

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)

II/La Sottoscritto/a SANTORO FLAVIO
 (Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

II/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: 10543 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 78,00 MW, DENOMINATO "AGROVOLTAICO
CANDELA", E RELATIVE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE DA REALIZZARSI
NEI COMUNI DI CANDELA (FG) & ASCOLI SATRIANO (FG)

(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

IL PROGETTO IN OGGETTO DEL PROPONENTE ARGOS SRL DENOMINATO "AGROVOLTAICO CANDELA" di 78 MW; VA AD INSEDIARSI NEL COMUNE DI CANDELA E CON OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO. (PROPRIO A CAUSA DI QUESTE CARATTERISTICHE; VA AD IMPATTARE NEGATIVAMENTE IN PARTE DEL TERRITORIO DI CANDELA; E PER LE OPERE DI COLLEGAMENTO CAVIDOTTO AT ALLA STAZIONE TERMA DI ASCOLI SATRIANO ALCUNI LOTTI; ED IN PARTICOLARE 7/8 E SOPRATTUTTO 9, VANNO A INSEDIARSI IN UN RETICOLO IDROGRAFICO CON RIFISSIONI SECONDARIE ✓ E DELLA ZSC N° 91/2000/11 (VICINO) VALLE OFANTO-LAGO CAPACIATI CON ANNESSO PARCO FLUVIALE DELL'OFANTO, E FASCIA DI RISPETTO DEL RIO SALSO; QUESTO SI EVINCE DA TUTTI GLI ELABORATI TECNICI E RELAZIONI ADIBIENZI. LO STESSO DICASI PER LE OPERE DI COLLEGAMENTO DEL CAVIDOTTO AT, LUNGO 9 KM, CHE VA AD INTERFERIRE CON STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA N° 39/30/95 (PROV. DI PG)

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 XX - _____ (inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)

Luogo e data CANDELA 20/12/2023
(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante
Suturo Silvio
(Firma)

1)Allegato :Osservazioni /relazioni
del Sig. Santoro Flavio

Candela 20/12/2023

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
ENERGETICA
Direzioni generale Valutazioni Ambientali
Divisioni V-Procedure di Valutazioni VIA e VAS
e p,c . REGIONE PUGLIA
Dipartimento Ambiente ,Paesaggio e Qualità Urbana
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

OGGETTO: .ID -VIP 10543 - Progetto Per la Realizzazione di un Impianto Agrovoltaico di potenza pari a 78.00 MW, denominato “AGROVOLTAICO CANDELA” ,e relative opere per la connessione alla rete RNT da realizzarsi nei Comuni di Candela (FG) e Ascoli Satriano (FG).

Con riferimento all'oggetto è come già evidenziato nella pagina 2 Nel TESTO DELLE OSSERVAZIONE,con il presente allegato si approfondiscono le seguenti criticità:

IL Progetto Fotovoltaico è costituito 117,320 moduli con potenza nominale di 78,00 MW dislocato in 136 ettari di terreno agricolo e composto/ diviso in vari lotti per un totale di 9 .

1)IL Progetto della proponente ARGOS S.R.L. Denominato “AGROVOLTAICO CANDELA”, va a insediarsi nel comune di CANDELA (FG) e con opere di connessione alla rete RTN nel comune di ASCOLI SATRIANO (FG) ; è proprio a causa di queste sue caratteristiche progettuali , va a **IMPATTARE NEGATIVAMENTE** in parte del territorio di CANDELA , e in parte per quanto riguarda il Cavidotto AT di collegamento ,alla stazione Terna nel territorio di ASCOLI SATRIANO (FG).

2)Alcuni lotti , come il n°. 7 ed il n°.8 , ma principalmente il n°. 9,vanno ad insediarsi in un reticolo idrografico con ramificazioni secondarie ed i connessione della RER e molto vicino alla **Zona ZSC IT 91200011 VALLE DEL'OFANTO- LAGO CAPACIOTTI con annesso PARCO FLUVIALE DELL'OFANTO ,** come si evince anche dagli elaborati tecnici del progetto e relazioni e studio di impatto Ambientali, praticamente il lotto 8 ricade della fascia di rispetto del RIO SALSO,ed il lotto 9 interferisce a questo reticolo che si trova poche decine di metri.

