

PV HELIOS S.r.l.

Via Roma n.44, 94019 Valguarnera Caropepe (EN)
Capitale sociale Euro 10.000,00 interamente versato
Numero di iscrizione al Registro delle Imprese e C.F. 01290230869 - R.E.A. n. EN-426832
Pec: pv-helios@pec.it

Al Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni
Ambientali
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 - Roma
Pec: cress@pec.minambiente.it

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
Pec: compniec@pec.mite.gov.it

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

e p.c.

Regione Siciliana
Dipartimento dell'Ambiente
Servizio 1 - Autorizzazioni e valutazioni
ambientali
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Provincia di Caltanissetta
amministrazione@pec.provincia.caltanissetta.it

Comune di Butera (CL)
protocollo@pec.comunedibutera.org

Al Capo Dipartimento Sviluppo
Sostenibile
Ing. Laura D'Aprile
DISS@pec.mite.gov.it

Alla Referente del Gruppo Istruttore V
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
Dr.ssa Elena De Luca
deluca.elena@mite.gov.it

OGGETTO: [ID 7605] progetto di un impianto a terra Eco-agrofotovoltaico di 113,59 MWp integrato da un sistema di accumulo da 3 MW, comprensivo delle opere di rete, da realizzarsi in territorio del Comune di Butera (CL) 93011 in contrada Pozzillo, sui terreni agricoli identificati sui fogli 171, 173, 174, 175, 176, 200, 203, 204, denominato "Butera 2"
Nota di sintesi delle integrazioni documentali richieste con nota MiTE prot. 5368 del 01/08/2022.

PV HELIOS S.r.l.

Via Roma n.44, 94019 Valguarnera Caropepe (EN)

Capitale sociale Euro 10.000,00 interamente versato

Numero di iscrizione al Registro delle Imprese e C.F. 01290230869 - R.E.A. n. EN-426832

Pec: pv-helios@pec.it

Con la presente si fa seguito alla richiesta di integrazioni di cui alla nota protocollo emarginata in oggetto, in forza della quale si invitava la proponente a fornire *“un documento unitario contenente le risposte ad ogni singola richiesta di integrazioni e l'esplicazione delle modifiche documentali con il raffronto, ove necessario, con la versione originaria dei documenti emendati.”*.

Si premette che il riscontro ai quesiti e alle richieste di integrazione non ha comportato la modifica della soluzione progettuale proposta, la quale rimane pertanto la medesima depositata in fase di avvio dell'istruttoria, bensì un maggior approfondimento di alcuni aspetti specifici relativi ai contenuti dello SIA e dello studio agronomico. Inoltre, si è reso necessario predisporre nuovi elaborati tecnici che in modo autonomo forniscono risposta ai chiarimenti richiesti, e che vengono richiamati espressamente all'interno dei paragrafi dello SIA.

L'articolazione dei capitoli dello Studio di Impatto Ambientale (SIA), per una più agevole consultazione e coerenza dei contenuti, è stata rimodulata rispetto alla sua forma originaria. Per tale ragione si è preferito sostituire il precedente con quello odierno. Ciononostante, come richiesto in seno alla nota, le parti che sono state oggetto di modifica e/o aggiunta rispetto alla precedente versione sono state puntualmente evidenziate con **colorazione blu** al fine di distinguerle dai contenuti già presenti.

Di seguito si fornisce un'elencazione di sintesi delle integrazioni e dei chiarimenti richiesti, mantenendo, come richiesto, la medesima numerazione utilizzata con la suddetta nota MiTE prot. 5368 del 01/08/2022.

1. Aspetti generali

- 1.1. *Si richiede preliminarmente di verificare a livello progettuale la rispondenza dell'impianto in progetto con i requisiti riportati nell'art. 31 c. 5 della L. 18/2021 in cui gli impianti agro-voltaici sono definiti come impianti che “adottino soluzioni integrative innovative con montaggio dei moduli elevati da terra, anche prevedendo la rotazione dei moduli stessi, comunque in modo da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale, anche consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione” nonché la rispondenza ai requisiti necessari per l'accesso agli incentivi statali consistenti nella “contestuale realizzazione di sistemi di monitoraggio che consentano di verificare l'impatto sulle colture, il risparmio idrico, la produttività agricola per le diverse tipologie di colture e la continuità delle attività delle aziende agricole interessate”. A tal fine si richiamano i contenuti del § 2.2 delle “Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici” del giugno 2022 elaborate dal gruppo di lavoro coordinato dal MITE e composto da CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria), GSE (Gestore dei servizi energetici S.p.A.), ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile), RSE (Ricerca sul sistema energetico S.p.A.). In particolare il succitato documento pone le condizioni da rispettare affinché un impianto fotovoltaico possa essere qualificato come “agrivoltaico” (rispetto delle condizioni A, B e D2), “impianto agrivoltaico avanzato” (rispetto delle condizioni A, B, C e D), e le pre-condizioni da rispettare per l'accesso ai contributi del PNRR (rispetto delle condizioni A, B, C, D ed E). Tale verifica va esplicitata in uno specifico paragrafo dello Studio di Impatto Ambientale (SIA).*

