

Spett.le Ministero della Cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
Via di San Michele, 22, 00153 Roma
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it;

p.c. Ministero della transizione ecologica - Direzione
generale valutazioni ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
VA@pec.mite.gov.it;

p.c. Ministero della transizione ecologica – Commissione tecnica
PNRR- PNIEC
Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
compniec@pec.mite.gov.it;

Oggetto[ID: 7728]: Documentale Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs152/2006 relativa al Progetto di un impianto agrivoltaico denominato $(CO_2)^2$, di potenza in c.c pari a 12,16 MW, localizzato tra la Regione Basilicata e la Regione Puglia, in particolare nel comune di Matera (MT) e nel comune di Santeramo in Colle (BA).

In relazione alla vostra richiesta di integrazione prot. MIC_SS-PNRR_Prot_3125-P_07092022 vi rappresentiamo quanto segue:

PER IL TERRITORIO LUCANO:

Si riporta la vostra richiesta di:

1. *Integrazione della documentazione fotografica dello stato dei luoghi di tutte le aree interessate dal progetto (compresa la nuova sottostazione utente), ante e post operam, con i foto-inserimenti di progetto che utilizzino come punti di ripresa (da e verso)*

Si rimanda ai file allegati presenti nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.4.02.a_RilievoFotografico", "A16.4.02.b_SimulazioniImpattoVisivo", "A16.4.02.c_AnalisiIntervisibilità";

Si riporta la vostra richiesta di:

2. *I punti di vista "sensibili" o di belvedere, accessibili al pubblico da cui sia percepibile l'impianto, presenti nei centri abitati limitrofi, o lungo la viabilità prossima all'impianto, non solo principale {Regio Tratturo Melfi Castellaneta, l'antica Via Appia}, ma anche secondaria e interpoderale, nonché dai beni monumentali prossimi (per es. masserie storiche, Masseria Viglione, Masseria Torre Spagnola ecc), nel rispetto dei buffer previsti dalla normativa nazionale e regionale di riferimento.*

Le foto-simulazioni dovranno:

- i) *essere realizzate su immagini fotografiche reali, nitide e aggiornate (non saranno ritenute idonee foto-simulazioni su base fotografica estrapolata da Google Street View),*
- ii) *essere riprese in condizioni di piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, condizioni di luminosità poco favorevoli alla lettura del contesto),*

- iii) *essere corredate da una planimetria che indichi i coni ottici e le coordinate geografiche dei punti di ripresa, espresse in formato WGS 84 gradi decimali (es. 40.123456, 16.123456),*
- iv) *essere corredate da sezioni illustrative della morfologia del terreno,*
- v) *privilegiare i punti di maggiore visibilità dell'impianto.*

Si rimanda ai file allegati presenti nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.4.02.a_RilievoFotografico", "A16.4.02.b_SimulazioneImpattoVisivo", "A16.4.02.c_AnalisiIntervisibilità";

Si riporta la vostra richiesta di:

- 3. *Studio degli impatti cumulativi con la redazione di una mappa completa dell'impatto paesaggistico in area vasta considerando l'impianto in progetto e gli impianti di fonti rinnovabili, compresi gli impianti eolici, non solo installati ma anche già autorizzati da installare o in fase di autorizzazione, al fine di poter valutare la sussistenza di potenziali effetti cumulo;*

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.4.02.g_ImpattiCumulativi";

Si riporta la vostra richiesta di:

- 4. *Aggiornamento dello studio dell'intervisibilità dai diversi punti ed aree di interesse, nonché della visibilità cumulata rispetto agli altri impianti di fonti rinnovabili, in essere, autorizzati o in fase di autorizzazione, corredato di una rappresentazione planimetria in scala adeguata nel rispetto dei buffer previsti dalla normativa nazionale e regionale di riferimento.*

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.4.02.c_Analisi Intervisibilità";

Si riporta la vostra richiesta di:

- 5. *Cartografia della tessitura storica, periurbana, reti e infrastrutture, riferita sia all'area di impianto che all'area della Sottostazione Utente.*

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.4.02.d_Tessitura Storica Reti Infrastrutture";

Si riporta la vostra richiesta di:

- 6. *Studio sul patrimonio storico costruito non tutelato, (masserie, opere d'arte del paesaggio rurale storico, muretti a secco, etc.) presente nell'area vasta nel rispetto dei buffer previsti dalla normativa nazionale e regionale di riferimento, anche su cartografia nella quale il patrimonio dovrà essere opportunamente numerato e completo di denominazione.*

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.4.02.e_Patrimonio Non Tutelato";

Si riporta la vostra richiesta di:

