

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/La Sottoscritto/a Schiavone Porsia Maria

PRESENTA

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

- * Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato

ID: 9854

Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico ad inseguimento solare monassiale e relative opere di connessione della potenza di 19,995MW in agro di Grassano presentata da Grassano Solar srl.

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
- X Ambiente idrico
- X Suolo e sottosuolo
- * Rumore, vibrazioni, radiazioni
- * Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- * Salute pubblica
- X Beni culturali e paesaggio
- X Monitoraggio ambientale
- X Effetti elettromagnetici

TESTO DELL' OSSERVAZIONE:

In riferimento al progetto su indicato, la cui dorsale di collegamento alla sottostazione di trasformazione di Garaguso insiste sulle particelle di proprietà della sottoscritta(di cui di seguito elencate) ed eventualmente interessate da provvedimento di esproprio:

(N. : 11; 17; 18; 30; 112; 168 e 569 del foglio 29 Comune di Grassano)

e (N.: 18; 41; 42; 52; 88; 110; 114; 115; 117 e 284 del foglio 25 Comune di Grassano)

Si rende necessaria ed opportuna, un' attenta analisi delle criticità relative a opere di scavo e relativa alterazione di equilibri idrogeologici su un territorio già sottoposto a vincoli di tale natura, oltrechè un' analisi da parte del Committente delle criticità relative al passaggio della dorsale di collegamento in media tensione a ridosso (distanza inferiore a 10 metri) di un fabbricato rurale ad uso abitativo di proprietà della sottoscritta e ubicato nella particella 284 del foglio 25 Comune di Grassano.

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 3 – Avviso Pubblico procedimento di valutazione impatto ambientale.

Luogo e data MARINA 31/12/2023

(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante
Schiavone Porzia Maria
(Firma)

AVVISO AL PUBBLICO

GRASSANO SOLAR S.r.l.

Via Melchiorre Gioia, 8_20124 Milano

~~(denominazione e ragione sociale della Società, proponente corredata da eventuale logo)~~

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società GRASSANO SOLAR S.r.l. con sede legale in Milano
~~(denominazione della Società)~~ ~~(Comune o Stato estero)~~

(MI) Via Melchiorre Gioia N° 8
~~(prov.)~~ ~~(indirizzo)~~

comunica di aver presentato in data 30.10.2023, acquisita al prot. n. 78841/MASE del 16.05.2023 al Ministero della transizione ecologica

~~(data presentazione istanza)~~

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

costruzione ed esercizio di un Impianto Fotovoltaico ad Inseguimento Solare Monoassiale e relative opere di connessione della Potenza di 19,995 MW in agro di GRASSANO

~~(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)~~

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla al punto 2, denominata "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW (fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della Legge nr 108 del 2021)".

~~(tipologia come indicata nell'Allegato II del D.Lgs. 152/2006)~~~~(oppure)~~

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto , denominata " ".~~

~~(tipologia come indicata nell'Allegato II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1994) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: fotovoltaici in terraferma" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

~~(oppure)~~

tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II bis, sopra dichiarata.

~~(oppure)~~

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto denominata " " ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. — Comitato speciale in data gg/mm/aaaa

~~(oppure)~~

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto _____ denominata " _____ " ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. Comitato speciale in data _____ gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. _____ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.

(oppure)

tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II bis, sopra dichiarata.

Inserire un testo libero adeguato informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **AU-VIA D.Lgs 152/2006** e l'Autorità competente al rilascio è **Regione Basilicata/ MASE**;

Il progetto è localizzato _____

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

Stato	ITALIA
Regione	BASILICATA
Città metropolitana	GRASSANO
Provincia	MATERA
Comuni	GRASSANO
Comuni confinanti	CALCIANO, GARAGUSO, GROTTOLE, IRSINA, SALANDRA, TRICARICO
Area marina	NO

e prevede **IMPIANTO AGRVOLTAICO – POTENZA 19,99 MW** _

posa in opera di 1333 strutture in acciaio ad inseguimento solare (tracker) ciascuna alloggiante 24 moduli fotovoltaici disposti in orizzontale su doppia fila;

L'impianto sarà costituito da:

- 31992 moduli in silicio policristallino da 625 Wp;
- Potenza totale in C.C. di 19995 KWp;
- 60 inverter da 330 KW;
- 6 cabine di Campo/Trasformazione;
- 1 cabina di Impianto;
- n. 6 trasformatori allocati in ognuna delle 6 cabine di trasformazione;
- viabilità interna al parco per le operazioni di costruzione e manutenzione dell'impianto e per il passaggio dei cavidotti interrati in MT e BT;

- cavidotto interrato in AT (36kV) di collegamento tra le cabine di campo e la cabina d'impianto e da quest'ultima fino alla SSE - stazione di utenza;
- SSE - Stazione di Raccordo a 36 kV ubicata di fianco al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV "Garaguso".

Impatti Ambientali dell'Impianto Fotovoltaico

L'impatto dell'opera è compatibile con le caratteristiche agro-ambientali dell'area in cui si colloca, adeguandosi perfettamente a quelli che sono gli aspetti socioeconomici e culturali. Pertanto, vengono rispettati a pieno i canoni di integrazione territoriale trasversale previsti da una corretta progettazione in termini di tutela e valorizzazione ambientale. L'impatto delle opere previste nella realizzazione del parco agro fotovoltaico avrà un sicuro effetto di supporto, sviluppo e sostentamento degli insetti pronubi in un raggio di 3 Km.

Come da Valutazione Impatto Ambientale e pur essendo trascurabili, gli effetti negativi sono:

- **Effetti sulla salute pubblica** solo in fase di cantiere
- **Effetti su flora e fauna**, solo impatti indiretti in queste fasi, vanno considerati l'aumento del disturbo antropico collegato alle attività di cantiere;
- **Effetti acustici**: In fase di cantiere è più accentuato ma limitato solo alla costruzione dell'impianto, mentre l'impatto acustico, legato alla fase di esercizio, è limitato al funzionamento dei componenti elettrici alloggiati nelle apposite cabine ed ai motori dei tracker;
- **Effetti elettromagnetici**: Per le centrali fotovoltaiche è legato alla presenza di cabine di trasformazione, cavi elettrici, dispositivi elettronici ed elettromeccanici che comunque al di sotto dei valori soglia della normativa;
- **Rischio di incidenti**: Nell'impianto FV, il componente predominante del generatore è il singolo modulo pertanto è l'elemento fondamentale da esaminare nel rischio elettrico prodotto. Grazie all'osservazione dei fenomeni e del ciclo di vita dei materiali dei vari componenti attualmente presenti negli impianti FV, e previa analisi delle misurazioni dei parametri caratteristici, si potranno individuare ed indicare possibili anomalie ed attivare i sistemi di protezione riducendo a 0 il rischio di incidenti.

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse; caratteristiche tecniche; dimensioni; finalità; e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati _____ e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con _____

(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni ~~(30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR)~~ dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma. L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione online delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it.

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione (inserire Regione e indirizzo completo e PEC) entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il legale rappresentante
SAEZ BEA JULIA

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

SAEZ BEA
JULIA -
09006048F

Firmato digitalmente por
SAEZ BEA JULIA -
09006048F
Fecha: 2023.11.02
11:29:36 +01'00'

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.