PV HELIOS S.r.l.

Via Roma n.44, 94019 Valguarnera Caropepe (EN)
Capitale sociale Euro 10.000,00 interamente versato
Numero di iscrizione al Registro delle Imprese e C.F. 01290230869 - R.E.A. n. EN-426832
Pec: pv-helios@pec.it

La valutazione relativa alla compliance ai requisiti indicati dalle linee guida ministeriali per l'attribuzione della qualifica di "agrivoltaico" è stata condotta con riguardo alla conformità del progetto ai requisiti indicati ai punti A, B e D2 delle Linee Guida nazionali. All'interno dello SIA (par. 3.5) e della relazione agronomica (par. 8.2) sono riportate le relative sezioni in cui viene esaminata la corrispondenza alle condizioni richieste per qualificare l'impianto come Agrivoltaico.

Sulla base delle verifiche effettuate, è possibile concludere che l'opera soddisfa entrambe le condizioni A.1) e A.2), in quanto:

- la superficie destinata alla coltivazione è pari a 116,78 ha ovvero il 79,83 % della totale e quindi maggiore del 70% richiesto;
- il LAOR è pari al 32,75% minore del 40% richiesto.

Pertanto, le condizioni A1 e A2 sono soddisfatte.

Inoltre, il rispetto dei requisiti B e D2 delle Linee Guida sarà accertato nel corso della vita tecnica dell'impianto tramite i meccanismi di monitoraggio descritti in seno alla Relazione agronomica e nel Piano di monitoraggio.

Per un maggior approfondimento si rimanda al paragrafo 3.5 dello SIA.

1.2.a. *aggiornare il SIA inserendo una sezione in cui riportare i riferimenti normativi vigenti alla data di deposito dell'istanza (normativa sulla VIA, Direttiva UE su fonti rinnovabili, tipologia dei Siti della Rete Natura 2000, pianificazione territoriale, ecc.) nonché i riferimenti bibliografici più aggiornati (consumo di suolo, screening VInCA, ecc.).*

In riscontro a tale punto, si rinvia:

- al capitolo 1 dello SIA per l'aggiornamento del quadro normativo vigente;
- ai paragrafi 5.11 e 5.11.2 per quanto attiene l'aggiornamento del quadro programmatico e la pianificazione energetica regionale;
- al paragrafo 9.2.4.1 per i profili inerenti al consumo di suolo.

1.3.a. *fornire per ciascuna delle fasi di vita del Progetto (cantierizzazione, esercizio e dismissione) la descrizione delle aree occupate e la relativa planimetria;*

Sono stati predisposti e meglio organizzati i piani di cantierizzazione e dismissione che sostituiscono le precedenti versioni (Cfr. elab. R5I e R6I). In tali relazioni sono state meglio descritte e individuate le aree di pertinenza. Per la descrizione delle aree nella fase di esercizio si rimanda alla relazione illustrativa già in atti. Inoltre, sono state redatte tre distinte planimetrie con le aree occupate nelle diverse fasi (cantierizzazione, esercizio e dismissione) cfr. elab. TavA1I, TavA2I e TavA3I.

PV HELIOS S.r.l.

