



REGIONE PUGLIA

Comune di Ascoli Satriano (FG)



PIATTAFORMA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA CON PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE TRAMITE POWER TO GAS (PTG) DA FONTE RINNOVABILE SOLARE AGROVOLTAICO, SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) E RETE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA AT DI DELICETO

LOCALITA CAPO D'ACQUA - ASCOLI SATRIANO (FG)

OGGETTO
DELL'ELABORATO

RISPOSTE INTEGRAZIONI MIC

CODICE
GENERALE
ELABORATO

CODICE
OPERA

STATO

data

AREA
PROGETTO

N°
ELABORATO

VERSIONE

INT-MIC

Definitivo

Feb 24

01

0

IDENTIFICAZIONE FILE: INT-MIC

versione

data

Oggetto

0

22/02/2024

1° emissione

1

2

REDATTO:

Ing. Marco Cerchio

PROPONENTE:

EDIS S.r.l.

Viale Nino Bixio, 6 – 12051 – ALBA (CN)

Partita IVA/CF: 03491720045



1. Tavola grafica con inserimento su base cartografica IGM in scala 1:25.000 dell' impianto fotovoltaico in oggetto e delle opere connesse, estesa alle aree contermini, come definite dalle Linee Guida del D.M. 10.09.2010, in cui siano evidenziate le caratteristiche morfologiche dei luoghi, (linee di crinale, punti sommitali, luoghi panoramici naturali, linee di compluvio), la tessitura storica del contesto paesaggistico (nuclei antichi, abbazie, masserie, chiese rurali, torri, campanili ed ulteriori elementi antropici puntuali di percezione visiva), l'indicazione dei reciproci rapporti di visuale tra i detti beni;

Vedere elaborati già consegnati contenenti le informazioni richieste ED_SIA_AREE_PROTETTE_AO_TAVS1, ED_SIA_BOTANICO-VEGETAZIONALI_AO_TAVS2, ED_SIA_CULTURALI-INSEDIATIVE, ED_SIA_GEOMORFOLOGICHE_AO_TAVS5, ED_SIA_IDROLOGICHE_AO_TAVS4 e la tavola aggiornata ED_SIA_PERCETTIVE_AO_TAVS6_REV01

2. Elaborato grafico con l'inquadramento su CTR dell'area di progetto e delle relative opere di connessione;

Vedere elaborato EG_ED-INQ-CTR

3. Elaborato grafico con l'inquadramento su stralcio catastale del progetto e delle relative opere di connessione

Vedasi elaborati 01. Piano particellare ed EG-DEF_LAYOUT_Tav_3_rev_01

4. Elaborato grafico con evidenziate le interferenze tra le aree di intervento, comprese le opere di connessione, e le aree percorse dal fuoco L.353/2000

Vedasi elaborato ED-RT_AREE_PERC_FUO

5. Tavola grafica con inserimento dell'impianto fotovoltaico in oggetto e delle opere connesse, estesa alle aree contermini, come definite dalle Linee Guida del D.M. 10.09.2010, in cui siano individuati anche gli impianti fotovoltaici già realizzati, nonché ulteriori impianti eolici, agrovoltaici e fotovoltaici in corso di realizzazione, approvati ma non ancora realizzati e quelli per i quali è ancora in corso l' istruttoria per l'ottenimento dell'autorizzazione;

Vedasi elaborato ED-EG_IMPATTI_CUMULATIVI

6. Carta dell'intervisibilità di dettaglio dell'impianto fotovoltaico in oggetto e delle opere connesse, estesa alle aree contermini, come definite la DGR 2122/2010 e DD 162/2014 e dalle Linee Guida del D.M. 10.09.2010, con base cartografica IGM in scala al 25.000. con l'indicazione a diversa tonalità della visibilità dell' impianto: sulla medesima cartografia andranno indicate le strade panoramiche e di valenza paesaggistica, la rete tratturale, il sistema insediativo delle abbazie, la rete delle masserie storiche, le aree archeologiche e di interesse archeologico, nonché tutti gli ulteriori beni culturali sottoposti a tutela dalla parte seconda del D. Lgs. 42/2004 e tutti i beni paesaggistici sottoposti a tutela dalla parte terza del medesimo D.Lgs.;

Vedere risposta al quesito 1: se la commissione ritenesse non adeguate le tavole già consegnate il proponente è disponibile a consegnare ulteriore elaborato