- 7. *Aggiornamento della Carta dei vincoli paesaggistici, in scala adeguata a rendere perfettamente individuabili anche gli eventuali vincoli monumentali (all'interno dei centri storici e nelle aree esterne, limitrofe all'intervento) nonché i beni paesaggistici evidenziati nella ricognizione fatta nell'ambito del Piano Paesaggistico Regionale della Regione Basilicata, comprendendo nell'area di analisi la rappresentazione dell'impianto, del cavidotto e la cabina di consegna, l'elenco dei beni vincolati, e*

l'indicazione delle distanze dagli stessi e dai corrispondenti buffer di riferimento ai sensi del D. Lgs. N.42/2004 e ss.mm.ii, del comma 8 dell'art. 20 del Digs 199/21 così come modificato dal DL 50/22 e della Legge Regionale 54/2015;

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.4.02.f_Carta dei vincoli L.R. 54/2015";

Si riporta la vostra richiesta di:

- 8. Aggiornamento del SIA con una descrizione esaustiva delle interferenze tra le aree interessate dalle opere previste e le aree di cui alla LR 54/2015 indicate sulla tavola "Carta dei Vincoli LR 54/2015";*

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.4.01_Studio Impatto Ambientale, A16.2.02_Relazione Sintesi Non Tecnica";

Si riporta la vostra richiesta di:

- 9. Attestazione inesistenza usi civici sui terreni interessati dall'intervento nel suo complesso ed eventuale planimetria con rappresentazione grafica e localizzazione degli stessi rispetto all'impianto;*

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.2.01_Attestazione Inesistenza Usi Civici";

Si riporta la vostra richiesta di :

- 10. Ulteriori chiarimenti con eventuali grafici di dettaglio, che riportino indicazione della modalità di attraversamento tramite TOC dei beni vincolati ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii;*

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.3.09_Relazione Preliminare Modalità T.O.C";

Si riporta la vostra richiesta di:

- 11. Ulteriori chiarimenti circa la realizzazione della recinzione perimetrale dell'impianto: nell'elaborato A3_3_81_Recinzione, viene rappresentata una recinzione "a pettine" con pilastrini prefabbricati in cls, senza ulteriori indicazioni sulla collocazione della stessa, nell'elaborato A3_4_02_Relazione paesaggistica, pag. 8, viene riportato quanto segue: "Ai fini della sicurezza l'area di posa dell'impianto sarà munita di recinzione realizzata in rete metallica, di colore verde bosco, di altezza 2 m sorretta da pali anch'essi ad infissione con passo di 2,50 m..."*

Si evidenzia che l'elaborato grafico "A3_3_81_Recinzione" rappresenta il particolare costruttivo della Stazione Elettrica di Trasformazione (SET) 150/30 kV Utente e della Stazione Elettrica (SE) di Raccolta 150 kV – Utente ubicate nelle particelle 473, 544, 546, 547, del Fg. 103, di fronte alla SSE RTN "Matera" di Terna SPA (Vedi "A3.3.30_Planimetria Disponibilità Servitù Occupazioni Esproprio", "A3.3.56_Pianta Stazione Utente Trasf.ATMT", "A3.3.86_Opere Conn. RTN Media Tensione Carta Tecnica Reg", "A3.3.87_Opere Conn.RTN Media Tensione Mappa Catastale". Si precisa che la consistenza della recinzione risponde alla norma CEI 61936 PARTE 1 PARAGRAFO 7.2.6 e alle prescrizioni di Terna spa. L'elaborato "A3_4_02_Relazione paesaggistica" descrive la recinzione del sito d'installazione dell'impianto agrivoltaico;

Si riporta la vostra richiesta di:

- 12. Aggiornamento dell'elaborato A3_3_80_Cancello nel rispetto di quanto dichiarato nel SIA a pag. 19*

"Il progetto di queste chiusure, per massimizzare l'integrazione del progetto nel paesaggio, ricalcherà, nei materiali (ferro) e nei motivi decorativi, quello dei cancelli di ingresso alle masserie presenti in agro di Matera".

