

## 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 Asja  
Panicucci

(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 qualità di residente nel territorio del Comune di Campiglia Marittima, esprimo la mia ferma contrarietà al progetto “Campiglia” di IREN per i seguenti motivi:

In primo luogo, non viene rispettata la corretta collocazione delle aree idonee per gli impianti fotovoltaici, come evidenziato dalle amministrazioni comunali di Campiglia Marittima, Piombino e Suvereto. Inoltre, il progetto sfrutta cinicamente le difficoltà attuali del settore agricolo. Negli ultimi anni, gli agricoltori italiani hanno dovuto affrontare numerose sfide, tra cui la riduzione dei prezzi dei prodotti agricoli, l'aumento dei costi di produzione e le conseguenze del cambiamento climatico. Molti agricoltori locali si trovano in una situazione economica precaria, rendendoli vulnerabili a offerte di acquisto o affitto delle loro terre da parte di grandi aziende energetiche come IREN.

Questa speculazione sfrutta la necessità immediata degli agricoltori di ottenere liquidità, spesso a scapito del futuro sostenibile delle loro attività. Secondo un rapporto della Coldiretti, l'Italia ha già perso circa il 20% delle sue aziende agricole negli ultimi due decenni a causa delle difficoltà economiche e delle pressioni del mercato. Progetti come quello di IREN non fanno che accelerare questo declino, sottraendo terre preziose all'agricoltura per convertirle in impianti fotovoltaici. Questo approccio non considera le implicazioni a lungo termine per l'economia locale e la sicurezza alimentare.

Inoltre, la speculazione sulle difficoltà del settore agricolo può portare a una frammentazione del tessuto sociale rurale. Le comunità agricole sono spesso coese e dipendono l'una dall'altra per il supporto e la cooperazione. L'acquisizione di grandi porzioni di terreni agricoli da parte di aziende energetiche può disgregare queste comunità, riducendo le opportunità di collaborazione e di crescita condivisa. Inoltre, l'impatto sociale di tali operazioni può essere devastante, con la perdita di posti di lavoro e la riduzione delle attività economiche locali.

Un altro effetto negativo di questa speculazione è la riduzione delle superfici agricole disponibili per le colture tradizionali e di qualità. Le aree della Val di Cornia sono note per la produzione di vini DOP e prodotti IGP, che non solo rappresentano un'importante fonte di reddito per gli agricoltori, ma contribuiscono anche alla reputazione e all'attrattiva turistica della regione. La conversione di queste terre in campi fotovoltaici mina la capacità degli agricoltori di continuare a produrre questi beni di alta qualità e riduce la diversità agricola del territorio.

Inoltre, questa pratica di sfruttamento delle difficoltà agricole contrasta con gli obiettivi di sostenibilità e sviluppo rurale promossi a livello europeo e nazionale. La Politica Agricola Comune (PAC) dell'Unione Europea enfatizza l'importanza di sostenere gli agricoltori e di promuovere pratiche agricole sostenibili che contribuiscano alla biodiversità e alla resilienza del territorio. L'installazione di impianti fotovoltaici su larga scala in terreni agricoli produttivi va contro questi principi, sacrificando la sostenibilità a lungo termine per guadagni economici a breve termine.

Infine, la speculazione sulle difficoltà del settore agricolo ignora le potenzialità delle comunità energetiche rinnovabili (CER). Queste comunità permettono una gestione più equa e partecipativa della produzione di energia, coinvolgendo direttamente i cittadini e gli agricoltori nella gestione delle risorse energetiche. Invece di vedere le loro terre espropriate o convertite da grandi aziende, gli agricoltori potrebbero trarre beneficio dalla produzione di energia rinnovabile, integrando le loro entrate e contribuendo attivamente alla transizione energetica.

In conclusione, il progetto "Campiglia" non solo non rispetta le aree designate per gli impianti fotovoltaici e ignora le normative ambientali e paesaggistiche, ma specula anche sulle difficoltà del settore agricolo. Questa speculazione porta alla perdita di superfici agricole produttive e qualitative, 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)