

**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    Lorella  
Casini

*(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):*

- 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
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (*specificare*) \_\_\_\_\_

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Risiedo nel comune di Campiglia Marittima e voglio esprimere la mia decisa contrarietà al progetto "Campiglia" proposto dal gruppo IREN per numerosi motivi. Un aspetto cruciale riguarda l'impatto negativo sul paesaggio. Il progetto prevede la copertura di vaste aree con pannelli fotovoltaici, alterando drasticamente l'aspetto naturale e rurale della nostra regione. La Val di Cornia è famosa per i suoi paesaggi pittoreschi, caratterizzati da colline verdi, vigneti e campi agricoli che attraggono turisti da tutto il mondo. L'installazione di impianti fotovoltaici su larga scala comprometterebbe questa bellezza naturale, trasformando aree verdi in distese di pannelli solari. Questo non solo danneggia l'estetica del territorio, ma riduce anche l'attrattiva turistica, con ripercussioni economiche negative per la comunità locale.

I paesaggi rurali della Val di Cornia non sono solo uno sfondo visivo, ma parte integrante della nostra identità culturale e storica. La regione ha una lunga tradizione agricola che si riflette nel suo aspetto e nelle sue pratiche culturali. La perdita di queste caratteristiche uniche per far spazio a impianti fotovoltaici rappresenta una perdita culturale irreparabile. Secondo uno studio dell'UNESCO, la conservazione dei paesaggi culturali è essenziale per mantenere la diversità culturale e l'identità delle comunità locali.

Un altro aspetto riguarda l'impatto sul turismo. Il settore turistico è una fonte significativa di reddito per la Val di Cornia, grazie alle sue attrazioni naturali e storiche. La presenza di vasti campi di pannelli solari potrebbe scoraggiare i visitatori, riducendo il numero di turisti e, di conseguenza, i guadagni derivanti da attività turistiche. Le strutture ricettive, i ristoranti e le aziende che offrono esperienze legate al turismo rurale e enogastronomico ne risentirebbero gravemente. Il turismo rappresenta una parte considerevole dell'economia locale, e qualsiasi cambiamento che comprometta l'integrità visiva e naturale del paesaggio potrebbe avere conseguenze economiche disastrose.

L'impatto sul tessuto sociale ed economico locale è altrettanto significativo. La trasformazione di terre agricole in impianti fotovoltaici sottrae risorse vitali all'agricoltura, una delle principali attività economiche della regione. Gli agricoltori si troverebbero a perdere non solo le loro terre, ma anche la loro fonte di reddito e il loro patrimonio culturale. Questo potrebbe portare all'abbandono delle attività agricole tradizionali, con un effetto domino sull'intera economia locale. Secondo la Coldiretti, l'agricoltura non solo fornisce cibo e lavoro, ma mantiene anche il tessuto sociale delle comunità rurali, sostenendo una rete di piccole e medie imprese che dipendono dalle attività agricole.

Inoltre, il progetto non considera le 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 o commerciali, così come 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. Le comunità energetiche rinnovabili (CER) offrono un modello partecipativo che coinvolge direttamente i cittadini nella produzione e gestione dell'energia, promuovendo allo stesso tempo la sostenibilità ambientale e l'inclusione sociale.

In conclusione, il progetto "Campiglia" di IREN rappresenta una minaccia per il paesaggio, il turismo e l'economia agricola della Val di Cornia. La perdita del nostro patrimonio naturale e culturale per far spazio a impianti fotovoltaici su larga scala è inaccettabile. Esistono alternative più sostenibili che rispettano le esigenze delle comunità locali e promuovono la produzione di energia rinnovabile senza compromessi. Per questi motivi, esprimo la mia totale opposizione 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.*

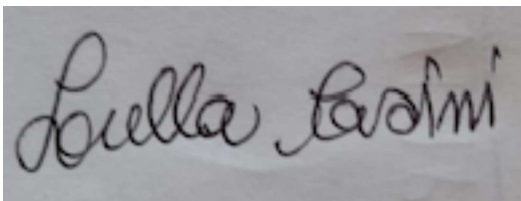
#### **ELENCO ALLEGATI**

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 \_\_\_\_\_Venturina, 26/06/2024\_\_\_\_\_



Lorella Casini

\_\_\_\_\_  
(Firma)

**Allegato 1**