

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.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettività alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a DELVECCHIO DAVIDE
PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

Piano/Programma, sotto indicato

Progetto, sotto indicato.

Opera: Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Bellocchi" - Progetto: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico, denominato "Bellocchi", della potenza nominale pari a 28,38 MW, e delle rispettive opere di connessione alla rete, da realizzarsi nel Comune di Cartoceto (PU).
Proponente: TEP RENEWABLES (Bellocchi PV) S.r.l. Tipologia di opera: Fotovoltaici.

Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) codice procedura 7843 data avvio 27/12/2021

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

Le aree adibite dal progetto presentato a SSE e BESS accumulo elettrochimico sono ubicate nel Comune di Fano in zona "E1" agricola come da PRG del Comune di Fano, adiacente all'attuale centrale elettrica di Carrara, in mezzo all'abitato di Carrara di Fano, frazione con oltre 1800 abitanti. La proposta di ubicazione della centrale BESS e SSE, è adiacente alle abitazioni, che distano da pochi metri a qualche centinaia di metri, come da documentazione fotografica che allego (all.1). La società TERNA nel realizzare i lavori di ampliamento della centrale elettrica ha installato nello scorso settembre 2021 un compensatore Sincrono, da allora sono iniziate le proteste dei cittadini residenti per il continuo rumore (sibilo) che emette il compensatore Sincrono assieme ai vecchi n. 3 trasformatori già presenti in centrale elettrica. Dopo diverse denunce alle autorità competenti da parte dei cittadini per il superamento dei limiti sonori emessi dalla centrale elettrica esistente, e dopo diversi incontri pubblici tra la società Terna, il Comune di Fano ed i cittadini di Carrara, TERNA si è impegnata alla sostituzione dei n. 3 trasformatori esistenti (1 già sostituito ad agosto 2022 e 2 ancora da sostituire) e si è impegnata ad isolare acusticamente il compensatore Sincrono con pannelli fonoassorbenti, progetto e lavori che dovrebbero iniziare e concludersi nel corrente anno 2022 secondo le ultime comunicazioni di TERNA. Sempre a detta di TERNA fino a Dicembre 2022 il Compensatore Sincrono rimarrà spento e verrà acceso solo in caso di necessità. Nel mese di aprile e Giugno TERNA aveva già fatto a proprie spese con la società CESI la valutazione acustica di una settimana nelle abitazioni vicine alla centrale elettrica per valutare l'impatto acustico. L'ente regionale ARPAM, incaricato dal Comune di Fano ed in seguito alle denunce dei cittadini residenti ha effettuato a sua volta delle rilevazioni nel mese di Agosto 2022, con risultati non ancora noti.

Nel progetto proposto per la realizzazione del SSE e BESS e anche dei FV a terra ci sono delle prove acustiche che non sono più attuali e veritiere visto l'evoluzione sopra citata dell'impatto acustico derivato dall'ampliamento della centrale elettrica TERNA, per questo motivo l'interno impianto di progetto di valutazione acustica non può essere preso in considerazione e si dovrà rivedere l'intera progettazione alla luce dei rilievi che pubblicherà ARPAM. Se i limiti, come sembra, dovessero superare i parametri imposti dalla legge e dal piano acustico Comunale, ARPAM dovrà attivare il Comune di Fano e il Sindaco di Fano dovrà emanare apposite ordinanze come prevede la legge.

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).

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – documentazione fotografica dell'area Carrara di Fano/Torno

Fano, 07/10/2022

Il/La dichiarante

(Firma)

