documentazione trasmessa è composta di 3 copie in formato digitale predisposte conformemente alle “*Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.*” del Ministero della transizione ecologica per un totale di n. 3 supporti informatici.

Il sottoscritto è consapevole che il Ministero della transizione ecologica pubblicherà sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) la documentazione trasmessa con la presente.

Il dichiarante
Andrea Gaspari

Riferimenti per contatti:

Lucio Mormile

Telefono: 3401887567 E-mail: lmormile@erg.eu