

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 Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il Sottoscritto _____ Zampa Arnaldo Emilio _____

La Sottoscritta _____ Cascione Rudia _____

PRESENTANO

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 DELLE OSSERVAZIONI

Osservazione n.1:

La delibera n. 13/2010 della Assemblea Legislativa delle Marche è stata voluta, discussa ed approvata, ed è in vigore, ed ha come scopo quello di individuare zone non idonee alla installazione di impianti fotovoltaici a terra, come si evince dal contenuto della legge, dai lavori e dagli atti preparatori delle commissioni consiliari fino all'approvazione.

L'individuazione dei siti non idonei e la ratio della legge regionale, è stata voluta dalla assemblea legislativa delle Marche per tutelare le particolari caratteristiche del nostro territorio, che in gran parte è collinare, i centri abitati sono per lo più posti sulle sommità dei rilievi e il paesaggio agrario, derivato dalla mezzadria, è ovunque caratterizzato da numerosi piccoli appezzamenti, bordati da querce secolari e segnati da case coloniche, la percentuale di popolazione sparsa è a tal proposito tra le più alte d'Italia.

Le aree destinate dal progetto per la localizzazione dell'impianto agro-voltaico impianti FV a terra con potenza superiore a 200 kWp alla luce della suddetta norma legislativa Regionale n. 13/2010 risultano essere ubicate in Zona Agricola collinare tra il Comune di Cartoceto e di Fano, colline che ospitano tra l'altro gli uliveti dell'olio DOP di Cartoceto, e quindi sono incompatibili con la norma in vigore.

Non può essere ammesso un intervento così impattante sulle colline del territorio di Cartoceto e di Fano con la mera interpretazione dalla delibera di giunta Regionale n. 1756 del 06/12/2010 allegato A, inapplicabilità della norma alle opere di connessione alla rete elettrica. La dgr 1756/2010 precisa alcuni principi, come gli ambiti di Tutela dei Versanti, dei corsi d'acqua, le zone a rischio frana, e le zona a Parco e con la art. 9) allegato A la inapplicabilità della norma regionale 13/2010.

La norma DGR 1756/2010 all. A art. 9, specifica solo la possibilità di servizi ausiliari di impianto e di opere di connessione alla rete elettrica e non la realizzazione di nuovi impianti FV come specificato nella richiesta autorizzativa e di Valutazione di Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) codice procedura 7843.

Per i motivi sopra elencati chiediamo il diniego della autorizzazione alla installazione degli impianti di FV in contrasto con la legge regionale 13/2010.

Osservazione n.2:

Le aree destinata 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 zona identificata per SSE e BESS sono adiacenti ad abitazioni come da documentazione fotografica che allego all.1. Le Zone E1 del Comune di Fano sono destinate esclusivamente agli usi agricoli e la suddette centrale SSE e BESS può essere inserita solo all'interno di spazi produttivi diversi da quelli agricoli ovvero zone produttive " D " del PRG del Comune di Fano. Spazi presenti nelle Zone industriali e artigianali ed identificate come spazi tecnici. La zona di oltre n. 1 ettaro identificata come sede SSE e BESS è una zona agricola E1 (all.2) e nelle specifiche delle NTA non è presente alcuna eccezione.

Per i motivi sopra elencati chiediamo il diniego della autorizzazione alla installazione degli impianti SSE e BESS in contrasto con il PRG del Comune di Fano.

Osservazione n.3:

Le aree destinate dal progetto presentato a FV impianto fotovoltaico a terra con altezza di più di mt 2 sono ubicate in parte nel Comune di Fano in zona "E2 agricola con presenza di valori paesaggistici" e in zona "E4 Agricola di ristrutturazione ambientale " come da PRG del Comune di Fano. Le Zone E2 e E4 del Comune di Fano sono destinate esclusivamente agli usi agricoli e

l'impianto di FV a terra non può essere inserito all'interno di queste zone come dalle specifiche delle NTA. Anche nel Comune di Cartoceto il progetto ricade in zona "E1 agricole non vincolate" e "E2 e E3 zone agricole vincolate" come da PRG del Comune di Cartoceto le zone sono destinate esclusivamente ad usi agricoli e l'impianto di FV a terra non può essere inserito all'interno di queste zone come dalle specifiche delle NTA.

