

## 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 \_\_\_\_\_ Marina Maria  
Monetta  
(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

In primo luogo, è evidente che il progetto ha un impatto significativo sulla biodiversità, specialmente sugli ecosistemi fluviali. La Val di Cornia è attraversata da corsi d'acqua vitali per la fauna e la flora locali. L'installazione di impianti fotovoltaici in prossimità di questi ecosistemi rischia di alterare l'equilibrio naturale, danneggiando irreparabilmente gli habitat delle specie autoctone. Secondo un rapporto del WWF, i progetti di sviluppo che non considerano l'importanza degli ecosistemi fluviali possono portare a una drastica riduzione della biodiversità locale, con conseguenze a catena per l'intero ecosistema.

La perturbazione degli ecosistemi fluviali può avere effetti devastanti anche sulla qualità dell'acqua. Le attività di costruzione e la presenza di impianti fotovoltaici possono aumentare il rischio di contaminazione dei corsi d'acqua con sedimenti e sostanze chimiche utilizzate durante il processo di installazione e manutenzione. Questo non solo minaccia la fauna acquatica, ma può anche compromettere la qualità dell'acqua potabile per le comunità locali. L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) evidenzia che l'accesso a acqua pulita è fondamentale per la salute pubblica e che qualsiasi minaccia a questa risorsa vitale deve essere presa molto sul serio.

Un altro aspetto critico è l'ubicazione del progetto in aree a rischio idrogeologico. Le zone individuate per l'installazione degli impianti fotovoltaici sono classificate come a rischio secondo il Piano di Assetto Idrogeologico (PAI). Le precipitazioni intense, che stanno diventando sempre più frequenti a causa del cambiamento climatico, possono causare frane e alluvioni in queste aree, mettendo a rischio le infrastrutture del progetto e la sicurezza delle comunità locali. Secondo l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), le aree a rischio idrogeologico richiedono interventi di mitigazione e protezione, non ulteriore pressione infrastrutturale.

L'impatto negativo sul paesaggio è un'altra preoccupazione importante. La Val di

Cornia è rinomata per i suoi panorami stupendi e le sue bellezze naturali. La trasformazione di questi paesaggi in distese di pannelli fotovoltaici compromette l'integrità estetica della regione. Questo cambiamento può ridurre l'attrattiva turistica della Val di Cornia, con ripercussioni economiche significative per gli operatori locali del settore turistico. Il turismo rappresenta una parte fondamentale dell'economia locale, e qualsiasi intervento che danneggi il paesaggio naturale può avere conseguenze economiche devastanti.

Inoltre, il progetto "Campiglia" ignora le opportunità offerte dalle comunità energetiche rinnovabili (CER). Le CER rappresentano un modello di produzione energetica sostenibile 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 mancata considerazione di questo modello nel progetto di IREN è una grave lacuna.

Il progetto ha anche un impatto significativo sul settore agricolo. La Val di Cornia è una regione agricola produttiva, conosciuta per la qualità dei suoi prodotti alimentari, come vini DOP e prodotti IGP. La conversione di terreni agricoli in impianti fotovoltaici riduce la superficie disponibile per la produzione agricola, compromettendo la sostenibilità economica degli agricoltori locali. Secondo la Coldiretti, la perdita di terreni agricoli produttivi può avere ripercussioni profonde sull'economia rurale e sulla sicurezza alimentare.

In conclusione, il progetto "Campiglia" di IREN rappresenta una minaccia per la biodiversità, la qualità dell'acqua, la sicurezza idrogeologica, il paesaggio, l'economia turistica e il settore agricolo della Val di Cornia. È fondamentale esplorare alternative più sostenibili e inclusive per la produzione di energia rinnovabile che rispettino le esigenze delle comunità locali e proteggano il nostro patrimonio naturale.

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  Suvereto, 26/06/2024  
(inserire luogo e data)