

RELAZIONE DI SINTESI INTEGRAZIONI

Oggetto: [ID_VIP: 7539] Istanza per il rilascio del provvedimento unico in materia ambientale PNIEC PNRR ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 relativa al Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Stigliano" della potenza di 19,99 Mw, integrato con un sistema di accumulo di 4 Mw, localizzato nel Comune di Stigliano (MT), in località "Cucifoglio", ed opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Craco (MT).

Proponente: RINNOVABILI SUD DUE – rinnovabilisuddue@pec.it

Con riferimento alla nota [MIC|MIC_SS-PNRR|12/08/2022|0002405-P| \[34.43.01/8.69.1/2021\]](#) del Ministero della Cultura – Soprintendenza speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, e successiva nota [m amte.MITE.REGISTRO UFFICIALE USCITA.0144853.21-11-2022](#) del Ministero della Transizione Ecologica, con le quali si richiedeva a codesta società l'invio di documentazione integrativa relativa alla pratica in oggetto, si riporta di seguito una breve descrizione della documentazione integrativa che si trasmette, oggetto di integrazione:

1) PAESAGGIO:

• *REPORTAGE FOTOGRAFICO DELLO STATO DEI LUOGHI:*

si rimanda all'**elaborato A17** redatto secondo le indicazioni riportate nella richiesta di integrazione; in particolare, l'elaborato riporta immagini fotografiche scattate lungo l'intero percorso del cavidotto, dall'area di impianto e dalla stazione di connessione.

Inoltre, sono stati individuati i "punti sensibili" o di belvedere, secondo le indicazioni fornite, dai quali sono stati prodotti i **fotoinserti** mediante elaborazione di immagini fotografiche reali; per gli stessi si rimanda ai seguenti elaborati grafici:

- A13.10_1_ FOTOINSERIMENTO 1 DI 4 (Nuovo Elaborato);
- A13.10_2_ FOTOINSERIMENTO 2 DI 4 (Nuovo Elaborato);

• *MAPPA COMPLETA DELL'IMPATTO PAESAGGISTICO IN AREA VASTA:*

sono stati prodotti elaborati grafici atti a rappresentare l'impatto paesaggistico derivante dall'impianto di progetto nel paesaggio che lo ospiterebbe, anche in considerazione degli altri impianti FER già autorizzati o in fase di autorizzazione ricadenti entro un buffer di 10 km dall'area interessata, al fine di considerare anche l'eventuale effetto cumulo.

Si rimanda ai seguenti elaborati:

- A13.7_ CARTA INTERVISIBILITA' TEORICA_Rev1;
- A13.8_ MAPPATURA IMPIANTI (Nuovo Elaborato);
- A13.9_1_ PROFILO INTERVISIBILITA'_1 DI 10 (Nuovo Elaborato);
- A13.9_2_ PROFILO INTERVISIBILITA'_2 DI 10 (Nuovo Elaborato);
- A13.9_3_ PROFILO INTERVISIBILITA'_3 DI 10 (Nuovo Elaborato);

- A13.9_4_PROFILLO INTERVISIBILITA'_4 DI 10 (Nuovo Elaborato);
- A13.9_5_PROFILLO INTERVISIBILITA'_5 DI 10 (Nuovo Elaborato);
- A13.9_6_PROFILLO INTERVISIBILITA'_6 DI 10 (Nuovo Elaborato);
- A13.9_7_PROFILLO INTERVISIBILITA'_7 DI 10 (Nuovo Elaborato);
- A13.9_8_PROFILLO INTERVISIBILITA'_8 DI 10 (Nuovo Elaborato);
- A13.9_9_PROFILLO INTERVISIBILITA'_9 DI 10 (Nuovo Elaborato);
- A13.9_10_PROFILLO INTERVISIBILITA'_10 DI 10 (Nuovo Elaborato);

contenenti tutti i dati di cui richiesta di integrazione.

- **AGGIORNAMENTO DELLA CARTA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI:**

Sono stati prodotti elaborati grafici riportanti i vincoli presenti nell'area interessata alla proposta progettuale, ai sensi del Piano Paesaggistico Regionale vigente; da essi si possono evincere tutti i vincoli presenti, rappresentati in scala adeguata, e ricadenti sia nell'area di impianto che nell'area interessata al cavidotto e alla stazione di consegna, con riportate le distanze intercorrenti con le opere di progetto ed i buffer di riferimento ai sensi del D.Lgs. 42/2004 e della L.R. 54/2015.

All'uopo si rimanda ai seguenti elaborati grafici:

- A12.a.4.1_Rev1
- A12.a.4.2_Rev1
- A12.a.4.5_Rev1

redatti secondo le indicazioni riportate nella richiesta di integrazione.

In particolare:

- *A12.a.4.1_Rev1_Carta dei Vincoli: Piano Paesaggistico Regionale_1 di 2*
- *A12.a.4.2_Rev1_Carta dei Vincoli: Piano Paesaggistico Regionale_2 di 2:*

in essa sono stati **aggiornati i beni paesaggistici** di cui agli artt. 136, 143 c. 1 let e; 142 let c e 142 let g di cui al D.Lgs. 42/2004;

sono state, inoltre, **aggiornate le aree boscate** di cui all'art 142 let g, portando all'attenzione che le opere di attraversamento interrato del cavidotto non interessano tali aree se non per una piccola parte nei pressi dell'area delle SE utente che verrà tuttavia realizzata con tecnologia TOC, e quindi senza ripercussioni sullo stato dei luoghi; la tecnologia TOC sarà applicata anche sugli altri tratti che attraversano aree sottoposte a vincolo paesaggistico per l'intera lunghezza dell'interferenza e sugli attraversamenti del reticolo idrografico;