Per i motivi sopra elencati chiediamo il diniego della autorizzazione alla installazione degli impianti FV impianto fotovoltaico a terra con altezza di più di mt 2 in contrasto con il PRG del Comune di Fano e del Comune di Cartoceto.

Osservazione n.4:

Le aree destinate dal progetto presentato a FV impianto fotovoltaico a terra con altezza di più di mt 2 sono ubicate in parte nel comune di Fano in zona "E2 agricola con presenza di valori paesaggistici" e in zona "E4 agricola di ristrutturazione ambientale" come da PRG del Comune di Fano. Questa area è attraversata dal Fosso Cerreto, che dal crinale della strada provinciale 80 per Mombaroccio attraversa il versante direzione SUD e passando vicino a Case coloniche abitate al quartiere Cannelle da pochi anni realizzato con 50 famiglie che vi abitano, il fosso arriva alla Strada Statale Flaminia e passando in un condotto sotto la strada statale si immette lato SUD in un canale di scolo laterale alla strada Flaminia per poi sbucare nel Rio Secco come da planimetria (all.5).

Con 45 ettari di superficie da pannelli fotovoltaici, il terreno sottostante l'impianto diventerà meno permeabile ed in pannelli fotovoltaici fanno defluire più velocemente la pioggia anche in caso di precipitazioni non abbondanti, si creerà un dilavaggio dei terreni che arriveranno fino alla strada Flaminia che potenzialmente potrebbero travolgere sia le case che il nuovo quartiere a valle di Via Cannelle. Una grande quantità di acqua di fatto si immetterà nell'unico canale di sfogo che è il Fosso di Cerreto. Negli anni sia il Fosso Cerreto che Rio Secco sono più volte esondati, con l'effetto del dilavaggio delle superfici, in luoghi soggetti a frane, il Fosso Cerreto diventerà un serio rischio idrogeologico per la zona.

Per i motivi sopra elencati chiediamo il diniego della autorizzazione alla installazione degli impianti FV impianto fotovoltaico a terra con altezza di più di mt 2 in contrasto con il PRG del Comune di Fano e del Comune di Cartoceto.

Osservazione n.5

Le aree adibite a SSE e BESS accumulo elettrochimico, dal progetto presentato sono ubicate nel Comune di Fano in zona "E1" agricola come da PRG del Comune di Fano, adiacente all'attuale centrale elettrica di Carrara.

Nella relazione Archeologica allegata alla domanda la zona sopra indicata è indicata come area a basso rischio archeologico. Siamo ad informarVi che durante i lavori presso la centrale e nei campi adiacenti l'area oggetto di intervento per la SSE e BESS sono stati rinvenuti manufatti archeologici.

I cittadini che hanno ritrovato i manufatti hanno effettuato regolare denuncia alla Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio delle Marche di Ancona, ed hanno consegnato i manufatti alla Soprintendenza.

Per questo motivo la relazione Archeologica presentata non è più attuale e dovrà essere rivalutata alla luce dei ritrovamenti archeologici.

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 - Legge Regione Marche 13/2010 (da reperire internet)

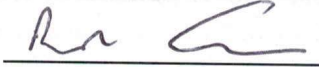
Allegato 4 - Dgr Regione Marche 1756/2010 (da reperire internet)

