

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 ___Maurizio
Viliani

(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

Essendo un imprenditore agricolo nel Comune di San Vincenzo, mi oppongo fermamente al progetto "Campiglia" proposto da IREN per molteplici ragioni che mettono a rischio il nostro territorio.

Il progetto non rispetta le aree designate per gli impianti fotovoltaici, come indicato dal comune di Campiglia Marittima. Oltre a ciò, l'impatto sul paesaggio è devastante. La Val di Cornia è rinomata per i suoi splendidi paesaggi rurali, che costituiscono un patrimonio naturale e culturale di inestimabile valore. La trasformazione di ampie aree verdi in distese di pannelli fotovoltaici deturpa questo paesaggio, compromettendo la bellezza naturale della regione.

Un altro aspetto critico è la perdita di superfici agricole produttive. La Val di Cornia è una regione agricola di eccellenza, famosa per la produzione di vini DOP e altri prodotti alimentari di alta qualità. La conversione di terreni agricoli in campi fotovoltaici significa sottrarre terre fertili alla coltivazione, compromettendo la capacità della regione di sostenere una produzione agricola di qualità. Secondo Coldiretti, l'Italia ha già perso una quantità significativa di superficie agricola a causa dell'urbanizzazione e della conversione dei terreni per altri usi. La perdita di ulteriori terreni agricoli metterebbe a rischio la sostenibilità economica degli agricoltori locali e la sicurezza alimentare della regione.

Inoltre, il progetto di IREN non tiene conto delle potenziali alternative che potrebbero avere un impatto minore sul paesaggio e sull'economia locale. Ad esempio, l'installazione di pannelli solari su tetti di edifici industriali e commerciali o l'utilizzo 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.

La perturbazione degli ecosistemi locali è un'altra preoccupazione. Gli impianti fotovoltaici possono interferire con gli habitat naturali, disturbando la fauna locale e alterando gli equilibri ecologici. La biodiversità è essenziale per la resilienza degli ecosistemi e la sicurezza alimentare globale. La perdita di habitat naturali può avere ripercussioni negative su scala più ampia, influenzando la salute degli ecosistemi e la qualità della vita delle comunità locali.

Infine, il progetto esclude le comunità locali dalla gestione della transizione energetica. Le comunità energetiche rinnovabili (CER) offrono un modello di produzione energetica più equo e partecipativo, che coinvolge direttamente i cittadini nella gestione delle risorse energetiche. Questo approccio non solo promuove la sostenibilità ambientale, ma garantisce anche una distribuzione più equa dei benefici economici derivanti dalla produzione di energia rinnovabile. La mancata considerazione di questo modello nel progetto di IREN è una grave lacuna.

In conclusione, il progetto "Campiglia" di IREN rappresenta una minaccia per il paesaggio, il turismo, l'economia agricola e la biodiversità della Val di Cornia. È fondamentale esplorare alternative più sostenibili e inclusive per la produzione di energia rinnovabile che rispettino le esigenze delle comunità locali e proteggano il nostro patrimonio.

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).

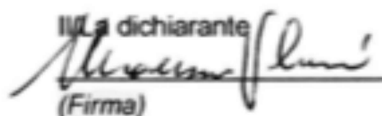
Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

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)

Il/La dichiarante

(Firma)

Luogo e data 26/06/2024 San Vincenzo

Allegato 1

DATI PERSONALI