7. Integrare il SIA con uno specifico paragrafo nel quale, con riferimento al D.lgs 199/2021 e in particolare all'art. 20 recante "Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili", sia chiaramente indicato se l'impianto in oggetto, comprensivo di tutte le opere di connessione correlate, è posto all'interno o al di fuori delle aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili come individuate al comma 8 del predetto art.20;

Vedasi elaborato ED_SIA_REV_01 al paragrafo 4.3.3

8. Elaborato grafico con l'individuazione delle interferenze tra le aree di intervento, comprese le opere di connessione, e le aree non idonee FER;

Non vi sono aree di interferenza tra l'intervento proposto (incluse le opere di connessione) e le aree non idonee FER secondo la DGR 2122 del 2012.

Vedere elaborato ED_AREE_NON_IDONEE

9. l'elaborazione dei rendering fotografici dovrà essere effettuata dai beni posti a tutela ai sensi della parte II del D.Lgs. 42/2004. nonché da tutte le aree archeologiche e masserie in prossimità dell'impianto; sulla cartografia IGM in scala 1 :25.000 andranno indicate le aree idonee indicate da D.Lgs. 1 99/2021 e ss.mm.ii. tenendo conto delle ultime disposizioni normative in merito alle fasce di rispetto dai beni appartenenti al patrimonio culturale,

Vedasi elaborato ED_SIA_REV_01 al paragrafo 5.12.1 Incidenza visiva

10. Presentazione di un modello 3D virtuale di tutta l'area dell'impianto agrivoltaico proposto con evidenziati, sempre in 3D, i pannelli di progetto rappresentati nella loro configurazione alla massima altezza, la viabilità e le misure di mitigazione proposte. Il modello 3D virtuale deve rappresentare anche gli altri impianti fotovoltaici ed eolici (aerogeneratori) già realizzati o dotati di autorizzazione/valutazione ambientale positiva e in corso di valutazione (anche con un livello di dettaglio minore) e consentire di evincere adeguatamente la collocazione degli stessi pannelli rispetto all'orografia del terreno e il rapporto esistente tra gli stessi e i beni culturali presenti nell'areale di studio individuato dal proponente;

Vedere elaborato EG-ED-FOTOINSERIMENTI

11. Integrare il SIA con un paragrafo completo di elaborati grafici e immagini, relativamente agli interventi di mitigazione previsti nell'intervento in fase di esercizio;

Vedere elaborato ED_SIA_REV_01 al paragrafo 5.12 Incidenza visiva

12. Il SIA dovrà essere integrato con una descrizione dettagliata dell'attività agricola specificando gli elementi necessari a definire in modo completo, lo scopo aziendale le macchine ed attrezzature da utilizzare, le unità di lavoro necessarie e gli operatori professionali che dovranno condurre l'attività agricola;

Vedere relazione ED_SIA_REV_01 al paragrafo 3.9, 4.6 e 5.6.3 e la relazione agronomica già consegnata ED-RT_AGR-Relazione agronomico-ambientale e le integrazioni fornite per il MASE ai punti

13. Idonea documentazione da cui si evinca la rispondenza del suddetto impianto alle caratteristiche minime ed ai requisiti previsti dalle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici. L'utilizzo dei trackers non è condizione sufficiente a definire agrivoltaico l'impianto in valutazione. Tra la documentazione prodotta non sembra esserci un piano agronomico;

Vedere relazione tecnica generale già depositata elaborato ED-RT-GEN al paragrafo 3.3 Agrivoltaico: attinenza alle LINEE GUIDA NAZIONALI nel quale si riconduce l'intervento proposto alle definizioni, alle caratteristiche ed alle prescrizioni delle Linee Guida Nazionali del 27 giugno 2022.