Allegato 5 - documentazione fotografica dell'area Carrara di Fano/Torno

Fano, 08/10/2022

I dichiaranti

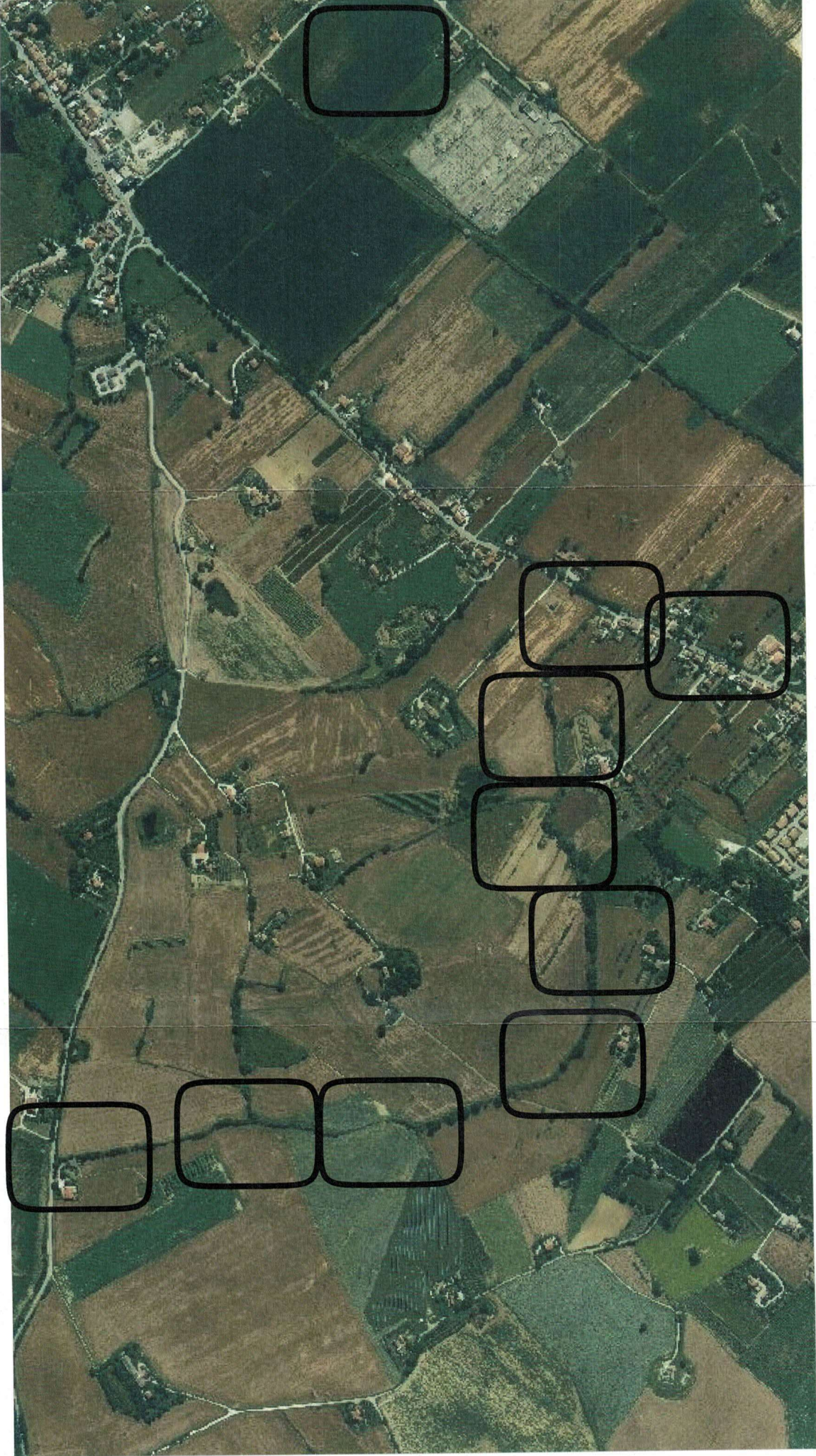

(Arnaldo Emilio Zampa)


(Rudia Cascione)



FanoGeoMap

Fosso del Cerreto che si immette al Rio Secco



1:10.000
0 0 0 0 0 0 0 1 km

