



Regione Siciliana
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
Dipartimento dell'Ambiente

Servizio I "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"
Via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo
Pec: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
U.O. S.1.2 - Valutazione Impatto Ambientale

Prot. n. 0068220

del 20/09/2022

Rif. prot. n. _____ del _____

OGGETTO: 1858 CP / Comune di Menfi (AG) / Proponente / GPE MENFI S.r.l. Progetto / [ID: 7725]
"Impianto agro-fotovoltaico denominato FV_MENFI della potenza di 49.066,05 kW sito in località Genovese nel Comune di Menfi" **Procedura /** Valutazione d'Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. di competenza statale. Progetto disciplinato dall'art. 8, comma 2-bis del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., compreso nel Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) nonché tra i progetti di attuazione del Piano Nazionale Energia e Clima (PNIEC) di cui all'Allegato 1 bis del medesimo decreto legislativo.

Trasmissione del Parere n. 285_2022 espresso dalla Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) nella seduta plenaria del 13.09.2022, sulla base della documentazione e delle informazioni fornite all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8260/12140>

Allegato: 1) Parere Tecnico n. 285/2022

Trasmissione a mezzo mail:

cress@pec.minambiente.it; terzoli.silvia@mite.gov.it; cress-5@mite.gov.it; leonardo.artale@regione.sicilia.it.

Ministero della Transizione Ecologia (MITE)
ex Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale della Direzione Generale Valutazioni Ambientali
cress@pec.minambiente.it

Silvia Terzoli
terzoli.silvia@mite.gov.it
cress-5@mite.gov.it

A seguito della comunicazione di codesto Ministero della Transizione Ecologia prot. 34853 del 18.03.2022, acquisita al prot. DRA n. 18059 del 18.03.2022, inviata ai sensi dell'art. 23, comma 4 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., a tutte le Amministrazioni e a tutti gli enti territoriali potenzialmente interessati e comunque competenti ad esprimersi sulla realizzazione del progetto in oggetto, si trasmette il parere tecnico n. 285/2022 espresso dalla Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientale di competenza regionale (C.T.S.) nella seduta plenaria del 13.09.2022, di cui alla nota di trasmissione acquisita al prot. 67061 del 15.09.2022.

Il suddetto parere è pubblicato nella sezione "Pareri Commissione" del fascicolo procedura n. **1858** (C.P.) del Portale Regionale Valutazioni Ambientali all'indirizzo <https://si-vvi.regione.sicilia.it/viavas/index.php/it/procedure/via>

D'Ordine del
Il Dirigente del Servizio 1
(Antonio Patella)
Il Funzionario Direttivo P.O.
(Antonino Polizzi)

Il Funzionario Direttivo
(Leonardo Artale)



Cod. Procedura: 1858

Sigla Progetto: AG_023_IFN1858

Oggetto: “PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DENOMINATO FV_MENFI, DELLA POTENZA DI 49.066,05 KW SITO IN LOCALITÀ GENOVESE NEL COMUNE DI MENFI”.

Proponente: GPE MENFI S.r.l.

Procedimento: VIA Parere Tecnico

Parere tecnico predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite sul sito web del Ministero della Transazione Ecologica all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8260/12140>.

PARERE TECNICO C.T.S. n. 285 del 13/09/2022

VISTO l'art. 91 della Legge Regionale n. 9 del 07 maggio 2015 recante “Norme in materia di autorizzazione ambientali di competenza regionale”, come integrato con l'art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17.03.2016;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.P.R. n. 357 dell'08/03/1997 e s.m.i.;

VISTO il DPR 13 06.2017 n. 120: Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo;

VISTO il D.A. n. 207/GAB del 17 maggio 2016 – Costituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la nota prot. 605/GAB del 13 febbraio 2019, recante indicazioni circa le modalità di applicazione dell'art. 27-bis del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.;

VISTO il D.A. n. 295/GAB del 28/06/2019 che approva la “*Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti*”;

VISTO il D.A. n. 57/GAB del 28/2/2020 che regola il funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

