

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

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- 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.

Il/La Sottoscritto/a

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il/La Sottoscritto/a **LAPIETRA VINCENZO**

in qualità di legale rappresentante della Società

LAPIETRA SANT'AGATA S.R.L. SOCIETÀ AGRICOLA

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le seguenti osservazioni al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato.

(Barrare la casella di interesse)

IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 39,6 MW LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG) IN LOCALITÀ "VITICONE PALINO, SERROLUCARELLI, MONTE ROTONDO" ID_VIP 4507

(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- 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)
- 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)
- Altro (specificare) _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico

- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro Impatti Cumulativi

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

La scrivente società ha appreso attraverso il sito del Ministero dell'Ambiente che in data 11.02.2019 la società Wind Energy Sant'Agata S.r.l. ha depositato presso codesto Ministero il progetto per la realizzazione di un impianto eolico della potenza di 39,6 MW localizzato nel Comune di Sant'Agata di Puglia. Il suddetto progetto interessa le località "Viticone Palino, Serro Lucarelli, Monte Rotondo" e prevede la realizzazione di 11 aerogeneratori con diametro rotore pari a 137 metri e altezza al mozzo pari a 111,5 metri .

Dalla documentazione progettuale, depositata e consultabile sul sito del Ministero dalla società Wind Energy Sant'Agata, si evince che tra i terreni ricadenti del territorio Comunale di Sant'Agata di Puglia, interessati dalla realizzazione degli aerogeneratori e delle relative opere accessorie, rientrano in particolare quelli individuati al catasto terreni al foglio 12 particelle n. 318,299,346,316,345 e 51.

I suddetti terreni sono interessati dalla realizzazione dell'aerogeneratore identificato con la sigla S04, dalla costruzione di strade da utilizzare sia in fase di cantiere che di esercizio, dalla posa interrata di cavidotti che congiungono gli aerogeneratori identificati con le sigle S05 ed S11 nonché dalla realizzazione delle relative piazzole.

La scrivente società fa presente a codesto rispettabile Ministero dell'Ambiente che in data 10.01.2019 ha sottoscritto, con i relativi proprietari de terreni ricadenti nel Comune di Sant'Agata e individuati catastalmente al Foglio n. 12 particelle n. 318,299,346,316,345,51 e 347 e al foglio 14 particella n. 40 dell'estensione complessiva di circa 35 ettari, due contratti preliminari di compravendita Repertorio n. 141434, n. 141436 e Registrati presso l'agenzia dell' Entrate il 16.01.2019 al fine di realizzare un impianto serricolo a coltura idroponica per la coltivazione di colture tra cui il pomodoro, il cui calore necessario al mantenimento delle condizioni ottimali di sviluppo delle piante sarà garantito dal dai processi della Centrale a biomassa già esistente ed in esercizio dal 2016 localizzata in contrada Viticone nel Comune di Sant'Agata di Puglia, calore che verrà fornito attraverso una rete di teleriscaldamento di circa 2,5 Km.

Le Centrale, che dovrà fornire il calore ai 20 ettari di serre previsti sui suddetti terreni oggetto dei due preliminare di compravendita, è un impianto fa fonti rinnovabili alimentato da biomassa

solida (paglia e scarti di potature) della potenza di 25, 2 MW w circa 80 MW termici.

La scrivente società, ci tiene a sottolineare, che ha già un'elevata specializzazione nel settore orticolo in serra, grazie alla presenza nel territorio di Monopoli (BA) dell'Azienda Agricola "F.lli Lapietra", scaturita da una pluridecennale e consolidata esperienza nel settore per la produzione di pomodoro e cetriolo attraverso un sistema di coltivazione innovativo, ovvero attraverso la cosiddetta coltivazione idroponica.

L'Azienda Agricola "F.lli Lapietra" pertanto intende investire nel territorio di Sant'Agata, attraverso la costituita società "Lapietra Sant'Agata Srl", mettendo a disposizione dello stesso territorio la propria professionalità ed esperienza acquisita.

La mission aziendale che la scrivente intende proporre con questo nuovo impianto serricolo da realizzare è quello di puntare alla qualità del prodotto e alla sicurezza alimentare attraverso un monitoraggio continuo delle coltivazioni e l'uso di sistemi di impollinazione naturali e di lotta biologica contro i parassiti delle piante. La visione strategica dell'azienda agricola punta alla preservazione delle risorse naturali e alla distribuzione di un prodotto che sia sostenibile sul piano ambientale.

