

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 PIRAS Giuseppe

(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: 12446 - Progetto di un impianto eolico composto da 17 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza totale di 122,4 MWp, da installare nei Comuni di Sinnai e Maracalagonis (CA) con opere di connessione nei medesimi Comuni e in quelli di Quartucciu, Settimo San Pietro e Selargius (CA).

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*) Sicurezza _____
-

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Piano Sicurezza e Coordinamento

Deve essere reso disponibile il piano di sicurezza che riporta modi per la gestione operativa nell' area soggetta ai lavori. La documentazione non riporta il valore degli oneri per l'attuazione del piano di sicurezza.

Piano di dismissione del parco eolico 030-SIN-CIV-REL-030-00

Il basamento di ciascun aerogeneratore è costruito con l' utilizzo di 23,6 mc di calcestruzzo e 31 pali in ferro per un peso totale di questi ultimi pari a 1,5 ton.

La fase di dismissione prevede lo smontaggio ed il recupero della torre e del generatore, mentre per quanto riguarda il basamento, dalla documentazione si evince che è prevista la demolizione di parte del plinto, ma è previsto che il concio con i tubi rimangano nel terreno e vengano ricoperti mediante re-interro.

Non è accettabile che una parte del manufatto in calcestruzzo ed i tubi vengano tombati nel terreno.

Piano di gestione dei rifiuti

Non è presente alcuna quantificazione dei rifiuti, che seppure diversificati come tipologia, non sono stati specificatamente valutati secondo i relativi volumi; non è disponibile una valutazione economica della gestione dei rifiuti

Relazione di compatibilità al Piano di Tutela delle Acque 074-SIN-AMB-REL-074-00

Dall'analisi delle interferenze con le perimetrazioni delle aree come da PTA (Piano di Tutela delle Acque) aggiornato risulta che l'intervento rientra in zone con vulnerabilità alta degli acquiferi

in caso di perdita si avrebbe lo spargimento di lubrificanti, contenuti in notevoli volumi (900-1100 l.) all' interno dei moltiplicatori dei generatori, non esiste alcun piano particolareggiato d' intervento.

l'intervento comporta la realizzazione di perforazioni, necessarie per infiggere nel terreno sino a 31 pali. Sotto ciascun basamento sarà un palo della lunghezza di circa 70 m., che potrebbe andare ad interferire con la falda sottostante, e quindi con i pozzi che emungono acqua di falda nella zona.

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 XX - _____ (inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)

Luogo e data Selargius 27/06/2024

(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante



(Firma)