Via Roma n.44, 94019 Valguarnera Caropepe (EN)
Capitale sociale Euro 10.000,00 interamente versato
Numero di iscrizione al Registro delle Imprese e C.F. 01290230869 - R.E.A. n. EN-426832
Pec: pv-helios@pec.it

1.4 *Relativamente alle ricadute occupazionali, con particolare riferimento all'impiego di forza lavoro locale, si richiede di fornire:*

- 1.4.a.** *la quantificazione del personale impiegato in fase di cantiere, suddiviso per tutti gli ambiti (impianto agrivoltaico e dorsali MT, impianto di utenza, impianto di rete) e per le seguenti attività: progettazione esecutiva ed analisi in campo; acquisti ed appalti; Project Management, Direzione lavori e supervisione; sicurezza; lavori civili; lavori meccanici; lavori elettrici; lavori agricoli;*
- 1.4.b.** *la quantificazione del personale impiegato in fase di esercizio, suddiviso per tutti gli ambiti (impianto agrivoltaico e dorsali MT, impianto di utenza) e per le seguenti attività: monitoraggio impianto da remoto, lavaggio moduli, controlli e manutenzioni opere civili e meccaniche, verifiche elettriche, attività agricole;*
- 1.4.c.** *la quantificazione del personale impiegato in fase di dismissione, suddiviso per tutti gli ambiti (impianto agrivoltaico e dorsali MT, impianto di utenza) e per le seguenti attività: appalti, Project Management, Direzione lavori e supervisione; sicurezza; lavori di demolizione civili; lavori di smontaggio strutture metalliche; lavori di rimozione apparecchiature elettriche; lavori agricoli.*

È stato prodotto un apposito elaborato nel quale si descrive per ciascuna fase (cantierizzazione, esercizio e dismissione) la quantificazione del personale impiegato Cfr. elab R17. Inoltre, al fine di una maggiore completezza dello SIA si specifica che le risultanze dell'elaborato sono confluite all'interno del capitolo 9.2.10 (Elaborato SIA R3I).

- 1.5.** *Precisare nello SIA e nella relativa relazione specialistica quali sono state le colture lavorate nel passato nel medesimo agro, evidenziando gli impatti sulla resa agricola delle specie vegetali che si intendono coltivare o del pascolo (anche in relazione al bilancio idrico per l'irrigazione o per l'abbeveramento), e chiarendo altresì la superficie totale utilizzabile ai fini agrari e quella non utilizzabile causa agrivoltaico (anche in termini di percentuale) e azioni intraprese per minimizzare quest'ultima. Va inoltre puntualizzato la percentuale di terreno utilizzata che garantisce la continuità nello svolgimento delle attività agricole e pastorali.*

All'interno dello SIA è stato inserito un apposito capitolo 6.2.2. denominato *Attuale piano colturale*. Parimenti, detta analisi è riportata al capitolo 7 della Relazione Agronomica, ed inoltre è prodotta una tavola grafica che identifica l'attuale uso del suolo cfr. Tav A4I.

2. Acque superficiali e sotterranee

Ai fini della completa valutazione degli impatti sulle acque sotterranee si richiede di fornire per ciascuna delle fasi di vita del Progetto (cantierizzazione, esercizio e dismissione):

- 2.a** *la quantificazione risorse idriche utilizzate;*
- 2.b** *la descrizione dei livelli di inquinamento nelle acque di falda e gli eventuali danni ambientali attualmente presenti nell'area.*

In seno allo SIA è stato ampliato il capitolo 9.2.5 con l'introduzione di due nuovi sottoparagrafi.

3. Biodiversità

PV HELIOS S.r.l.

Via Roma n.44, 94019 Valguarnera Caropepe (EN)

Capitale sociale Euro 10.000,00 interamente versato

Numero di iscrizione al Registro delle Imprese e C.F. 01290230869 - R.E.A. n. EN-426832

Pec: pv-helios@pec.it

3.1. *Al fine di preservare la biodiversità e di rispettare la vocazione agro-naturalistica della zona, tutte le piantagioni interne ed esterne all'area di impianto dovranno essere eseguite utilizzando specie autoctone, assicurando un'adeguata irrigazione fino all'attecchimento delle specie vegetali piantate. Pertanto, si richiede di:*

3.1.a *integrare il progetto riportando una lista o tabella con le specie vegetali che si intende utilizzare, specificando altresì le modalità di irrigazione e l'eventuale uso di fitofarmaci;*

In seno al capitolo 10 della relazione agronomica sono riportate le informazioni richieste. Si precisa che non è mai previsto l'uso di fitofarmaci in nessuna fase.