VISTO il D.A. n. 311/GAB del 23 luglio 2019, con il quale si è preso atto delle dimissioni dei precedenti componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e contestualmente sono stati nominati il nuovo Presidente e gli altri componenti della C.T.S.;

VISTO il D.A. n. 318/GAB del 31 luglio 2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente;

VISTO il D.A. n. 414/GAB del 19 dicembre 2019 di nomina di nn. 4 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti;



VISTO il D.A. n° 285/GAB del 3 novembre 2020, di nomina del Segretario della CTS;

RILEVATO che con DDG n. 195 del 26/3/2020 l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana ha approvato il Protocollo d'intesa con ARPA Sicilia, che prevede l'affidamento all'istituto delle verifiche di ottemperanza dei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza regionale relative alle componenti: atmosfera; ambiente idrico (limitatamente agli aspetti qualitativi); suolo e sottosuolo; radiazioni ionizzanti e non; rumore e vibrazione;

LETTO il citato protocollo d'intesa e le allegate Linee-guida per la predisposizione dei quadri prescrittivi

VISTO il D.A. n. 19/GAB del 29 gennaio 2021 di nomina di nn. 5 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti o dimissionari, di integrazione del Nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo vicepresidente;

VISTO il D.A. n°265/GAB del 15/12/2021 che regola il funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale che ha sostituito il D.A. n. 57/GAB del 28/2/2020, pertanto abrogato;

VISTO il D.A. n° 273/GAB del 29/12/2021 di nomina di nn. 30 componenti ad integrazione della CTS e di nomina di due componenti nel Nucleo di coordinamento;

VISTO il D.A. n. 24/GAB del 31 gennaio 2022 di nomina di n. 1 componente ad integrazione della CTS;

VISTO il D.A. n. 36/GAB del 14 febbraio 2022 "Adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee Guida nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VINCA)" che abroga il D.A. n. 53 del 30 marzo 2007 e il D.A. n. 244 del 22 ottobre 2007;

VISTO il D.A. n° 116/GAB del 27/05/2022 di nomina di n. 5 componenti ad integrazione della CTS;

VISTO il D.A. n° 170 del 26 giugno 2022 con il quale è prorogato senza soluzione di continuità fino al 31 dicembre 2022 l'incarico a 21 componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con nuovi componenti;

VISTA la nota n. 0136491 del 06/12/2021 del Ministero della Transizione Ecologia, acquisita al prot. DRA n. 18059 del 18/03/22, con la quale si trasmette l'istanza presentata dalla Società GPE MENFI S.r.l. con sede legale in SORESINA (CR) – CAP 26015 in via PIETRO TRIBOLDI N° 4, ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006, per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "FV_MENFI", della potenza di 49.066,05 kW sito in Località Genovese nel Comune di Menfi, prov. di Agrigento, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW";

VISTA la nota n. 0034853 del 18/03/2022, acquisita al prot. DRA n. 18059 del 18/03/22, con la quale il Ministero della Transizione Ecologia ha comunicato al proponente ed alle Amministrazioni competenti, la procedibilità dell'istanza;

VISTA la nota prot. DRA n. Prot. n. 0020429 del 28/03/2022 del Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" U.O. S.1.2 "Valutazione Impatto Ambientale" di trasmissione alla Commissione Tecnica Specialistica per il seguito di competenza, della nota prot. 0078846 del 23.06.2022, acquisita al prot. DRA n.



47862 del 29.06.2022, con la quale il Ministero della Transizione Ecologia ha comunicato ai sensi dell'art. 23, comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., a tutte le Amministrazioni e a tutti gli enti territoriali potenzialmente interessati e comunque competenti ad esprimersi sulla realizzazione del progetto, l'avvenuta pubblicazione della documentazione nel proprio sito web concernente al progetto dell'Impianto di cui in oggetto;

VISTA la nota prot. n. 0055427 del 05/05/2022, con la quale il Ministero della Cultura ha comunicato che:

In riferimento al progetto in argomento, esaminata la documentazione pervenuta, si rileva la necessità di acquisire ulteriore documentazione, come di seguito esplicitato:

Per gli aspetti paesaggistici:

- *relativamente alla mitigazione proposta si chiede di esplicitare meglio il rapporto con le strutture di recinzione, in particolare con i supporti per l'illuminazione e sorveglianza, con adeguati elaborati grafici e foto inserimenti; inoltre si chiede una proposta di mitigazione che meglio si relazioni con l'intorno e che non sottolinei in modo pedissequo il perimetro del campo creando un segno che non stabilisce relazioni paesaggistiche con il sito;*
- *considerate anche che all'interno del campo fotovoltaico risulta letteralmente inglobata la masseria "Casa Genovese", del XVIII° secolo, individuata come bene isolato di alta rilevanza nell'ambito del Piano paesaggistico con la scheda n. 145, che rimane pertanto interclusa, si chiede di approfondire con elaborati grafici e verifiche attraverso foto-simulazioni i rapporti percettivi verso questo bene ma anche verso le altre architetture rurali che punteggiano il territorio. che insieme alle regie trazzere secondo quanto stabilito anche dal piano Paesaggistico costituiscono un insieme da preservare e valorizzare;*
- *si chiede un approfondimento riguardante la sovrapposizione della perimetrazione del campo fotovoltaico alla fascia di rispetto dei corsi d'acqua, vincolata ai sensi dell'art. 142 c. 1 lett. c) del d. Lgs.42/2004, con un eventuale stralcio della fascia ricadente in area vincolata e lo studio per quel versante di un progetto di inserimento paesaggistico;*
- *si richiedono ulteriori rilievi fotografici dello stato dei luoghi da punti di visuale panoramica e limitrofa al fine di una conoscenza esaustiva del sito ante operam, con foto inserimenti di buona qualità. del post opera", che facciano comprendere come l'area si trasforma in conseguenza della realizzazione del campo fotovoltaico;*
- *con riferimento al paesaggio delle colture esistenti, si chiede uno studio della tessitura del territorio con le divisioni dei campi coltivati che ne strutturano la matrice territoriale, con un approfondimento sul supporto e l'integrazione tra le colture a vigneti e frutteti e la disposizione degli elementi del campo fotovoltaico, la cui giustapposizione non ne comporti la cancellazione;*
- *si chiede un chiarimento con riferimento alla proposta di colture da inserire fra le stringhe dei pannelli, e alla superficie che occuperanno, con la produzione di elaborati che ne descrivano caratteristiche e dimensioni;*
- *in relazione all'elaborato CARTARS06EPDOO32AO che analizza gli impatti cumulativi con altri impianti di produzione da energie rinnovabili presenti nell'area individuata in un raggio di 5 km, si evidenzia che non è stata rilevata la presenza di impianti di tipo eolico in parte già presenti sul territorio, in parte in progetto o in fase di valutazione, pertanto si chiede di rappresentare adeguatamente tali impatti cumulativi, integrando tale analisi con le opportune foto simulazioni, al fine di comprendere con esattezza le trasformazioni che deriveranno dalla compresenza di tali impianti sul territorio;*
- *con riferimento alla cabina di trasformazione si chiede di valutare. con elaborati grafici e foto inserimenti, le relazioni tra i nuovi volumi e le recinzioni delle cabine di trasformazione che insisteranno nell'area,*



limitrofa all'attuale cabina Terna, dove convergeranno i cavidotti di diversi impianti in previsione o in corso di valutazione, al fine di valutare gli impatti cumulativi anche per queste strutture;

Infine, per gli aspetti archeologici, si riporta di seguito quanto richiesto dal servizio II di questa Direzione Generale con la nota prot. 4247 del 13/04/2022:

“Al fine di poter compiutamente valutare la conformità delle opere in progetto con la tutela del patrimonio archeologico, sulla base di quanto disposto dall’art. 28, co. 4 del D.Lgs. 421/2004 e dall’art. 25 del D. Lgs. 501/2016, è necessario che la documentazione progettuale comprenda gli elaborati descritti nel comma 1 del citato articolo 25, redatti secondo le modalità ivi specificate, nonché, qualora sullo base dei dati raccolti il Soprintendente richieda l’attivazione della procedura di cui al comma 3, anche gli esiti delle indagini prescritte così come previsto dall’articolo 23 del medesimo decreto legislativo.

