

## 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  
Anna Faggiani

(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

Come cittadina della Val di Cornia, mi oppongo fermamente al progetto "Campiglia" di IREN per diversi motivi.

Innanzitutto, non rispetta le aree idonee per gli impianti fotovoltaici come indicato dai comuni di Campiglia Marittima, Piombino e Suvereto. Secondo le normative vigenti, gli impianti fotovoltaici devono essere installati in aree specificamente designate per questo scopo, per minimizzare l'impatto ambientale e preservare le caratteristiche paesaggistiche e agricole del territorio. Tuttavia, il progetto "Campiglia" si estende su superfici agricole produttive, che sono essenziali per l'economia locale e la sostenibilità ambientale.

Le aree designate per gli impianti fotovoltaici devono essere attentamente selezionate per evitare la perdita di terreni agricoli di alta qualità. Nella Val di Cornia, queste superfici sono utilizzate per coltivazioni di pregio, come quelle a denominazione di origine controllata e garantita (DOCG) e indicazione geografica protetta (IGP), che rappresentano una risorsa fondamentale per l'economia locale. La conversione di queste terre in campi fotovoltaici non solo riduce la produzione agricola, ma compromette anche la biodiversità del suolo e la capacità del territorio di sostenere una gestione agricola pertinente.

Inoltre, la scelta delle aree non tiene conto delle zone protette e dei corridoi ecologici che sono vitali per la fauna locale. I pareri dei comuni interessati hanno evidenziato come le aree selezionate da IREN non siano conformi ai requisiti stabiliti per la protezione dell'ambiente e del paesaggio. Per esempio, il progetto si sovrappone con zone che fungono da habitat per specie protette, mettendo a rischio la loro sopravvivenza. Questa mancanza di rispetto per le normative e per il territorio sottolinea l'approccio insensibile e potenzialmente dannoso del progetto.

Un altro aspetto critico è la mancata valutazione degli impatti cumulativi degli impianti fotovoltaici proposti. Secondo uno studio pubblicato dal Centro di Ricerca in Agricoltura e Ambiente (CREA), l'installazione massiccia di impianti fotovoltaici in aree agricole può portare a un degrado significativo del paesaggio rurale, alterando l'estetica e la funzionalità del territorio. Questo può avere effetti negativi sulla qualità della vita degli abitanti locali e ridurre l'attrattività turistica della regione. Inoltre, le superfici coperte da pannelli fotovoltaici possono causare un effetto isola di calore, aumentando le temperature locali e alterando i microclimi, con conseguenze potenzialmente dannose per le colture agricole circostanti.

Un ulteriore problema riguarda l'accessibilità e la gestione delle terre agricole coinvolte. Il progetto prevede la realizzazione di infrastrutture di collegamento e cavidotti che possono frammentare il paesaggio agricolo e rendere più difficile la gestione delle attività agricole.

Il progetto "Campiglia" non considera adeguatamente le alternative disponibili per la produzione di energia rinnovabile. Esistono altre opzioni, come l'installazione di pannelli fotovoltaici su tetti di edifici industriali e commerciali, che non richiedono l'uso di superfici agricole e non hanno un impatto significativo sul paesaggio e sull'ambiente. Inoltre, la promozione delle comunità energetiche rinnovabili (CER) potrebbe favorire una gestione più sostenibile e partecipativa della transizione energetica, coinvolgendo direttamente le comunità locali e garantendo benefici economici e ambientali diffusi.

In conclusione, il progetto "Campiglia" non rispetta le aree designate per gli impianti fotovoltaici e ignora le normative ambientali e paesaggistiche. Esso compromette le superfici agricole produttive e di qualità, disturba gli ecosistemi locali, in particolare quelli fluviali, e si colloca in zone a rischio idrogeologico. Ha un impatto negativo sul paesaggio, sul turismo e sull'economia locale, e impedisce agli enti pubblici di gestire la transizione energetica in modo sostenibile attraverso le comunità energetiche rinnovabili. Pertanto, 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)