

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.
- X 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 _____Mariano
Giannini

(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
- X Progetto, sotto indicato

(Barrare la casella di interesse)

ID: 11305..... _____

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza di picco pari a 67 MWp e 63,5 MW in immissione nel comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI). _____

(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):

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

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Uno dei principali problemi è l'impatto negativo sul turismo. La Val di Cornia è una regione conosciuta per la sua bellezza paesaggistica e le sue attrazioni turistiche naturali. La costruzione di vasti impianti fotovoltaici altererebbe drasticamente il paesaggio, trasformando le verdi colline e i pittoreschi campi agricoli in distese di pannelli solari. Questo cambiamento non solo deturpa l'estetica del territorio, ma riduce anche l'attrattiva turistica della regione, con conseguenze economiche negative per gli operatori locali del settore turistico.

Il turismo è una fonte significativa di reddito per la Val di Cornia. Il turismo rappresenta una parte importante dell'economia locale, contribuendo in modo sostanziale al PIL regionale e creando posti di lavoro per i residenti. La bellezza naturale della regione è una delle principali attrazioni per i visitatori, e qualsiasi intervento che comprometta questo patrimonio può avere effetti devastanti sull'industria turistica.

Inoltre, l'impatto paesaggistico non riguarda solo il turismo, ma anche il benessere degli abitanti locali. La presenza di ampie aree coperte da pannelli solari può influire negativamente sulla qualità della vita dei residenti, privandoli di un paesaggio naturale che è parte integrante della loro identità culturale e del loro quotidiano. Uno studio dell'European Environment Agency (EEA) sottolinea l'importanza del paesaggio per il benessere psicologico e la qualità della vita delle persone, indicando che l'accesso a spazi verdi e naturali è essenziale per la salute mentale e fisica.

Il progetto di IREN non prende adeguatamente in considerazione le alternative che potrebbero avere un impatto minore sul paesaggio e sull'ambiente. Ad esempio, l'installazione di pannelli solari su tetti di edifici industriali e commerciali o l'uso di terreni marginali non adatti all'agricoltura potrebbe rappresentare una soluzione più sostenibile. Queste alternative permetterebbero di produrre energia rinnovabile senza

compromettere le risorse naturali e culturali della Val di Cornia.

Un altro punto critico è la mancanza di coinvolgimento delle comunità locali nella pianificazione e nella gestione del progetto. Le comunità energetiche rinnovabili (CER) offrono un modello di produzione energetica più equo e partecipativo, che permette ai cittadini di essere parte attiva della transizione energetica. Le CER possono contribuire a distribuire i benefici economici della produzione di energia rinnovabile in modo più equo, garantendo che non siano solo le grandi aziende a trarne vantaggio, ma anche le comunità locali.

Inoltre, la conversione di terreni agricoli in impianti fotovoltaici può avere un impatto negativo sulla sicurezza alimentare locale. La Val di Cornia è una regione agricola produttiva, nota per la qualità dei suoi prodotti alimentari, come vini DOP e prodotti IGP. La perdita di terreni agricoli fertili riduce la capacità della regione di sostenere una produzione agricola diversificata e di alta qualità, con potenziali ripercussioni sulla disponibilità e sui prezzi degli alimenti locali.

L'importanza di preservare le terre agricole è stata sottolineata anche dalla Food and Agriculture Organization (FAO), che indica che la conversione dei terreni agricoli in altre destinazioni può avere conseguenze negative sulla sicurezza alimentare e sulla sostenibilità a lungo termine delle comunità rurali. Proteggere queste terre è essenziale per garantire la resilienza delle comunità locali e la loro capacità di affrontare le sfide future legate al cambiamento climatico e alle pressioni economiche.

In conclusione, il progetto "Campiglia" di IREN rappresenta un danno immenso per il paesaggio, il turismo, l'economia agricola e la qualità della vita nella Val di Cornia. È fondamentale considerare alternative più sostenibili e inclusive per la produzione di energia rinnovabile che rispettino le esigenze delle comunità locali e promuovano un futuro sostenibile.

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)