È pertanto necessario che il Proponente si attivi in via preliminare, già nella fase di predisposizione del PFTE, con la Soprintendenza territorialmente competente attraverso un accordo ai sensi del co. 14 del medesimo art. 25 del D. Lgs. 501/2016, che mira a disciplinare apposite forme di coordinamento e collaborazione volte a ottimizzare le azioni con gli adempimenti previsti dalla norma. Grazie a tale accordo sarà possibile graduare la complessità della procedura sulla base delle caratteristiche delle opere da realizzare e velocizzare le interlocuzioni con le Soprintendenze: in particolare, nel caso in cui venga avviata, ex comma 3 dell’art. 25 citato, la Procedura di verifica preventiva dell’interesse archeologico, sarà possibile concordare una proposta di Piano operativo, che preveda localizzazione, modalità di esecuzione e altre eventuali precisazioni riguardo le indagini da effettuare di cui al comma 8 (prospezioni geofisiche, sondaggi geognostici, trincee o saggi di scavo).

Ciò al fine di acquisire una conoscenza preventiva dell’area destinata ad ospitare la nuova opera sufficiente a ridurre al minimo eventuali prolungamenti dei tempi di esecuzione causati a seguito di rinvenimenti archeologici imprevisti.”.

VISTA la nota n. 003225 del 20/05/2022 con la quale il Ministero della Transizione Ecologia - COMMISSIONE TECNICA PNRR-PNIEC- ha comunicato al proponente Società GPE MENFI S.r.l. ed alla Direzione Valutazioni Ambientali che,

a seguito delle attività di analisi e valutazione della documentazione tecnica pervenuta, la Commissione, al fine di procedere con le attività istruttorie di competenza, ritiene necessario chiedere al Proponente quanto segue.

1. Aspetti generali

1.1. Ai fini della completa valutazione degli impatti, si richiede di:

1.1.a. inserire nello Studio di Impatto Ambientale (RS06SIA0001A0) la descrizione delle aree occupate nella fase di cantiere e la relativa planimetria.

1.2. Relativamente alle ricadute occupazionali, con particolare riferimento all’impiego di forza lavoro locale, si richiede di fornire:

1.2.a. la quantificazione del personale impiegato in fase di cantiere, di esercizio e di dismissione 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.

2. Acque sotterranee



2.1. *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):*

2.1.a. *la quantificazione risorse idriche utilizzate;*

2.1.b. *la descrizione dei livelli di inquinamento nelle acque di falda e gli eventuali danni ambientali attualmente presenti nell'area.*

3. Biodiversità

3.1. *Al fine di preservare la biodiversità e di rispettare la vocazione agro-naturalistica della zona, tutte le piantumazioni 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. *produrre la cartografia di localizzazione delle "linee vegetali" specificando la disposizione delle linee arbustive e delle linee arboree allegando un elenco delle specie utilizzate, specificando le modalità di irrigazione e l'eventuale uso di prodotti fitosanitari.*

3.2. *Nella Relazione Agronomica (RS06REL0015A0_RELAZIONE_AGRONOMICA) gli utilizzi dell'area sono descritti come "consigliati" e compatibili con le condizioni pedologiche e climatiche. Pertanto, si richiede di:*

3.2.a. *specificare nella la Relazione Agronomica l'effettivo utilizzo previsto (pascoli melliferi permanenti associati a pascoli tradizionali di greggi ovine e installazione di arnie per api nomadiche) indicando la superficie destinata a ciascuna coltura, il numero di arnie che si intende installare e la somma delle superfici coltivate e la superficie destinata all'apicoltura;*

3.2.b. *produrre adeguata cartografia relativa alle colture previste e alla disposizione delle arnie.*

3.3. *In relazione all'eventuale area sperimentale destinata alle colture a filare di pomodoro siccagno, (v. § 1) si richiede di:*

3.3.a. *localizzare la superficie di 2ha nella cartografia richiesta al punto 3.2.b;*

3.3.b. *specificare le modalità di utilizzo dell'area allo scadere dei primi 5 anni nel caso in cui la coltura non producesse la redditività prevista.*