Altro aspetto da non trascurare è la ricaduta occupazionale che porterebbe, la realizzazione dell'impianto serricolo, nel territorio di Sant'Agata di Puglia nonché ai centri limitrofi. Si prevede infatti l'impiego e assunzione di varie figure professionali per un numero complessivo di circa 100 unità.

Per quanto esposto, la scrivente chiede pertanto a codesto Ministero di esprimere parere negativo alla realizzazione dell'impianto eolico proposto dalla società Wind Energy Sant'Agata.

Nello specifico si chiede di esprimere parere negativo alla realizzazione degli aerogeneratori identificati con le sigle S04, S05 e S011 e tutte le relative opere accessorie quali piazzole, strade, cavidotti ricadenti nei terreni riportati al catasto del Comune di Sant'Agata al Foglio 12 particelle n. 318,299,346,316,345,51,347 e al foglio 14 particella n. 40, in quanto la presenza di suddette opere inficerebbero la possibilità per la scrivente di poter portare avanti la propria iniziativa imprenditoriale agricola e la possibilità per il territorio di Sant'Agata di Puglia di poter beneficiare di un'iniziativa che ha risvolti ambientali ed economici importanti per lo stesso nonché per le comunità limitrofe.

Si vuole inoltre far presente a codesto Ministero dell'Ambiente che con Determina del Dirigente Infrastrutture Energetiche e Digitali della Regione Puglia n. 28 del 27 febbraio 2019 e pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 34 del 28-03-2019 è stata rilasciata alla Società Margherita Srl con sede legale a Roma (RM) alla via Savoia n. 82, l'Autorizzazione Unica ai sensi del Dlgs n. 387/2003 per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di un impianto

eolico della potenza di 15 MW sito nel Comune di Sant'Agata di Puglia.

Pertanto la scrivente ci tiene a sottolineare che:

- la Società Wind Energy Sant'Agata nel relativo studio sugli impatti cumulativi depositato e consultabile tramite il sito del Ministero dell'Ambiente, non ha tenuto conto della presenza di tale progetto, così come invece indicato dalla delibera n. 2122 del 23.10.2012 recante, da parte della Giunta della Regione Puglia, individuazione degli "indirizzi applicativi per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili nella V.I.A.. Regolamentazione degli aspetti tecnici e di dettaglio", nella quale viene specificato tra l'altro che ai fine della valutazione degli impatti cumulativi debbano essere presi in esame anche quei progetti che siano provvisti anche del solo titolo di compatibilità ambientale. Come si evince infatti dalla Determina Dirigenziale n. 28, la società Margherita Srl aveva ottenuto dal Servizio Ambiente della Provincia di Foggia con D.D. 491 del 20.02.2014 parere favorevole alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, pertanto non poteva la società Wind Energy Sant'Agata omettere, come invece fatto, dal proprio studio sugli impatti cumulativi la presenza di suddetto parco eolico.
- riportando graficamente le coordinate degli aerogeneratori autorizzati alla società Margherita Srl, le stesse riportate nel testo della Determina Dirigenziale n. 28 di cui sopra, si può facilmente giungere alla conclusione che a causa della sovrapposizione e della vicinanza delle due iniziative, non può codesto spettabile Ministero dell'Ambiente non accogliere la richiesta della scrivente ovvero di non esprimere parere negativo alla società Wind Energy Sant'Agata in quanto la società Margherita Srl già dotata di un titolo Autorizzativo alla costruzione ai sensi del Dlgs n. 387/2003 precedente.

Il/La Sottoscritto/a 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).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

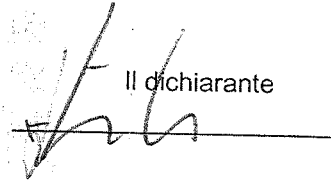
Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 - Determina del Dirigente Infrastrutture Energetiche e Digitali della Regione Puglia n. 28 del
27 febbraio 2019

Monopoli, 07-05-2019

Il dichiarante

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, overlapping strokes, positioned above a horizontal line.