Come si evince correttamente dai dati tecnici e relazioni Ambientali e Paesaggistica il Cavidotto AT di collegamento alla stazione Terna di Ascoli Satriano è lungo 9 KM e attraversa Strade Provinciali a Valenza Paesaggistica , come la n°. 97 ,la provinciale n°. 90 con PARCO REGIONALE DELL'OFANTO, la strada provinciale n°. 95 con parte del TRATTURELLO CANDELA MONTEGENTILE.

Alla luce della descrizione dei paragrafi 1) e 2) , **NON SI CAPISCE COME MAI** ,il progetto prevede il collegamento con un cavidotto AT di collegamento lungo ben 9 KM alla stazione Terna di ASCOLI SATRIANO che per giunta ha delle interferenze con strade a valenza paesaggistica , è non è possibile collegarla alla SOTTOSTAZIONE ELETRICA TERNA DI CANDELA , che da circa 15 anni serve a trasformare l'energia elettrica da fonti rinnovabile ed è collegata alla linea alta tensione,è che udite udite sta a meno di 300 metri dai lotti 7 /8/9 , e che è omessa nei dati degli elaborati del progetto.

Come viene omesso dagli elaborati del progetto l'**INVASO del Consorzio di Bonifica della Capitanata , che serve proprio per la raccolta delle acque del reticolo idrografico è del RIO SALSO, LA MARANA** ,e si trova adiacente alla sottostazione elettrica di TERNA di Candela, è che praticamente è a meno di 200 metri dei lotti 7/8 e meno di 300 metri del lotto 9. (Dati del progetto definitivo,Carta del reticolo idrografico G.19)

Per gli Impatti cumulativi complessivo ,ed in merito alla valutazione degli impatti cumulativi,si osserva che questo impianto Agrivoltaico in esame ,è previsto in una area agricola con una alta

concentrazione di impianti eolici ,la cui visibilità risulta ampia a causa della sua posizione in un territorio sostanzialmente pianeggiante.

Dalla scheda del progetto definitivo – Analisi degli impatti cumulativi G.25, viene evidenziato un vecchio progetto della EDISON non più realizzato, ma nulla si riscontra, ho si evince di altri due grandi impianti di agrivoltaico, depositati ed in attesa di valutazione presso il MITE, il primo è poche centinaia di metri in località POSTA FISSA di 30,39MW ID-VIP 7385

il secondo della HERGO SOLARE ITALIA di 96,72MW Codice procedura VIP- 8556 in località PIANO MORTO-con superficie di 235 ettari di terreno agricolo.

Nello specifico i lotti 8 e 9 vanno ad interferire anche con un progetto di un impianto eolico ID VIP 5761, in particolare con l'aerogeneratore C07 WVG-07 , qui non si capisce come sia possibile progettare questi impianti da aree protette e proprio a poche centinaia di metri da una ZSC IT 91200011 , con l'aggravante in un reticolo idrografico ed corridoio ecologico per la fauna, il tutto nell'arco di pochi metri , con consumo di suolo agricolo con nuovi manufatti i cemento armato che potrebbero alterare il suolo e sottosuolo.

Con le presenti osservazioni ,è alla luce dei fatti esposti in narrativa , si chiede di fare una attenta analisi del progetto “Agrovoltaico Candela”,di verificare il PPTR PUGLIA,in particolare la scheda Ambito OFANTO, se non contrasta con le norme tecniche di attuazione, in quando potrebbe divergere dalle linee guida sulla progettazione e localizzazione degli impianti di energia rinnovabile dell'elaborato 4,4,1del piano,se altera il contesto agricolo di pertinenza ,introducendo elementi industriali nell'ambito della “LA MEDIA VALLE DELL'OFANTO” , in contrasto con il PPTR della regione PUGLIA, CHE SFAVORISCE GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN TALI AREE.

Si precisa che l'AREA OGGETTO del progetto ricade a meno di 5 KM DA UN SITI NATURA 2000, dalla ZSC IT 200011 AREE PROTETTE NATURALI (L.394/91).

