

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 SCILLA CARILLI
(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
- 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

La perturbazione degli ecosistemi fluviali è una delle principali preoccupazioni. La Val di Cornia è caratterizzata da una rete di fiumi e corsi d'acqua che sostengono una ricca biodiversità. Secondo il WWF, i fiumi e gli ecosistemi fluviali sono habitat critici per molte specie animali e vegetali. L'installazione di impianti fotovoltaici in prossimità di questi corsi d'acqua può alterare il flusso naturale, causare erosione delle sponde e contaminare le acque con sedimenti e sostanze chimiche utilizzate nel processo di costruzione. Questo non solo minaccia la biodiversità locale, ma anche la qualità dell'acqua potabile.

Inoltre, la perturbazione degli ecosistemi fluviali può avere effetti a catena sulla salute pubblica. L'acqua contaminata può rappresentare un rischio per la salute umana, compromettendo l'approvvigionamento di acqua potabile per le comunità locali. Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), l'accesso a acqua pulita è fondamentale per prevenire malattie e garantire il benessere delle popolazioni. La protezione dei corsi d'acqua deve quindi essere una priorità assoluta.

Un altro aspetto critico è l'impatto sulla sicurezza idrogeologica della regione. Le aree 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 mozzafiato 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.
