

## 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

\_\_\_\_\_  
(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

L'aspetto più criticabile e cruciale 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 impianti fotovoltaici significa sottrarre terre fertili alla coltivazione, compromettendo la capacità della regione di sostenere una produzione agricola di qualità. 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, la perdita di terreni agricoli ha anche conseguenze ambientali. Le pratiche agricole sostenibili contribuiscono alla conservazione della biodiversità, alla protezione del suolo e alla gestione delle risorse idriche. La conversione di terreni agricoli in impianti fotovoltaici può alterare questi equilibri, riducendo l'habitat per numerose specie e aumentando il rischio di degrado del suolo e erosione.

Infine, la mancanza di coinvolgimento delle comunità locali nel processo decisionale è una grave lacuna del progetto. 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 promozione delle CER potrebbe fornire un modello più inclusivo e sostenibile per la transizione energetica, che rispetti le esigenze delle comunità locali e protegga le terre agricole.

In conclusione, il progetto "Campiglia" di IREN rappresenta una minaccia significativa per la sostenibilità agricola, la biodiversità, la qualità della vita e l'identità culturale della Val di Cornia.

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 \_\_\_\_\_

(inserire luogo e data)