3.1.b. *specificare per la fascia arborea perimetrale le specie utilizzate (inserendo apposito elenco), le modalità di irrigazione e l'eventuale uso di prodotti fitosanitari;*

In seno al capitolo 10 della relazione agronomica sono riportate le informazioni richieste. Si ribadisce che non è previsto l'uso di fitofarmaci. Inoltre, è stato predisposto apposito elaborato grafico tavA8I che descrive le diverse tipologie di fasce perimetrali

3.1.c. *specificare l'ampiezza della fascia arborea perimetrale che dovrà essere di almeno 3 metri.*

Nell'ambito delle diverse relazioni specialistiche è specificato che la fascia arborea prevista in progetto ha un'ampiezza di 10 metri. Si rimanda alla relazione agronomica elaborato S4I e alla tavola sulle fasce arboree tavA8I nella quale per ogni tipologia di fascia sono descritte le principali caratteristiche.

3.2. *Non si riscontrano planimetrie che descrivano in modo esauriente la disposizione delle colture previste per le attività agronomiche e pastorali e non è chiara la localizzazione della fascia di circa 7 ha per il raccordo tra habitat tra le due aree del campo fotovoltaico. Pertanto, si richiede di:*

3.2.a. *fornire nella Relazione Pedoagronomica (S4_Relazione Tecnica Agronomica) la planimetria di piantagione delle colture per l'utilizzazione agronomica dell'area, specificando la superficie destinata a ciascuna coltura e la somma delle superfici coltivate;*

È stata realizzato un nuovo elaborato, composto da due tavole, per rappresentare in scala appropriata la totalità delle aree. Si vedano le tavole TavA5I e TavA6I nelle quali sono rappresentate tutte le aree con la loro diversa destinazione.

3.2.b. *chiarire se e dove si intendono costituire i "campi a perdere" finalizzati alla creazione di zone rifugio per la fauna selvatica 3.2.b. indicare numero e disposizione delle arnie specificando la superficie totale destinata ad apicoltura;*

Nella tavola TavA7I sono riportate le posizioni dei campi a perdere e l'ubicazione delle aree nelle quali saranno collocate le arnie con indicazioni di numero di arnie per ogni stazione.

PV HELIOS S.r.l.

Via Roma n.44, 94019 Valguarnera Caropepe (EN)
Capitale sociale Euro 10.000,00 interamente versato
Numero di iscrizione al Registro delle Imprese e C.F. 01290230869 - R.E.A. n. EN-426832
Pec: pv-helios@pec.it

- 3.2.c.** *fornire nella Relazione Pedoagronomica la planimetria delle aree destinate a pascolo, specificando la superficie di ogni singola particella e di quella totale.*

Ai fini dell'ottenimento della qualifica di Agrivoltaico, ai sensi delle Linee Guida del MiTE, non è stato necessario quantificare aree destinate al pascolo. Si precisa che, come era stato già previsto in fase di deposito dell'istanza, il pascolo di tipo non stanziale sarà comunque condotto al fine di contribuire ad una maggiore sostenibilità del progetto. Quest'ultimo, come meglio chiarito nella relazione agronomica, interesserà diverse aree appositamente individuate al fine di consentire un uso alternato delle aree al pascolo.

- 3.3.** *Al fine di minimizzare l'impatto sulla fauna selvatica, si richiede di:*
- 3.3.a.** *giustificare la scelta di inserire nella recinzione perimetrale varchi di dimensioni 20 x 100 cm ogni 50 m di recinzione confrontandola con possibili alternative (quali, a mero titolo di esempio, una luce libera continua).*

In seno al capitolo 3.4 dello SIA sono indicate le ragioni a supporto della scelta di lasciare una luce libera tra la recinzione e il piano campagna di 30 cm.

- 3.4.** *Posto che l'area oggetto del progetto di impianto ricade a circa 3,7 km dalla ZPS ITA050012 Torre Manfreda, Biviere e Piana di Gela si richiede di:*
- 3.4.a.** *produrre la VInCA a livello di screening tenendo in considerazione il documento: "Valutazione di piani e progetti in relazione ai siti Natura 2000 – Guida metodologica all'articolo 6, paragrafi 3 e 4, della direttiva Habitat 92/43/CEE. Comunicazione della Commissione. Bruxelles, 28.9.2021 C (2021) 6913 final." della Commissione Europea ([https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:52021XC1028\(02\)&from=IT](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:52021XC1028(02)&from=IT)).*

È stata prodotta la relazione Vinca a livello I di screening seguendo le indicazioni ricevute, si rimanda quindi ad una lettura dell'elaborato SII.

