

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 _____ Sonia
Niccolai _____

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):

XAspetti 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

La conseguenza più disastrosa sarebbe l'impatto negativo sull'economia e sul tessuto sociale della nostra regione. La Val di Cornia è un territorio con una forte tradizione agricola, dove molte famiglie dipendono dall'agricoltura per il loro sostentamento. La conversione di terre agricole produttive in impianti fotovoltaici sottrae risorse vitali all'agricoltura, compromettendo la sostenibilità economica degli agricoltori locali.

La riduzione delle terre agricole porta anche a una frammentazione del tessuto sociale. Le comunità rurali sono costruite attorno alle attività agricole, che non solo forniscono lavoro, ma anche un senso di identità e coesione. La perdita di queste terre può portare all'abbandono delle campagne, allo spopolamento delle aree rurali e alla perdita di competenze agricole tradizionali. Questo fenomeno può avere effetti a lungo termine sulla vitalità delle comunità locali.

Inoltre, la perdita di terreni agricoli ha conseguenze ambientali significative. Le pratiche agricole sostenibili contribuiscono alla conservazione della biodiversità, alla protezione del suolo e alla gestione delle risorse idriche.

Un altro aspetto critico riguarda l'impatto sul paesaggio. La Val di Cornia è conosciuta per i suoi panorami tipici e le sue bellezze naturali. La trasformazione di queste aree in campi fotovoltaici compromette l'integrità estetica della regione, riducendo l'attrattiva turistica e, di conseguenza, i guadagni derivanti dal settore turistico. Il turismo rappresenta una parte significativa dell'economia locale, e qualsiasi cambiamento che comprometta il paesaggio naturale può avere conseguenze economiche gravi.

Infine, il progetto ignora le opportunità offerte dalle comunità energetiche rinnovabili (CER). Le CER permettono ai cittadini di partecipare attivamente alla produzione di energia rinnovabile, promuovendo la sostenibilità ambientale e garantendo una distribuzione più equa dei benefici economici. La promozione delle CER potrebbe

fornire un modello più sostenibile per la transizione energetica, che rispetti le esigenze delle comunità locali e protegga le terre agricole.

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
(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante



(Firma)

Allegato 1

DATI PERSONALI

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

Nome e Cognome Sonia Niccolai Codice Fiscale
NCCSNO75L51L219S

Nata a Torino (Prov_ TO) il
11/07/1975

Residente a Suvereto (Prov_ LI)

Via/Piazza Francesco Scaglione n°
4c CAP 57028

Tel 3934669949 fax _____ e-mail
sonianicco@gmail.com

PEC _____

Documento di riconoscimento PAT: U1M706786L rilasciato il
14/11/2015

da MIT-UCO