

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 Piero
Ceccarini

(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

Un aspetto cruciale è la perdita di terreni agricoli produttivi, un problema che l'Italia sta affrontando da diversi anni. Secondo un rapporto della Coldiretti, l'Italia ha già perso circa il 28% delle sue terre coltivabili negli ultimi cinquant'anni, una perdita che minaccia la sicurezza alimentare e la sostenibilità agricola del Paese. La Val di Cornia, con le sue fertili pianure e colline, è una delle regioni agricole più produttive e di alta qualità della Toscana. Convertire questi preziosi terreni in campi fotovoltaici significherebbe sottrarre risorse fondamentali all'agricoltura locale.

Le terre agricole della Val di Cornia sono rinomate per la produzione di vini DOP, olio extravergine di oliva IGP, e altre colture di eccellenza che non solo contribuiscono all'economia locale, ma sono anche parte integrante del patrimonio culturale e gastronomico italiano. La conversione di queste terre compromette la capacità della regione di continuare a produrre questi beni di alta qualità, mettendo a rischio l'intera filiera agroalimentare. Gli agricoltori locali, che hanno investito tempo, risorse e passione nella cura dei loro terreni, si troverebbero ad affrontare perdite economiche significative e, in molti casi, potrebbero essere costretti ad abbandonare l'attività.

La perdita di superfici agricole non è solo un problema economico, ma ha anche implicazioni ambientali. Le pratiche agricole sostenibili contribuiscono alla conservazione della biodiversità, alla protezione del suolo e alla gestione delle risorse idriche. Secondo un rapporto della FAO, la riduzione delle terre coltivabili porta a una diminuzione della biodiversità agricola, che è essenziale per la resilienza degli ecosistemi e la sicurezza alimentare globale. 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.

Un altro punto cruciale riguarda l'impatto sulla qualità della vita e sull'identità culturale delle comunità locali. La Val di Cornia è una regione con una forte identità agricola, dove le tradizioni rurali e le pratiche agricole sono profondamente radicate nella vita quotidiana delle persone. La perdita di terre agricole minaccia questa identità, erodendo il legame tra la comunità e il suo territorio. Le generazioni future potrebbero non avere la possibilità di continuare queste tradizioni, portando a una perdita culturale irreparabile.

Inoltre, il progetto di IREN ignora le potenziali alternative che potrebbero minimizzare l'impatto negativo sulle terre agricole. Ad esempio, l'installazione di pannelli solari su tetti di edifici industriali e commerciali, così come l'uso di terreni marginali non adatti all'agricoltura, rappresentano soluzioni più sostenibili. Queste alternative permetterebbero di produrre energia rinnovabile senza compromettere le risorse agricole e naturali della Val di Cornia. In molte regioni d'Europa, sono stati sviluppati progetti simili che hanno dimostrato come sia possibile coniugare la produzione di energia rinnovabile con la tutela del paesaggio e dell'agricoltura.

La mancanza di coinvolgimento delle comunità locali nel processo decisionale è un'altra grave lacuna del progetto. Le comunità energetiche rinnovabili (CER) offrono un modello di gestione partecipativa della produzione energetica, che può garantire una distribuzione più equa dei benefici economici e promuovere la sostenibilità ambientale. Secondo un rapporto dell'Energy Community (Comunità Energetica Europea), le CER possono svolgere un ruolo chiave nel raggiungimento degli obiettivi di energia rinnovabile dell'UE, coinvolgendo direttamente i cittadini e le comunità locali. Ignorare questa opportunità significa perdere una chance per sviluppare un modello energetico più inclusivo e sostenibile.

L'impatto negativo del progetto "Campiglia" si estende anche al turismo, un settore vitale per l'economia della Val di Cornia. La bellezza paesaggistica della regione, caratterizzata da colline verdi, vigneti e campi coltivati, attira ogni anno migliaia di turisti. La trasformazione di queste aree in campi fotovoltaici ridurrebbe l'attrattiva turistica, con conseguenti perdite economiche per le strutture ricettive, i ristoranti e le aziende agricole che offrono esperienze legate al turismo rurale e enogastronomico.

In conclusione, il progetto "Campiglia" di IREN rappresenta una minaccia 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).

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.

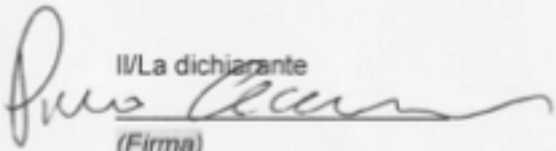
ELENCO ALLEGATI

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 Suvereto



Il/La dichiarante
(Firma)

Il/La dichiarante

Piero
Ceccarini
(Firma)

Allegato 1

DATI PERSONALI

Nel caso di persona fisica (in forma singola o associata) (da compilare)

Nome e Cognome _____ Codice Fiscale _____

Nato a Pisa (Prov. PI) il _____

Residente a _____ (Prov. _____)

Via/Piazza _____

Tel. _____ fax _____ e-mail _____

PEC _____

Documento di riconoscimento _____ rilasciato il _____

da _____

Nel caso di persona giuridica (società, ente, associazione, altro) (da compilare)

Nome e Cognome _____ Codice Fiscale _____

Nato a _____ (Prov _____) il _____

Residente a _____ (Prov _____)

Via/Piazza _____ n° _____ CAP _____

Tel _____ fax _____ e-mail _____

Documento di riconoscimento _____ rilasciato il _____

da _____ in qualità di _____

della Pubblica Amministrazione/Ente/Società _____

con sede in _____ (Prov _____)

Via/Piazza _____ n° _____ CAP _____

Tel _____ fax _____ e-mail _____

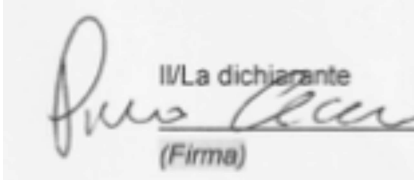
PEC _____

X TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del D.Lgs.196/2003 dichiaro di essere informato che i dati personali forniti saranno trattati dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare in qualità di titolare del trattamento, anche mediante strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti osservazioni sono presentate e per il quale la presente dichiarazione viene resa. Dichiaro inoltre che sono informato circa la natura obbligatoria del conferimento dei dati e che mi sono garantiti tutti i diritti previsti dall'art. 7 "Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti" del D.Lgs.196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Luogo e data ____26/06/2024__ Suvereto_____
(inserire luogo e data)

____Piero
Ceccarini_____



Il/La dichiarante
(Firma)

L'Allegato 1 "Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione e documento di riconoscimento" e l'Allegato 2 "Copia del documento di riconoscimento" non 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).