Per maggiori dettagli si rimanda alle tavole A17 (reportage fotografico); tale elaborato contiene foto dello stato di fatto in corrispondenza delle aree boscate interessate dal passaggio del cavo interrato. Dalle foto si evince che il cavidotto percorre tratti di strade esistenti e prive di vegetazione boschiva. Inoltre, dalla tavola di inquadramento su ortofoto e dalle carte dei vincoli paesaggistici si può evincere che il cavo percorre strade esistenti esterne alle aree con vincolo di tutela let g. art 142. La tavola A12.a.21

(tavola delle interferenze) riporta su base ortofoto le interferenze rilevate con il profilo della TOC e l'indicazione dell'altezza minima di posa del cavo.

- *A12.a.4.5_Rev1_Carta dei Vincoli: Aree e siti non idonei alla L.R. 54/2015:*

la tavola riporta i buffer di cui alla L.R. 54/2015; in particolare sono stati inseriti i **beni monumentali** con relativo buffer di 1000 m per ognuno di essi: la tavola evidenzia le distanze intercorrenti fra essi e le opere di progetto, ed evidenzia come il più prossimo fra essi disti **circa 4950 m** dall'area di impianto.

- **ATTESTAZIONE INESISTENZA USI CIVICI SUI TERRENI INTERESSATI DALL'INTERVENTO:**

si allega certificazione di *PRESENZA/ASSENZA USI CIVICI* rilasciata dal competente ufficio regionale, relativa all'area di intervento nel suo complesso; da essa si evince l'inesistenza di particelle gravate da usi civici fra quelle interessate alle opere di progetto.

- **ULTERIORI CHIARIMENTI CIRCA IL COLLEGAMENTO DELLA FUTURA STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE DELLA RTN 380/150 CON NUOVA STAZIONE TERNA:**

Come da elaborati di progetto, la SE utente sarà posizionata nei pressi della SE Terna. Si precisa che ad oggi la stazione Terna risulta completata. Il collegamento Tra la SE utente e la SE Terna avverrà mediante cavidotto interrato AT.

All'uopo si rimanda alle seguenti tavole:

- *A12.a.1_Corografia di inquadramento dell'area;*
- *A12.a.3_Corografia generale;*
- *A12.c.1.2_Stazione elettrica utente.*

- **ULTERIORI CHIARIMENTI, CON EVENTUALI GRAFICI DI DETTAGLIO, CHE RIPORTINO ANCHE INDICAZIONE DELLA PROFONDITA' DI SCAVO, RELATIVI AGLI ATTRAVERSAMENTI IN TOC DEI CORSI D'ACQUA:**

la tecnologia TOC sarà applicata su tutti i tratti che attraversano aree sottoposte a vincolo paesaggistico per l'intera lunghezza dell'interferenza e sugli attraversamenti del reticolo idrografico; la tavola A12.a.21 (tavola delle interferenze) riporta su base ortofoto le interferenze rilevate con il profilo della TOC e l'indicazione dell'altezza minima di posa del cavo.

Si rimanda, pertanto, alle seguenti tavole:

- *A12.a.21_Rev1_Planimetria con individuazione delle interferenze_Dettagli supertamento interferenze*, redatta secondo le indicazioni contenute nelle integrazioni richieste;
- *A17_Reportage fotografico stato di fatto*: si rimanda a questo elaborato per il chiarimento richiesto circa il citato *Elaborato A13.5_Carta Uso del Suolo* di cui alla Vs nota: relativamente, infatti, al citato elaborato, si specifica che l'attraversamento dell'area indicata come "324 - Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in

evoluzione” avviene percorrendo una stradina esistente, e questo è evincibile dal Reportage dello stato di fatto (Elaborato A17) ed in particolare dal paragrafo “7. *Cavidotto MT_Punto 7*”, nel quale sono riportate le *foto dello stato di fatto* dell'area interessata e quindi della stradina di che trattasi; in merito si segnala, infine, che l'unica interferenza individuata in tale area è quella denominata *1.06 della Tavola A12.a.21_Rev1*, da dove si rileva, tuttavia, che anche questa interferenza sarà risolta mediante adozione della tecnica TOC.

2) ARCHEOLOGIA:

E' stata prodotta la documentazione integrativa contenente sia la revisioni dei documenti già prodotti in sede di presentazione del progetto sia documenti integrativi (nuovi elaborati) sulla base delle indicazioni di cui alla richiesta di integrazione.

Si rimanda ai seguenti elaborati:

- A.4_RELAZIONE ARCHEOLOGICA_Rev.1
- A.4_1_CARTA ARCHEOLOGICA_Rev.1
- A.4_2_CARTA DELLE ANOMALIE (invariata)
- A.4_3_CARTA DELL'USO DEL SUOLO (NUOVO ELABORATO)
- A.4_4_CARTA DELLA VISIBILITA' E UT (NUOVO ELABORATO)
- A.4_5_CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO_REV 1
- A.4.6_CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO (NUOVO ELABORATO)

revisionati e redatti secondo le indicazioni riportate nella richiesta di integrazione.

Si allega inoltre la cartella GNA.

Si precisa, infine, che sono stati presi contatti con la competente Soprintendenza locale stabilendo che, in seguito alla verifica delle integrazioni trasmesse, si procederà alla stipula e sottoscrizione dell'accordo di cui al c. 14 art. 25 del D. Ls. 50/2016.

Potenza, li 13/12/2022

I TECNICI INCARICATI