- 3.4.b.** *individuare le specie presenti nell'area, con particolare riferimento all'avifauna e alla chiropterofauna, riportando i periodi riproduttivi e di transito per le specie migratorie.*

All'interno del capitolo 4.8 della Relazione di screening a Vinca sono riportate le specie dell'avifauna e della chiropterofauna, con indicazioni della loro fenologia.

4. Uso del Suolo

- 4.a.** *Il valore del consumo di suolo non risulta adeguatamente e puntualmente contabilizzato, in quanto devono essere inclusi viabilità e le stazioni elettriche, e il loro effetto di disturbo (senza limitarsi al semplice sedime), contando sia la fase di cantiere temporanea che quella di esercizio e considerando le alternative. Si ricorda altresì di contabilizzare anche la quota di suolo interessata dalla realizzazione della sottostazione elettrica/di smistamento.*

PV HELIOS S.r.l.

Via Roma n.44, 94019 Valguarnera Caropepe (EN)
Capitale sociale Euro 10.000,00 interamente versato
Numero di iscrizione al Registro delle Imprese e C.F. 01290230869 - R.E.A. n. EN-426832
Pec: pv-helios@pec.it

L'uso del suolo è stato adeguatamente e puntualmente contabilizzato in seno al SIA al capitolo 9.2.4.

5. Paesaggio

Posto che l'impianto si inserisce in un'area vasta su cui insistono altri impianti FER, impianti in via di autorizzazione o per i quali è in atto la procedura di VIA (come riportato in Tab. 19 del SIA), si richiede di:

5.a. *fornire un documento aggiornato che descriva il possibile effetto cumulativo con altri progetti realizzati, progetti provvisti di titolo di compatibilità ambientale e progetti per i quali i lavori di realizzazione siano già iniziati; in particolare si chiede di aggiornare la situazione allo stato attuale in ragione del progressivo incremento della presenza di impianti fotovoltaici sul territorio, peraltro in combinazione con impianti eolici;*

L'analisi dell'effetto cumulo contemplato nella precedente versione dello SIA era stata condotta prendendo in considerazione tutti gli impianti realizzati, autorizzati ed in corso di autorizzazione. Nella revisione dello SIA lo studio si è concentrato sugli impianti realizzati e che hanno già conseguito i rispettivi titoli di compatibilità ambientale, pertanto, sono stati ridotti il numero di impianti analizzati e approfonditi gli aspetti legati all'effetto cumulo. Si rimanda al capitolo 9.11 dello SIA per una visione completa.

5.b. *produrre informazioni dettagliate su estensione, ubicazione e altezza delle siepi previste dal progetto con indicazioni delle specie arbustive da utilizzare (vedi 3.1.a.);*

è stato redatto apposito elaborato grafico TavA8I che consente una agevole lettura delle tipologie e distribuzione delle fasce arboree.

5.c. *integrare i fotoinserimenti da punti di fruizione visiva dai quali l'impianto risulti visibile prendendo a riferimento l'elaborato Tavola A24_Area Impianto con valori di intervisibilità_signed e considerando almeno i seguenti punti di vista di cui si riportano le coordinate:*

- 37.16122, 14.20631
- 37.17298, 14.19877
- 37.19103, 14.23358

È stato prodotto un nuovo elaborato TavA10I che riproduce i fotoinserimenti per ognuno dei punti indicati sopra.

6. Atmosfera e clima

Ai fini della completa valutazione degli impatti sull'atmosfera e sul clima si richiede di fornire per ciascuna delle fasi di vita del Progetto (cantierizzazione, esercizio e dismissione):

6.a *l'analisi delle emissioni di inquinanti in atmosfera, specificando anche le simulazioni modellistiche utilizzate, e le eventuali misure di mitigazione da implementare;*

PV HELIOS S.r.l.

Via Roma n.44, 94019 Valguarnera Caropepe (EN)
Capitale sociale Euro 10.000,00 interamente versato
Numero di iscrizione al Registro delle Imprese e C.F. 01290230869 - R.E.A. n. EN-426832
Pec: pv-helios@pec.it

In seno allo SIA è stato ampliato in capitolo 9.2.6, che per ognuna delle fasi di cantiere, esercizio e dismissione riporta adesso le emissioni in atmosfera e l'apposita modellazione dei dati.