Vedere anche l'elaborato ED-RT_AGR-RELAZIONE AGRONOMIC-AMBIENTALE contenente il piano agronomico

14. Elaborati grafici di dettaglio completi di piante, prospetti, sezioni quotati da dove si evinca con chiarezza la relazione tra l'impianto fotovoltaico e le colture previste;

Vedere gli elaborati già consegnati EG-DEF_Strutture_Supporto_Tav_6_A1_rev_00, EG-DEF_MODULO_AGROFV_Tav_12_A1 e EG-DEF_DETT_RICARICA_VEIC_AGR_Tav_13_A1_rev_00

15. Integrare il SIA con uno specifico paragrafo, nel quale il progetto sia chiaramente identificato come rispondente ai requisiti ed alle caratteristiche richiamati al paragrafo 2.2 delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" del giugno 2022 elaborate dal MASE, con particolare riferimento alle condizioni da rispettare affinché un impianto fotovoltaico possa essere qualificato come "agrivoltaico" (rispetto delle condizioni A, B e D2), o "impianto agrivoltaico avanzato" (rispetto delle condizioni A, B, C e D);

Vedasi risposta al punto 13 che precede. L'impianto proposto è stato progettato in piena coerenza con le Linee Guida per l'Agrivoltaico nella versione "avanzato", rispettando le condizioni A, B, C e D.

16. Documentazione tecnica relativa allo studio degli impatti cumulativi come previsto dalla D.D. Regione Puglia 06/06/2014 n.162 e D.G.R. del 23/10/2012 n. 2122 secondo i temi di seguito elencati:

I — Tema: impatto visivo cumulativo;

II — Tema: impatto sul patrimonio culturale e identitario;

III — Tema: tutela della biodiversità e degli ecosistemi;

IV — Tema: impatto acustico cumulativo;

V — Tema: impatti cumulativi su suolo e sottosuolo. Criterio A - Nello studio deve essere riportato il calcolo dell' IPC (Indice di pressione cumulativo):

V — Tema: impatti cumulativi su suolo e sottosuolo. Criterio B:

Vedere ED_SIA_REV_01 al Capitolo 5 e sottoparagrafi e tavola ED-EG-impatti_cumulativi

17. Integrare il SIA con un paragrafo che descriva l'interazione tra il progetto e la riproducibilità delle invarianti strutturali e gli obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale previsti per l'ambito paesaggistico di PPTR nel quale ricade il progetto:

Vedere ED_SIA_REV_01 al Capitolo 5 paragrafo 4

18. Certificato di destinazione urbanistica/attestazione dei comuni oggetto di intervento;

Vedere allegato Certificazione di destinazione urbanistica

Per quanto di competenza archeologica

19. La documentazione trasmessa deve essere integrata con la relazione di Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico, relative tavole (Carta delle evidenze archeologiche, Carta dell'utilizzo del suolo, Carta della Visibilità, Carta del rischio archeologico, Carta del potenziale archeologico) ed elaborati previsti ai sensi del DPCM del 14/02/2022, prestando particolare attenzione ai dati di archivio e bibliografici reperibili, all'esito delle ricognizioni volte all'osservazione dei terreni, alla lettura della geomorfologia del territorio e alle fotointerpretazioni. Tale documentazione dovrà essere raccolta ed elaborata da soggetti abilitati (mediante i dipartimenti archeologici delle università ovvero mediante i soggetti in possesso di diploma di laurea e specializzazione in archeologia o di dottorato di ricerca in archeologia), secondo quanto previsto dal D.M. 60/2009 e dal D.M. 244/2019;

20. Elaborato grafico relativo al rischio archeologico

21. Elaborato grafico relativo al potenziale archeologico

22. Elaborato grafico relativo alle evidenze archeologiche

Si segnala il DECRETO-LEGGE 24 febbraio 2023, n. 13, "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune" - pubblicato sulla GU Serie Generale n. 47 del 24.02.2023 ed entrato in vigore in data 25.02.2023 – ha introdotto importanti modifiche in tema di accelerazione e snellimento delle procedure amministrative, andando a modificare il d.lgs. 152/2006.

In particolare è soppressa la necessità del previo espletamento della verifica preliminare dell'interesse archeologico nelle procedure di via

Nello specifico all'art 19 comma 2 sono state introdotte le due seguenti disposizioni:

b) all'articolo 23, comma 1, la lettera g-ter) è soppressa;

c) all'articolo 25, dopo il comma 2-quinquies, è inserito il seguente: «2-sexies. In ogni caso l'adozione del parere e del provvedimento di VIA non è subordinata alla conclusione delle attività di verifica preventiva dell'interesse archeologico ai sensi dell'articolo 25 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 o all'esecuzione dei saggi archeologici preventivi prevista dal decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42.»

con le quali è stata soppressa la necessità del previo espletamento della Verifica Preliminare dell'Interesse Archeologico nelle procedure di VIA che pertanto sono condotte parallelamente.