

## 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 LAURA  
FREDDI

(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: 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):

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

In quanto imprenditrice agricola (Azienda. Le Germandine) nel Comune di Suvereto, sono assolutamente contraria a questo progetto. Anzitutto, il progetto non rispetta le aree designate per gli impianti fotovoltaici, come evidenziato dai comuni di Campiglia Marittima, Piombino e Suvereto. Inoltre, il progetto è situato in zone a rischio idrogeologico. La Val di Cornia è già stata soggetta a problemi di dissesto idrogeologico, e l'installazione di un grande impianto fotovoltaico potrebbe aggravare queste condizioni. Secondo il Piano di Assetto Idrogeologico (PAI), le aree coinvolte dal progetto sono classificate come a rischio, il che rende pericolosa e inadeguata la scelta del sito per questo tipo di sviluppo.

Il rischio idrogeologico nella nostra regione è una preoccupazione seria e concreta. In caso di piogge intense, che stanno diventando sempre più frequenti a causa del cambiamento climatico, queste aree potrebbero subire inondazioni o frane. L'impermeabilizzazione del suolo dovuta all'installazione di pannelli fotovoltaici e delle relative infrastrutture di supporto potrebbe peggiorare la situazione, riducendo l'assorbimento naturale dell'acqua e aumentando il deflusso superficiale.

Un rapporto dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) sottolinea che la gestione del rischio idrogeologico richiede un approccio integrato che tenga conto delle caratteristiche del territorio e delle potenziali minacce. L'installazione di impianti fotovoltaici in aree a rischio idrogeologico va contro queste raccomandazioni e potrebbe portare a gravi conseguenze per le comunità locali.

Le zone a rischio idrogeologico sono spesso aree che necessitano di interventi di tutela e non di ulteriore pressione infrastrutturale. Il progetto "Campiglia", invece di contribuire alla mitigazione del rischio, lo aumenterebbe, in contraddizione con gli obiettivi di gestione sostenibile del territorio previsti dai piani di protezione ambientale regionali e nazionali.

Un altro punto critico riguarda l'impatto economico sul tessuto sociale della Val di Cornia. L'agricoltura rappresenta una fonte primaria di reddito per molte famiglie. La conversione di queste terre in impianti fotovoltaici non solo sottrae spazio alla produzione agricola, ma può anche influenzare il valore delle proprietà e delle terre circostanti. L'agricoltura contribuisce significativamente all'economia della Toscana, e la perdita di superfici agricole a causa di progetti industriali può avere ripercussioni profonde e durature.

La Val di Cornia è conosciuta per i suoi paesaggi mozzafiato e le sue attrazioni naturali, che attirano visitatori da tutto il mondo. L'installazione di impianti fotovoltaici in queste aree potrebbe deturpare il paesaggio, riducendo l'attrattiva turistica e, di conseguenza, i guadagni derivanti da questo settore. Il turismo rappresenta una parte importante dell'economia locale, e qualsiasi intervento che comprometta l'integrità del paesaggio naturale può avere effetti negativi a lungo termine.

In conclusione, il progetto "Campiglia" di IREN non solo non rispetta le aree designate per gli impianti fotovoltaici, ma mette anche a rischio le aree a forte pericolosità idrogeologica della Val di Cornia. Questo progetto potrebbe aggravare i problemi di dissesto idrogeologico, compromettere la sicurezza delle infrastrutture, danneggiare l'economia agricola e turistica locale e aumentare il rischio per le comunità locali. È fondamentale considerare alternative più sostenibili e sicure per la produzione di energia rinnovabile. Per questi motivi, esprimo la mia opposizione totale al progetto.

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](http://www.va.minambiente.it)).

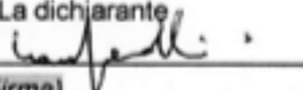
*Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.*

#### **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\_ Suvereto \_\_\_\_\_

**Allegato 1**

**DATI PERSONALI**