

## 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.

*(Barrare la casella di interesse)*

Il/La Sottoscritto/a GIOIA VINCENZO

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

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

*(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)*

### PRESENTA

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

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

*(Barrare la casella di interesse)*

ID: CODICE PROCEDURA 9273

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA NOMINALE DI 48 MW DA REALIZZARSI IN COMUNE DI MANCIANO (GR), LOCALITA' MONTAUTO.

PROPONENTE: WIND ITALIA S.R.L.

*(inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA e **obbligatoriamente il codice identificativo ID: xxxx del procedimento**)*

**N.B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno essere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON potranno essere pubblicati.**

### 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 (*specificare*) INQUINAMENTO LUMINOSO

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Il progetto di installare una postazione astronomica nel territorio del Comune di Manciano (GR), Località Montauto, è nato nel 2020. Il sito è stato scelto, tra altri visionati, per le caratteristiche eccellenti della trasparenza del suo cielo e per l'assenza di inquinamento luminoso. Questa caratteristica è stata calcolata in maniera scientifica ed è visionabile sul sito [lightpollutionmap.info](http://lightpollutionmap.info) dove è riportato un valore MQ del 2015 pari a 21,70 mag/(arco x sec<sup>2</sup>) su un valore limite pari a 22.

Stante le premesse, è stato progettato un osservatorio di caratteristiche amatoriali e scientifiche allo stesso tempo. Infatti il telescopio, di 400 mm apertura, è stato dotato di: filtri "standard" tricromatici per l'effettuazione di fotografie a colori degli oggetti deboli del cielo come galassie, nebulose e comete; filtri selettivi a banda strettissima per studiare l'emissione degli oggetti celesti alle frequenza dell'Idrogeno (H-alpha), Ossigeno e Zolfo; filtri fotometrici necessari per lo studio di transienti luminosi di esplosioni di supernovae, stelle variabili. Quest'ultima caratteristica, unitamente alla scelta di una fotocamera professionale ad elevata linearità di risposta, fa sì che sarà possibile mettere in atto anche valutazioni scientifiche da poter condividere con la comunità degli astronomi professionisti.

Inoltre è stata installata una montatura professionale che, oltre ad inseguire la volta celeste nel suo moto normale, potrà fornire dati di traiettoria di oggetti celesti come asteroidi e comete.

Per quanto fin qui esposto, dato che il progetto del parco eolico prevede l'installazione di luci intermittenti di segnalazione aerea delle pale eoliche e luci di servizio all'interno dell'area dell'intero impianto, che queste luci con la loro intensità, la loro altezza sul piano campagna e, più importante ancora, la loro intermittenza, andrebbero a compromettere, a causa della diffusione di luce nell'ambiente aereo circostante, i presupposti alla base del progetto descritto, soprattutto gli intenti più scientifici, si chiede che venga emesso parere contrario al rilascio dell'autorizzazione per la realizzazione dell'impianto eolico industriale di cui trattasi.

Il/La Sottoscritto/a GIOIA VINCENZO 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](http://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 XX - \_\_\_\_\_ (inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)

Luogo e data ROMA, 01.09.2023

(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante

(Firma)

  
VINCENZO GIOIA