

**Modulo per la presentazione delle osservazioni per i
piani/programmi/progettisottoposti 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.3D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a Maria Curto

PRESENTA

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

- Piano/Programma, sotto indicato
 Progetto, sotto indicato

(Barrare la casella di interesse)

ID: 12974

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
"IMPIANTO EOLICO ACRI" COMUNI DI ACRI, SAN DEMETRIO CORONE, TERRENOVA DA SIBARI, CORIGLIANO
– ROSSANO E CASALI DEL MANCO (CS); "Impianti EOLICI per la produzione di energia elettrica con potenza
complessiva superiore a 30 MW".

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

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

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

- Atmosfera
 Ambiente idrico
 Suolo e sottosuolo

- X Rumore, vibrazioni, radiazioni
 - Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
 - X Salute pubblica
 - Beni culturali e paesaggio
 - X Monitoraggio ambientale
 - Altro (*specificare*)
-

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Io sottoscritta Maria Curto dichiaro di essere contraria alla realizzazione dell' "IMPIANTO EOLICO DENOMINATO ACRI".

Sono proprietaria di un terreno sito in contrada Pannizzo, riportato al Catasto Terreni del Comune di Acri al **Foglio 136** , **particella 189** Pascolo/Seminativo.

Il suddetto terreno è rientrato nel piano particellare descrittivo d'esproprio del progetto sopra indicato.

Qualora il progetto venga realizzato subirei dei danni diretti. Dovuti al fatto che la pala ACR10 verrebbe collocata nel terreno adiacente al mio, con esproprio definitivo e asservimento sulla parte migliore mio fondo di superficie pari a 4,5 ha.

Per realizzare le piste di servizio di entrata e di uscita della pala (come indicato in elaborato grafico a pag.93 della relazione agronomica) il passaggio sotterraneo dei cavidotti non rispetta i confini tra proprietari e particelle per evitare il maggior danno possibile.

Ma bensì, attraversa il fondo in maniera trasversale rovinando il futuro acceso a ciò che resta del fondo.

Nel fondo, inoltre c'è un conteggio errato della superficie d'esproprio in quanto non viene calcolato dall'esterno dell'area di sorvolo fino all'ingresso della pista di servizio, che corrisponde a circa 1,5ha.

Il fondo inoltre, viene coltivato secondo un piano colturale triennale, di conseguenza l'eventuale esecuzione dei lavori comporterebbe una perdita economica notevole.

Poiché il mio fondo e quello adiacente, sul quale verrebbe installata la pala non sono terreni pianeggianti e poiché come indicato in relazione, la pendenza sarà esportata dallo 0,25 al 2% massimo, di conseguenza da questo sbancamento si genereranno centinaia metri cubi di materiale da smaltire e si rovinerà in maniera definitiva la morfologia del fondo.

Inoltre, altro aspetto di fondamentale importanza e che nell'immediata vicinanza è presente una civile abitazione, residenza abituale dei miei confinanti. La distanza fra la pala e la casa è inferiore 300 metri, contrariamente a quanto disposto dalla normativa che stabilisce una distanza minima di 500 metri dalle prime abitazioni.

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 - Grafico pag.93 Relazione Agronomica

Allegato 4 - foto distanza tra ACR10 E Civile Abitazione

Luogo e data 16/10/2024

(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante

Gerardo Monici

(Firma)

0

Cerca 



ALLEGATO 4 m_ante_MASE.REGISTRO UFFICIALE. ENTRATA. 0184908. 17-

Agenda della...

17/01/2024



17/01/2024

In corrispondenza dell'aerogeneratore ACR 10, tutte le opere connesse ricadono in due appezzamenti agricoli confinanti.

In particolare, il primo accessibile dalla strada, in cui ricade la viabilità in progetto ed una delle piazzole temporanee, risulta recentemente lavorato come seminativo; l'altro terreno, in cui ricadono le piazzole definitive e le altre temporanee (oltre ai relativi scavi/riporti), è attualmente utilizzato per la mietitura.



Figura 74 - Appezzamenti lavorati come seminativi e prati foraggeri in cui ricadono tutte le opere connesse all'aerogeneratore ACR 10.