

## 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 \_\_\_\_Lara  
Landi\_\_\_\_\_

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

\_\_\_\_Azienda  
Agricola\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(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

In quanto residente e titolare di un'azienda agricola olivicola nel comune di Campiglia Marittima, esprimo la mia più chiara opposizione al progetto "Campiglia" proposto dal gruppo IREN che pretende impiantare per quasi 100 ettari di pannelli FV su delle superfici agricole.

Prima di tutto, non viene rispettata la corretta collocazione delle aree idonee per gli impianti fotovoltaici, come si può desumere dalla mappa a riguardo fornita dal proponente stesso. Inoltre, il progetto rappresenta una minaccia significativa agli ecosistemi locali, in particolare quelli fluviali. I corsi d'acqua della Val di Cornia sono fondamentali per la biodiversità della regione, fungendo da habitat per numerose specie di flora e fauna. La perturbazione di questi ecosistemi può avere effetti devastanti sull'ambiente locale.

Secondo un rapporto del WWF, i fiumi e gli ecosistemi fluviali sono tra gli habitat più vulnerabili e minacciati a livello globale. La costruzione di impianti fotovoltaici in prossimità di questi corsi d'acqua può alterare il flusso naturale, causare l'erosione delle sponde e inquinare le acque con il deflusso dei sedimenti. Questo non solo danneggia l'ecosistema fluviale, ma può anche compromettere la qualità dell'acqua potabile per le comunità locali.

La Val di Cornia ospita una varietà di specie animali che dipendono dai suoi ecosistemi fluviali. Ad esempio, le aree umide della regione sono cruciali per molte specie di uccelli migratori che trovano rifugio e cibo lungo le loro rotte. La perturbazione di questi habitat può avere ripercussioni a lungo raggio, disturbando i cicli di vita di queste specie e riducendo la biodiversità complessiva.

Inoltre, i corsi d'acqua della Val di Cornia svolgono un ruolo importante nella regolazione del clima locale. Gli ecosistemi fluviali contribuiscono al ciclo dell'acqua,

aiutano a mantenere il microclima e supportano l'agricoltura attraverso l'irrigazione naturale. La perturbazione di questi sistemi può portare a cambiamenti climatici locali, con conseguenze negative per l'agricoltura e l'economia regionale. Uno studio dell'UNESCO evidenzia l'importanza degli ecosistemi fluviali nella mitigazione dei cambiamenti climatici, sottolineando che la loro distruzione può esacerbare gli effetti del riscaldamento globale.

Un altro aspetto da considerare è l'impatto sulla salute pubblica. I corsi d'acqua puliti e ben mantenuti sono essenziali per garantire acqua potabile sicura. La costruzione di impianti fotovoltaici in aree vicine ai fiumi può introdurre sostanze inquinanti nei bacini idrici, mettendo a rischio la salute delle comunità locali. Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), la qualità dell'acqua potabile è direttamente collegata alla salute pubblica, e qualsiasi compromissione di questa risorsa vitale può portare a gravi problemi sanitari.

In conclusione, il progetto "Campiglia" non solo non rispetta le aree designate per gli impianti fotovoltaici e ignora le normative ambientali e paesaggistiche, ma rappresenta anche una grave minaccia per gli ecosistemi fluviali della Val di Cornia. La perturbazione di questi ecosistemi può avere effetti devastanti sulla biodiversità, sulla qualità dell'acqua, sulla salute pubblica e sull'economia locale. È essenziale considerare alternative più sostenibili per la produzione di energia rinnovabile che rispettino gli ecosistemi naturali e le comunità locali. 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)

Luogo e data \_26/06/2024\_ Campiglia Marittima\_\_\_\_\_  
(inserire luogo e data)