L'elaborato grafico "A3_3_80_Cancello" rappresenta il particolare costruttivo della Stazione Elettrica di Trasformazione (SET) 150/30 kV Utente e della Stazione Elettrica (SE) di Raccolta 150 kV – Utente ubicate nelle particelle 473, 544, 546, 547, del Fg. 103, di fronte alla SSE RTN "Matera" di Terna SPA (Vedi "A3.3.30_Planimetria Disponibilità Servitu' Occupazioni Esproprio", "A3.3.56_Pianta Stazione Utente Trasf.ATMT", "A3.3.86_Opere Conn. RTN Media Tensione Carta Tecnica Reg", "A3.3.87_Opere Conn.RTN Media Tensione Mappa Catastale". Si precisa che la consistenza della recinzione risponde alle prescrizioni di Terna spa. Il SIA descrive il cancello del sito d'installazione dell'impianto agrivoltaico;

Si riporta la vostra richiesta di:

13. *Aggiornamento della relazione paesaggistica alla luce delle integrazioni richieste, in conformità alle indicazioni del DPCM 12/12/2005.*

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.4.02_Relazione Paesaggistica";

Si riporta la vostra richiesta di:

14. *Verifica della conformità del progetto alle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaci" di cui al D. Lgs. 199/2021, emanate dal MITE nel giugno 2022, con particolare riferimento ai requisiti indispensabili per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico.*

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_17 INTEGRAZIONI DOC RISERVATA: "A17.1_Relazione Rispondenza Requisiti MITE_Riservato".

Il Proponente vuole tenere riservata tale documentazione in base all'art. 9 comma e del D.Lgs 152/2006. Lo stesso file, denominato "A17.1_Relazione Resp. Requisiti MITE_Consult.Pubblica", come richiesto dalle specifiche tecniche Via_Mite_Mic, è stato inserito nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI per la consultazione pubblica dando evidenza delle parti omesse in quanto riservate.

PER IL TERRITORIO PUGLIESE:

Si riporta la vostra richiesta di:

15. *Approfondimento della relazione paesaggistica per la parte relativa alle opere incidenti sul territorio di Santeramo in Colle;*

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.4.02_Relazione Paesaggistica";

Si riporta la vostra richiesta di:

16. *Documentazione fotografica ad alta risoluzione con planimetria dei punti di ripresa dell'area oggetto di intervento, con particolare riguardo ai punti di vista verso e dai beni tutelati presenti nell'area di competenza;*

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.4.02.a_Rilievo Fotografico",

“A16.4.02.c_AnalisiIntervisibilità”;

Si riporta la vostra richiesta di:

17. Foto-simulazioni dai punti di vista di cui al punto precedente, con l'inserimento dell'intervento proposto. In particolare si richiedono più foto-simulazioni con diversificati punti di ripresa scelti lungo i tratturi presenti nell'area vasta al fine di poter valutare compiutamente gli effetti cumulativi in sequenza. Inoltre foto-simulazioni dalle masserie citate in precedenza e dai principali beni prossimi al sito della stazione utente. Tale richiesta è motivata dalla necessità di valutare l'impatto degli impianti sul paesaggio dei territori e sui beni tutelati sia delle opere direttamente ricadenti nel territorio pugliese che della parte principale dell'impianto, sito a poca distanza del confine regionale;

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: “A16.4.02.b_Simulazioni Impatto Visivo”, “A16.4.02.c_Analisi Intervisibilità”;

Si riporta la vostra richiesta di:

18. Foto-simulazioni della cabina di trasformazione da realizzarsi nel territorio di Santeramo in Colle. Tale richiesta è motivata dalla necessità di valutare l'impatto degli impianti sul paesaggio dei territori e sui beni tutelati;

Si rimanda all'allegato “A16.4.02.b_SimulazioniImpattoVisivo”;

Si riporta la vostra richiesta di:

19. Studio degli impatti cumulativi dell'impianto oggetto dell'intervento. Tale richiesta è motivata dalla mancanza di tale elaborato, considerando che la ditta non ha considerato nelle sue valutazioni gli impianti in corso di valutazione nel territorio comunale di Santeramo in Colle ricadenti nel raggio di 3 km dall'intervento.

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: “A16.4.02.g_ImpattiCumulativi”;

Si riporta la vostra richiesta di:

20. Tutta la documentazione atta a valutare le interferenze degli interventi di progetto con le aree tutelate ai sensi della Parte II del Codice dei Beni Culturali. Tale richiesta è motivata in quanto tale elaborato non risulta presente. Si precisa che la documentazione recante foto-simulazioni e foto-inserimenti, da e verso i beni sopra segnalati, dovrà essere effettuata secondo le modalità previste dal DM 10/09/2010, evitando di intercettare occasionali ostacoli, rammentando l'importanza che riveste la verifica delle relazioni fra progetto e contesto anche in un'ottica dinamica.

