

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i progetti sottoposti a procedimenti di verifica di assoggettamento a valutazione di impatto ambientale

Art. 24 co.3 del d.lgs. 152/2006 e smi

ID VIA 610 - Oggetto del Procedimento: *Procedimento autorizzativo unico regionale ex art. 27 – bis del D.Lgs. 152/2006 e smi (PAUR)*

Il Sottoscritto **Nome e Cognome.**
(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il Sottoscritto **ALESSANDRO MONTEFUSCO**

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione Legambiente – Futuro Verde
(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

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

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

Riportare le osservazioni allocandole nella categoria di riferimento

A) Aspetti di carattere generale (*es. osservazioni inerenti la documentazione, con riferimento a esaustività, chiarezza, completezza, struttura e contenuti della stessa, finalità, aspetti procedurali*):

Fare clic qui per immettere testo Osservazione

B) Aspetti programmatici (*es. osservazioni inerenti la coerenza tra progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale*):

Il progetto in esame, inserito nell'ambito 10.2 del "Tavoliere Salentino", è in contrasto sia con gli indirizzi programmatici dell'ambito stesso che con le Linee Guida illustrate nello Scenario 4.4 del PPTR della Regione Puglia. Più nel dettaglio, il sito individuato ad ospitare il "progetto di un impianto fotovoltaico e relative opere di connessione, della potenza complessiva richiesta di 31,170 MWp, in agro di Salice Salentino (LE)" si colloca nell'area individuata nella sezione C2 dell'Ambito come "campagna profonda", caratterizzata da un variegato mosaico di vigneti, oliveti, seminativi, colture orticole e pascolo, che varia impercettibilmente al variare della coltura prevalente, all'infittirsi delle trame agrarie e al densificarsi dei segni antropici storici. Lo Scenario 4.4 del PPTR, inoltre, con riferimento agli impianti fotovoltaici, indica chiaramente che: "è vietata la localizzazione di impianti fotovoltaici in aree agricole su suolo; è consentita la localizzazione di impianti fotovoltaici per autoconsumo sulla copertura delle serre agricole". Lo stesso scenario privilegia, altresì, la localizzazione "nelle aree produttive pianificate (linee guida APEA); sulle coperture e sulle facciate degli edifici; su pensiline e strutture di copertura parcheggi, zone di sosta o aree pedonali; nelle aree estrattive dismesse ove non sia già presente un processo di rinaturalizzazione". Il PPTR, peraltro, persegue la limitazione di ogni ulteriore edificazione nel territorio rurale che non sia finalizzata a manufatti destinati alle attività agricole. L'inserimento di un elemento inconguo, quale tale impianto fotovoltaico, oltre a costituire una trasformazione non finalizzata all'attività agricola (con strutture, recinzioni, cabine e sistemi antintrusione che snaturano l'area interessata), mina anche l'integrità del territorio considerato e del suo intorno, contribuendo a frammentare le componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che lo caratterizzano.

- C) Aspetti progettuali (es. osservazioni inerenti la proposta progettuale, con riferimento alla relativa conformità alle normative di settore e/o alle buone pratiche, correttezza e fattibilità tecnica dell'intervento, rischi e durata nel tempo dell'opera, manutenzione, ecc):

Fare clic qui per immettere testo Osservazione.

- D) Aspetti ambientali (es. osservazioni inerenti le possibili relazioni/impatti tra il progetto e fattori/componenti ambientali, rischi di incidenti, mitigazioni, prevenzione, compensazione)

Da come si evince dall'elaborato G 4.4 "Inquadramento vincolistico dell'impianto secondo il PPTR", l'area di impianto interferisce, nella porzione nord, con la fascia di rispetto di 100 m del vincolo UCP "Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.". Il campo fotovoltaico dialoga, nella percezione visiva, anche con dei siti interessati da beni storico-culturali (come Masseria San Paolo, Masseria Centonze, Masseria Morigine) oltre che con diverse aree interessate a boschi. Anche il cavidotto interrato per la connessione dell'impianto alla Stazione Elettrica di Trasformazione AT/MT sita in agro di Erchie (BR), da come si evince dall'elaborato G 2.12 "Inquadramento PPTR dell'impianto FV", interferisce con un vincolo UCP "Reticolo idrografico di connessione alla R.E.R." tutelato dal PPTR. Per quanto concerne le misure di mitigazione degli impatti, sia l'allegato R 2.2_04 "S.I.A. – Relazione sulle misure di mitigazione" che l'allegato G 2.2_06 "S.I.A. – Sezione e dettagli delle misure di mitigazione" fanno riferimento a degli interventi di schermatura visiva attraverso l'inserimento di siepi caratterizzate da specie vegetali autoctone; tuttavia, sia nella tavole che nella relazione, non è specificata l'effettiva estensione in metri lineari di tale schermatura. Il progetto è pertanto carente di un elaborato tecnico illustrante l'estensione in pianta di tale schermatura. Infine, per ciò che riguarda il rischio di incidenti, si fa presente che il progetto in esame interferisce con l'area della gittata massima dei ben 3 aerogeneratori previsti da due progetti soggetti a verifica di assogettabilità a VIA presso il Ministero della Transizione Ecologica, due dei quali appartenenti alla società Enel Green Power (ID_VIP/ID_MATTM: 5755) e indicati come SV01 ed SV02, ed uno appartenente alla società Iron Solar s.r.l. (ID_VIP/ID_MATTM: 5656).

