Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Pre	esentazione di osservazioni relative alla procedura di:
	Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
Ø	Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
	Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
II S	ottoscritto Ernst Gostner
in c	ualità di legale rappresentante della Società Fri-El S.p.a.
	PRESENTA
ai s	sensi del D.Lgs.152/2006, le seguenti osservazioni al
	Piano/Programma, sotto indicato
Ø	Progetto, sotto indicato.
MV Por Ia	ogetto per l'installazione di un impianto eolico costituito da 12 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 5,8 V per una potenza complessiva pari a 69,6 MW, ubicati al confine tra i Comuni di Montescaglioso (MT) e marico (MT), il tutto completo di relative annesse ed interconnessioni per il collegamento alla RTN mediante realizzazione di una nuova sottostazione utente MT/AT, da realizzarsi nel Comune di Bernalda T).Proponente: ITW Emme S.r.I
OG	GETTO DELLE OSSERVAZIONI
	Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
	Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
Ø	Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
	Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
Ц	Altro (specificare)
AS	PETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI
	Atmosfera
	Ambiente idrico
	Suolo e sottosuolo
	Rumore, vibrazioni, radiazioni
	Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
j	Salute pubblica
Ø	Beni culturali e paesaggio
	Monitoraggio ambientale
	Altro (specificare)

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

La scrivente società Fri-El Spa è titolare della proposta progettuale per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Piana dell'Imperatore", costituito da 8 aerogeneratori con relative opere di connessione, della potenza complessiva di 45 MW, sito nei Comuni di Montescaglioso (MT), Pomarico (MT), Bernalda (MT), per la quale è stata presentata in data 28/10/2020 - Codice di procedura 5640 - istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale al Ministero della Transazione Ecologica, ai sensi ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006, successivamente ritenuta procedibile e quindi pubblicata sul sito web del Ministero, in data 20/11/2020, per il prosieguo dell'istruttoria.

Successivamente, in data 05/03/2021 (codice procedura n. 5899), la società ITW Emme S.r.l. ha presentato, al Ministero della Transazione Ecologica, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 12 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 5,8 MW per una potenza complessiva pari a 69,6 MW, ubicato al confine tra i Comuni di Montescaglioso (MT) e Pomarico (MT), con relative annesse ed interconnessioni per il collegamento alla RTN mediante la realizzazione di una nuova sottostazione utente MT/AT, da realizzarsi nel Comune di Bernalda (MT).

Tutto ciò premesso la Scrivente sottopone le seguenti osservazioni:

- La proposta progettuale della società ITW Emme S.r.l. Italia non tiene in considerazione quella di Fri-El Spa presentata in data antecedente. In particolare, non è presente uno studio che tenga conto degli effetti cumulativi derivanti dalla compresenza dell'impianto della Scrivente localizzato nel medesimo contesto ambientale e territoriale. <u>Pertanto, non appare adeguata la valutazione degli impatti cumulativi, che in</u> un'area vasta, determinano un impatto sugli elementi storici, paesaggistici e naturalistici.
- La società ITW Emme S.r.I. dichiara, nella Relazione Generale (elaborato ITW_MTS_A1_RELAZIONE_GENERALE), che per l'analisi anemologica del sito, sono stati analizzati i dati afferenti ad una torre installata nel comune di Montemurro, le cui caratteristiche sono riportate nella tabella di seguito:

Codice stazione	H torre	Coordinate UTM WGS84 Zona 33		Altitudine slm	Periodo rilevazione		N° mesi
Stazione		Log. E	Lat. N	3(11)	inizio	fine	IIICSI
EmdConwx	15 m	588,333	4,466,014	876 m	10/08/2017	31/08/2019	319,9

- Al contrario, nella Relazione Anemologica (elaborato ITW_MTS_A5_RELAZIONE_ANEMOLOGICA) la società dichiara che si è avvalsa di dati anemometrici in proprio possesso dell'area in questione, aventi le seguenti caratteristiche:
 - Ubicazione stazione di rilevamento nel comune di Montescaglioso (coord. UTM WGS84 Zona 33):

o Est: 638 266

o Nord: 4 483 429

• Periodo di osservazione: 01/10/2010 - 04/10/2011 (12.1 mesi).

Oltre alle suddette contradizioni in merito alla collocazione dell'anemometro di rifermento, lo studio anemologico allegato alla procedura di VIA risulta non conforme a quanto stabilito dall'appendice A della L.R. 19/01/2010, n. 1 "Norme in materia di energia e Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - L.R. n. 9/2007" e s.m.i., al punto 1.2.1.5 "Requisiti anemologici", in quanto non rispetta i sequenti requisiti minimi:

- a) presenza di almeno una torre anemometrica nel sito con documentazione comprovante l'installazione:
- b) torre anemometrica installata seguendo le norme IEC 61400 sul posizionamento dei sensori e sulle dimensioni caratteristiche delle diverse parti che compongono la torre medesima;
- c) sensori di rilevazione della velocità del vento corredati da certificato di calibrazione non antecedente a 3 anni dalla data di fine del periodo di acquisizione;
- d) deve essere fornito un certificato di installazione della torre rilasciato dal soggetto incaricato dell'installazione, completa dei sensori e del sistema di acquisizione, memorizzazione e trasmissione dati, nonché un certificato rilasciato dal Comune che attesti l'avvenuta installazione della torre, previa comunicazione;
- e) deve essere allegata la comprova dell'avvenuto perfezionamento della procedura di autorizzazione tramite comunicazione al Comune, per l'installazione di tutti gli anemometri che effettuano le misurazioni del Parco; la data di perfezionamento deve essere precedente all'inizio delle misurazioni stesse.

Lo studio anemologico presentato risulta quindi privo dei sopracitati requisiti pertanto il progetto risulta non conforme ai requisiti minimi previsti dalla pianificazione e regolamentazione regionale (L.R. Basilicata 19/01/2010, n. 1 Norme in materia di energia e Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale) che assume valore cogente ancorché l'istanza di valutazione ambientale sia di competenza nazionale.

- Alcune delle turbine del layout proposto dalla società ITW Emme S.r.l. <u>non rispettano le distanze da abitazioni e/o edifici previste dalla normativa</u>, in particolare:
 - gli aerogeneratori icq 02, icq 03 e icq 05 hanno una distanza dalle abitazioni presenti in zona inferiore a 2.5 volte l'altezza massima della turbina (500m), prescritta dai "Requisiti di sicurezza" dell'appendice A della L.R. 19/01/2010, n. 1 "Norme in materia di energia e Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 L.R. n. 9/2007" e s.m.i., al punto 1.2.1.4 lettera a-bis);
 - l'aerogeneratore icq 08 è posizionato ad una distanza da alcuni edifici inferiore a 300, prescritta dai "Requisiti di sicurezza" dell'appendice A della L.R. 19/01/2010, n. 1 "Norme in materia di energia e Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 L.R. n. 9/2007" e s.m.i., al punto 1.2.1.4 lettera b).

Voglia, pertanto, il Ministero prendere atto di quanto osservato ai fini delle sue valutazioni e determinazioni.

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Luogo e data Bolzano, 04/06/2021

> II dichiarante Ernst Gostner