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: “A16.4.02.c_AnalisiIntervisibilità”;

ARCHEOLOGIA:

PER IL TERRITORIO LUCANO:

Si riporta la vostra richiesta di:

21. Nonostante la carenza documentale riscontrata in merito all'analisi del territorio materano, in particolare nella raccolta dei dati di archivio e da bibliografia, viste le considerazioni riportate nella parte conclusiva della relazione archeologica con le quali si esprime un rischio archeologico alto e medio/alto (Allegato A3_3_14, p. 33 e ss.) **si richiede** l'attivazione della procedura di cui all'articolo 25, comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e al DPCM 14 febbraio 2022 (G.U. 14 aprile 2022). In particolare dovrà essere prodotta un'accurata progettazione da sottoporre all'approvazione della Soprintendenza competente che preveda, auspicabilmente previa valutazione delle caratteristiche dei suoli, l'esecuzione di indagini geofisiche nell'area del cavidotto e di saggi e trincee esplorative nell'area dell'impianto.

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.4.03_Activazione Procedura Art.25" correlato dalle ricevute di invio e accettazione PEC inviate alle Soprintendenze di Bari e Matera;

PER IL TERRITORIO PUGLIESE:

Si riporta la vostra richiesta di:

22. Per quanto attiene agli aspetti di tutela archeologica, relativamente all'interferenza diretta con il bene culturale della via Appia, indipendentemente dagli esiti della procedura di valutazione degli impatti sul paesaggio la Soprintendenza competente ritiene necessario sin da ora evidenziare quanto segue. In relazione all'interferenza con L'Appia, corrente lungo il fianco pugliese del limite di Regione, si reputa imprescindibile che l'intervento non intercetti in alcun modo le preesistenze archeologiche e si esegua, come previsto, mediante "trivellazione orizzontale controllata" che scenda al di sotto dell'antico piano stradale individuato da georadar e ad una congrua distanza dal livello di -80 cm cui le analisi georadar individuano "la presenza di antica struttura viaria sepolta" (elaborato A16.3.51).

Si rimanda al file allegato presente nella cartella VIA_16 INTEGRAZIONI: "A16.3.09_Relazione Preliminare Modalità T.O.C";

Si riporta la vostra richiesta di:

23. Al fine di verificare le risultanze delle indagini georadar, in via preventiva rispetto all'avvio delle operazioni di scavo, sarà necessario impiantare un saggio di scavo che riscontri l'effettiva profondità del tracciato viario, verifichi l'eventuale presenza della stratificazione di più tracciati stradali sovrapposti e pertanto consenta di pianificare l'adeguata profondità a cui attestare le operazioni di scavo previste da Progetto. Al fine, inoltre, di scongiurare qualsiasi rischio di impatto con il tracciato dell'Appia e/o con strutture sottostanti l'attuale piano di campagna, saggi di scavo saranno effettuati anche in corrispondenza dei punti di ingresso e di uscita dal sottosuolo della trivella.

Si evidenzia che il proponente ha richiesto l'attivazione della procedura di cui all'art. 25 comma 8 del DLgs 50/2016 (procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico) e DPCM 14/02/2022

(Approvazione delle linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico e individuazione di procedimenti semplificati). La suddetta procedura prevede, di concerto con il MIC, la predisposizione del progetto delle indagini preventive utili a scongiurare qualsiasi rischio di impatto con il tracciato dell'Appia;

Si riporta la vostra richiesta di:

24. Si precisa infine che il progetto dovrà essere integrato anche con gli esiti delle indagini prescritte, così come previsto dall'art. 23, comma 6, del medesimo D. Lgs. 50/2016. Ai sensi della citata normativa, infatti, la documentazione necessaria a valutare tutti gli impatti significativi e negativi del progetto sulla componente ambientale del patrimonio archeologico, e quindi a rendere il parere di competenza nell'ambito della presente procedura di VIA, e la "relazione archeologica definitiva" di cui al c. 9 del più volte citato art. 25 del D.Lgs. 50/2016. Risulta pertanto necessario che la Società proponente si attivi immediatamente con le Soprintendenze coinvolte al fine di sottoscrivere l'accordo previsto dal c. 14 del medesimo art. 25, per disciplinare apposite forme di coordinamento e collaborazione e definire le procedure e le forme di tutela più idonee, anche semplificate, per evitare danneggiamenti al patrimonio archeologico sepolto.

Si rimanda all'allegato "A16.4.03_ActivazioneProceduraArt.25" correlato dalle ricevute di invio e accettazione PEC inviate alle Soprintendenze di Bari e Matera;

Cordiali saluti

Cassano delle Murge, 05/11/2022

Marco Frascà

(Rappresentante Legale)

Agri New Tech s.r.l
Sede legale: Via Padre Pio, 8
70020 Cassano Delle Murge (BA)
Partita IVA/C.F.: 08384840727
Numero REA: 623319