6.b *la quantificazione delle risorse naturali necessarie in termini di energia, di materiali utilizzati e di produzione di rifiuti.*

In seno allo SIA è stato aggiunto un capitolo interamente dedicato al consumo di energia (Cfr. Cap. 9.3), quello dedicato al consumo di materiali (cfr. Cap. 9.5), e infine un capitolo sulla produzione di rifiuti (Cfr. Cap. 9.4).

7. Progetto di monitoraggio ambientale

Atteso che è stato predisposto il Piano di Monitoraggio Ambientale si richiede di:

7.a. *produrre un documento sulle azioni di mitigazione che si intende intraprendere qualora l'esito del monitoraggio evidenzia criticità.*

È stato ampliato il piano di monitoraggio ambientale con l'aggiunta di alcuni nuovi paragrafi, in particolare è stato aggiunto un paragrafo sul monitoraggio della Chiroterofauna, un capitolo sul monitoraggio delle componenti agricole e della loro produttività ai fini di un adeguamento del piano alle previsioni delle linee guida del MITE per gli impianti Agrovoltai. È stato aggiunto un intero capitolo sugli impatti negativi imprevisti e le azioni di mitigazione e infine è stata aggiunta una parte relativa alla elaborazione e conservazione dei dati con particolare riferimento ai metadati.

8. Vulnerabilità per rischio di gravi incidenti o calamità

Per quanto concerne la valutazione del rischio potenziale di incidenti o calamità, si richiede di:

8.a. *verificare la presenza di impianti Rischio di Incidente Rilevante (RIR);*

Tale verifica è riportata in seno al capitolo 9.8 dello SIA.

8.b. *verificare la presenza degli ostacoli per la navigazione aerea considerando l'iter valutativo per il rilascio del parere ENAC/ENAV secondo le apposite linee guida "LG 2022/02 APT Ed.1 del 26 aprile 2022 - Valutazione degli impianti fotovoltaici nei dintorni aeroportuali".*

È stata eseguita la verifica preliminare di potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea, e redatta l'asseverazione di esclusione dell'iter valutativo. L'intera documentazione è stata inviata via pec, in data 02.12.2022, all'ENAC/ENAV per gli adempimenti di competenza (cfr. I-ASS-1 e I-ASS-2).

Si rappresenta che la presente nota di sintesi assume valore meramente indicativo ai fini dell'esame del merito delle integrazioni rese in riscontro alla nota MiTE prot. 5368 del 01/08/2022, in quanto l'analisi dei contenuti è da ritenersi in ogni caso estesa all'intero corredo documentale trasmesso in occasione della presente integrazione.

PV HELIOS S.r.l.

Via Roma n.44, 94019 Valguarnera Caropepe (EN)
Capitale sociale Euro 10.000,00 interamente versato
Numero di iscrizione al Registro delle Imprese e C.F. 01290230869 - R.E.A. n. EN-426832
Pec: pv-helios@pec.it

Alla presente nota di riscontro si allega un nuovo avviso al pubblico ai sensi di quanto disposto all'art. 24, comma 5, d.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Da un'analisi della documentazione depositata e da una più attenta lettura delle specifiche tecniche per la presentazione dell'istanza VIA è emerso che i file non risultavano opportunamente organizzati nelle diverse cartelle, per esempio nella cartella VIA_5 nella quale secondo le specifiche tecniche dovevano essere contenute le controdeduzioni erano stati caricati erroneamente dei documenti amministrativi. Allo scopo di conferire chiarezza all'organizzazione di contenuti e al fine di consentirVi una più agevole lettura della documentazione del progetto, si è proceduto con una riorganizzazione dei file all'interno delle cartelle seguendo le Specifiche Tecniche.

La documentazione prodotta in riscontro alla richiesta di integrazioni di che trattasi è inserita nella cartella VIA_6.

Vista la complessità dei temi trattati e la parziale riorganizzazione compiuta, la società proponente chiede, laddove possibile, la convocazione di un incontro, da svolgersi in modalità da remoto, con i componenti della Commissione Tecnica in indirizzo al fine di illustrare i contenuti sopra in sintesi rappresentati in riscontro alle richieste integrazioni.

Si rimane in attesa delle determinazioni di Vostra competenza.

Cordiali Saluti.

Valguarnera Caropepe (EN), 17/12/2022

Il legale rappresentante
Dott. Ing. Guido Sciuto
PV HELIOS S.R.L.
Via Roma, 44 - 94019 Valguarnera (EN)
P. IVA: 01290230869
Tel.: 0935 958866