Sia anche verificato che il progetto rispetti anche quanto previsto dall'ART.12 del D. Lgs387/2003 che al comma 7 dispone:nell'ubicazione si dovrà tenere conto delle disposizioni in materia di sostegno nel settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali ,alla tutela della biodiversità , così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale di cui alla legge 5 marzo 2001,n. 57Articoli 7 e 8,nonché del decreto legislativo 18maggio2001,n.228 articolo 14.

Di verificare il rispetto del PUG di CANDELA ,in particolare AREA SCR3 , Che identifica un Contesto Rurale da RAFFORZARE , nello specifico da far osservare per i sola parte del progetto da applicare ai soli lotti 8- e 9.

Alla luce di tutte le criticità precisate ed evidenziate nella relazione, si vogliano accogliere le osservazioni contro la realizzazione del progetto “AGRIVOLTAICO CANDELA”,in particolare per i lotti 8 e 9.

CANDELA 20/12/2023

FIRMA SANTORO FLAVIO

concentrazione di impianti eolici ,la cui visibilità risulta ampia a causa della sua posizione in un territorio sostanzialmente pianeggiante.

Dalla scheda del progetto definitivo – Analisi degli impatti cumulativi G.25, viene evidenziato un vecchio progetto della EDISON non più realizzato, ma nulla si riscontra, ho si evince di altri due grandi impianti di agrivoltaico, depositati ed in attesa di valutazione presso il MITE, il primo è poche centinaia di metri in località POSTA FISSA di 30,39MW ID-VIP 7385

il secondo della HERGO SOLARE ITALIA di 96,72MW Codice procedura VIP- 8556 in località PIANO MORTO-con superficie di 235 ettari di terreno agricolo.

Nello specifico i lotti 8 e 9 vanno ad interferire anche con un progetto di un impianto eolico ID VIP 5761, in particolare con l'aerogeneratore C07 WVG-07 , qui non si capisce come sia possibile progettare questi impianti da aree protette e proprio a poche centinaia di metri da una ZSC IT 91200011 , con l'aggravante in un reticolo idrografico ed corridoio ecologico per la fauna, il tutto nell'arco di pochi metri , con consumo di suolo agricolo con nuovi manufatti i cemento armato che potrebbero alterare il suolo e sottosuolo.

Con le presenti osservazioni ,è alla luce dei fatti esposti in narrativa , si chiede di fare una attenta analisi del progetto “Agrovoltaico Candela”,di verificare il PPTR PUGLIA,in particolare la scheda Ambito OFANTO, se non contrasta con le norme tecniche di attuazione, in quando potrebbe divergere dalle linee guida sulla progettazione e localizzazione degli impianti di energia rinnovabile dell'elaborato 4,4,1del piano,se altera il contesto agricolo di pertinenza ,introducendo elementi industriali nell'ambito della “LA MEDIA VALLE DELL'OFANTO” , in contrasto con il PPTR della regione PUGLIA, CHE SFAVORISCE GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN TALI AREE.

Si precisa che l'Area OGGETTO del progetto ricade a meno di 5 KM DA UN SITI NATURA 2000, dalla ZSC IT 200011 AREE PROTETTE NATURALI (L.394/91).

Sia anche verificato che il progetto rispetti anche quanto previsto dal L'art.12 del D. Lgs387/2003 che al comma 7 dispone:nell'ubicazione si dovrà tenere conto delle disposizioni in materia di sostegno nel settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali ,alla tutela della biodiversità , così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale di cui alla legge 5 marzo 2001,n. 57Articoli 7 e 8,nonché del decreto legislativo 18maggio2001,n.228 articolo 14.

Di verificare il rispetto del PUG di CANDELA ,in particolare AREA SCR3 , Che identifica un Contesto Rurale da RAFFORZARE , nello specifico da far osservare per i sola parte del progetto da applicare ai soli lotti 8- e 9.

Alla luce di tutte le criticità precisate ed evidenziate nella relazione, si vogliono accogliere le osservazioni contro la realizzazione del progetto “AGRIVOLTAICO CANDELA”,in particolare per i lotti 8 e 9.

CANDELA 20/12/2023

FIRMA SANTORO FLAVIO

