

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

MAURIZIO MAGLIETTA

(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: PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI, CASCINO DI POTENZA NOMINALE PARIA 6 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 84 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI LARINO (CB) E SAN MARTINO IN PENISILIS (CB) CODICE DI PROCEDURA 3708

(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) _____

Maurizio G. H.
(Firma)

ALLEGATO N. 3

L'installazione di impianti eolici di questa portata (strutture alte 250m) può avere ripercussioni negative relative ai seguenti ambiti:

- Impatto visivo e ambientale. L'installazione degli impianti eolici va ad intaccare il paesaggio naturale così come lo conosciamo ed ereditato dai nostri predecessori. Il rischio è quello di andare ad intaccare aree che godono ancora di tutti quegli attributi che le permettono di essere definite come aree naturali, agricole, aree aventi connotati degni di tutela e salvaguardia. Il territorio molisano è rinomato a livello nazionale per essere profondamente devoto all'agricoltura e al pascolo, alla valorizzazione dei tratturi. Quindi, per ragioni legate all'agricoltura e al turismo è doveroso prendere in considerazione questi aspetti prima di una decisione che può cambiare definitivamente i connotati di una regione.
- Vibrazioni che intaccano terreni ed abitazioni. Questo aspetto riguarda nello specifico le aree limitrofe ai possibili luoghi scelti per la realizzazione degli aerogeneratori, adibite ad aree boschive, residenziali, industriali, commerciali o agricole. Ad esempio, l'aerogeneratore proposto denominato LAR 09 ricade proprio in prossimità di un'attività agricola, con terreni adibiti a vigneti. Il rischio quindi è quello di andare a stressare le viti limitrofe con effetti negativi sul conseguente raccolto (diminuzione della resa e calo della qualità dei prodotti finali).
- Potenziali danni in caso di malfunzionamento. In caso di malfunzionamento è possibile che pezzi di eliche possano cadere in altri terreni con conseguenti inneschi di incendi, danni ai terreni/vigneti o peggiori danni al personale addetto alla lavorazione dei terreni. Non di rado si vedono notizie di aerogeneratori che scoppiano mentre sono ancora in funzione, con conseguente lancio di detriti, pezzi di eliche che raggiungono distanze notevoli. L'aerogeneratore proposto denominato LAR 09 ad esempio, è soggetto a questo rischio in quanto confinante con l'attività agricola adibita a vigneto.
- Potenziali impatti che possono verificarsi in fase di costruzione, esercizio e dismissione. In dettaglio la vegetazione e le limitrofe aree agricole possono essere disturbate durante la fase di costruzione a causa della movimentazione, ed annesse vibrazioni, dell'impermeabilizzazione del suolo, dalla produzione di polveri, a eventuali danni relativi alle fasi di cantiere.