In particolare con riguardo alle componenti ambientali, riportare per ciascuna le relative osservazioni pertinenti:

- Atmosfera Fare clic qui per immettere testo Osservazione.
- Ambiente idrico interferenza con reticoli R.E.R. del PPTR
- Suolo e sottosuolo Fare clic qui per immettere testo Osservazione.
- Rumore, vibrazioni, radiazioni Fare clic qui per immettere testo Osservazione.
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi) Fare clic qui per immettere testo Osservazione.
- Salute pubblica Interferenza con l'area di gittata massima di tre aerogeneratori eolici previsti
- Beni culturali e paesaggio interferenza con Masseria San Paolo e con aree destinate a boschi secondo il PPTR
- Monitoraggio ambientale Fare clic qui per immettere testo Osservazione.

- E) Altro (specificare): Fare clic qui per immettere testo Osservazione.

MISURE PROPOSTE PER EVITARE O PROVENIRE IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI E NEGATIVI

Con riferimento alle osservazioni sopra riportate, di seguito le prescrizioni proposte per evitare/prevenire/ridurre gli impatti ambientali significativi e nonché, ove opportuno, le misure di monitoraggio, con indicazione della/e fase/i - come individuato/ea nel DM 308/2015 - in cui si ritiene debbano essere attuate.

Fasi ex DM 308/2015

ANTE OPERAM (AO):	AO - 1. Prima dell'avvio della progettazione esecutiva
ANTE OPERAM (AO):	AO - 2. Fase di Progettazione esecutiva
ANTE OPERAM (AO):	AO - 3. Prima dell'avvio delle attività di cantiere
CORSO OPERA (CO):	CO - 4. Allestimento cantiere e lavori di realizzazione
CORSO OPERA (CO):	CO - 5. Rimozione cantiere e ripristino relative aree
POST OPERAM (PO):	PO - 6. Prima dell'entrata in esercizio dell'opera
POST OPERAM (PO):	PO - 7. In fase d'esercizio
POST OPERAM (PO):	PO - 8. Dismissione dell'opera, allestimento del relativo cantiere, attività di ripristino

Oggetto della Prescrizione <i>Rifarsi alle categorie ed alle relative osservazioni sopra riportate</i>	Prescrizione <i>La prescrizione deve chiaramente indicare le azioni da svolgere e le relative modalità di attuazione</i>	Da attuarsi <i>Selezionare la macrofase e relative sottofasi (All. 2 del DM 305/2018-)</i>
<input type="checkbox"/> A) Aspetti di carattere generale	Fare clic qui per immettere testo prescrizione.	<input type="checkbox"/> AO - 1. <input type="checkbox"/> - 2. <input type="checkbox"/> - 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CO - 4. <input type="checkbox"/> - 5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PO 6. <input type="checkbox"/> - 7. <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> B) Aspetti programmatici	Analisi delle alternative progettuali	<input checked="" type="checkbox"/> AO - 1. <input checked="" type="checkbox"/> - 2. <input type="checkbox"/> - 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CO - 4. <input type="checkbox"/> - 5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PO 6. <input type="checkbox"/> - 7. <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> D) Aspetti progettuali	Fare clic qui per immettere testo prescrizione.	<input type="checkbox"/> AO - 1. <input type="checkbox"/> - 2. <input type="checkbox"/> - 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CO - 4. <input type="checkbox"/> - 5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PO 6. <input type="checkbox"/> - 7. <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> D) Aspetti ambientali	<input type="checkbox"/> Atmosfera: Fare clic qui per immettere testo prescrizione.	<input type="checkbox"/> AO - 1. <input type="checkbox"/> - 2. <input type="checkbox"/> - 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CO - 4. <input type="checkbox"/> - 5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PO 6. <input type="checkbox"/> - 7. <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiente idrico: Studio preliminare delle interferenze	<input checked="" type="checkbox"/> AO - 1. <input checked="" type="checkbox"/> - 2. <input type="checkbox"/> - 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CO - 4. <input type="checkbox"/> - 5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PO 6. <input type="checkbox"/> - 7. <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Suolo e sottosuolo: Fare clic qui per immettere testo prescrizione.	<input type="checkbox"/> AO - 1. <input type="checkbox"/> - 2. <input type="checkbox"/> - 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CO - 4. <input type="checkbox"/> - 5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PO 6. <input type="checkbox"/> - 7. <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Rumore, vibrazioni, radiazioni: Fare clic qui per immettere testo prescrizione.	<input type="checkbox"/> AO - 1. <input type="checkbox"/> - 2. <input type="checkbox"/> - 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CO - 4. <input type="checkbox"/> - 5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PO 6. <input type="checkbox"/> - 7. <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi): Fare clic qui per immettere testo prescrizione.	<input type="checkbox"/> AO - 1. <input type="checkbox"/> - 2. <input type="checkbox"/> - 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CO - 4. <input type="checkbox"/> - 5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PO 6. <input type="checkbox"/> - 7. <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Salute pubblica: Studio preliminare delle interferenze con altri impianti derivanti da fonte eolica	<input checked="" type="checkbox"/> AO - 1. <input checked="" type="checkbox"/> - 2. <input type="checkbox"/> - 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CO - 4. <input type="checkbox"/> - 5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PO 6. <input type="checkbox"/> - 7. <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Beni culturali e paesaggio: Studio preliminare delle interferenze visive e/o adeguate misure di mitigazione	<input checked="" type="checkbox"/> AO - 1. <input checked="" type="checkbox"/> - 2. <input type="checkbox"/> - 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CO - 4. <input type="checkbox"/> - 5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PO 6. <input type="checkbox"/> - 7. <input type="checkbox"/>

	<input type="checkbox"/> Monitoraggio ambientale: Fare clic qui per immettere testo prescrizione.	<input type="checkbox"/> AO - 1. <input type="checkbox"/> - 2. <input type="checkbox"/> - 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CO - 4. <input type="checkbox"/> - 5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PO 6. <input type="checkbox"/> - 7. <input type="checkbox"/>
--	--	--

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che dell'art.24 comma 7, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati su "Il Portale Ambiente della Regione Puglia" (<http://ecologia.regione.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>).

ELENCO ALLEGATI

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

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato XX – Stralci PRG illustranti l'interferenza tra l'impianto fotovoltaico e i due progetti eolici di Enel Green Power ed Iron Solar.

Luogo Salice Salentino e data 22/06/2021

Dichiarante

(Firma)

DATI PERSONALI

Nel caso di persona fisica (in forma singola o associata)¹ (da compilare)

Nome e Cognome Fare clic qui per immettere una data. Codice Fiscale Inserire Codice Fiscale, nato a Fare clic qui per immettere testo. (Prov Fare clic qui per immettere testo.), il Fare clic qui per immettere una data., residente a Fare clic qui per immettere testo.(Prov), Via/Piazza Fare clic qui per immettere testo.n° Fare clic qui per immettere testo.CAP Fare clic qui per immettere testo. Tel Fare clic qui per immettere testo.fax Fare clic qui per immettere testo.e-mail Fare clic qui per immettere testo.

PEC Fare clic qui per immettere testo.

Documento di riconoscimento Fare clic qui per immettere testo.rilasciato il Fare clic qui per immettere testo. da Fare clic qui per immettere testo.

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 di² _____

della Pubblica Amministrazione/Ente/Società _____

con sede in _____ (Prov _____)

Via/Piazza _____ n° _____ CAP _____

Tel _____ fax _____ e-mail _____

PEC _____

¹ Nel caso di più soggetti che presentano la medesima osservazione riportare l'Allegato 1 per ciascun soggetto.

² A titolo indicativo: legale rappresentante, amministratore, altro.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al regolamento UE 2016/679 ed al D. Lgs. n. 196/2003, così come modificato dal D.Lgs. n. 101/2018.

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del D.Lgs.196/2003 dichiara di essere informato che i dati personali forniti saranno trattati dalla Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia 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. Dichiara inoltre che è 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 ss.mm.ii. e dal regolamento UE 2016/679.

Luogo e data _____

(inserire luogo e data)

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 su "Il Portale della Regione Puglia" (<http://ecologia.regione.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>).