3.4. *verificare che nell'area dell'impianto non siano presenti esemplari appartenenti all'elenco degli alberi monumentali d'Italia ai sensi della Legge n.10 del 14/01/2013, D.M. n. 5450 del 19/12/2017 e relativi aggiornamenti.*

4. Uso del suolo

4.1. *Al fine di meglio comprendere l'impatto sul sistema agricolo si chiede di fornire maggiori dettagli di come l'intervento proposto mantenga la continuità nello svolgimento delle attività agricole e pastorali, e dei relativi sistemi di monitoraggio, come previsto dall'Articolo 31 comma 5 del Decreto legge n° 77 del 31 maggio 2021.*

5. Paesaggio

5.1. *La Relazione Paesaggistica (RS06REL0013A0) nell'analisi della pianificazione regionale viene analizzato il Piano territoriale paesistico riferendosi alle "Linee guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale" approvate con D.A. n. 6080 del 21/05/1999. Al fine di confermare/integrare le analisi effettuate si richiede di:*

5.1.a. *aggiornare le analisi relative al Piano Paesaggistico degli Ambiti 2, 3, 5, 6, 10, 11 e 15 ricadente nella provincia di Agrigento a quello approvato con D.A.64/GAB del 30 settembre 2021.*

5.2. *Al fine di valutare l'impatto paesaggistico dell'opera nella sua interezza (campo fotovoltaico e SSU) si richiede di:*



5.2.a. *fornire uno studio di inter-visibilità secondo le principali prospettive da cui l'impianto e le opere di connessione fuori terra sono visibili;*

5.2.b. *produrre foto-inserimenti per tutti i punti di vista ante operam individuati nei due elaborati grafici RS06EPD0015A0 RS06EPD0016A0;*

5.2.c. *produrre foto-inserimenti da punti di fruizione visiva dai quali l'impianto risulti visibile (dalla SP 41: punti con coordinate 37.64563, 13.00204 - 37.6431, 12.99826 - 37.6369, 12.99712 - 37.64123, 12.98899 - 37.64411, 13.00877) nonché la Sottostazione di nuova realizzazione (punto con coordinate 37.62852, 13.01802).*

6. Aria e clima

6.1. *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), si richiede di fornire:*

6.1.a. *la stima delle emissioni di inquinanti in atmosfera specificando le simulazioni modellistiche utilizzate e le eventuali misure di mitigazione da implementare;*

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

7. Progetto di monitoraggio ambientale

7.1. *Al fine di valutare l'efficacia delle azioni previste nel Piano di Monitoraggio Ambientale riportato all'interno della Relazione Piano di Manutenzione Impianto e Opere Connesse (RS06REL0014A0), si richiede di:*

7.1.a. *integrare la Relazione con dettagli sulle azioni da intraprendere per il monitoraggio di: microclima, produzione agricola, risparmio idrico, fertilità del suolo;*

7.1.b. *produrre un documento sulle azioni di mitigazione che si intende intraprendere qualora l'esito del monitoraggio evidenzii criticità.*

Si chiede infine, ove la risposta alla richiesta di integrazioni porti non già alla consegna di ulteriore documentazione esclusivamente riferita alla medesima o a chiarimento, ma ad una revisione della documentazione già depositata, di evidenziare graficamente in modo idoneo le parti che sono state modificate o revisionate.

Resta ferma la richiesta di 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.

La risposta dovrà essere resa indicando specificamente, per ciascuna integrazione o chiarimento, i punti elenco utilizzati nella presente richiesta.

Nel caso le informazioni richieste siano già state fornite in sede di valutazione di altri elementi progettuali della stessa opera o di opere connesse da parte della Commissione VIA VAS, si prega di fornire il numero dell'elaborato o del documento con il relativo protocollo.

Si richiama la nota del Ministero della Cultura nota prot. 16709-P dell'05/05/2022.

VISTA la nota acquisita al prot. n. 0085283 del 08/07/2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con la quale il proponente ha dato riscontro alla nota Prot. 0003225 del 20/05/2022.

CONSIDERATO che il progetto, localizzato in località Genovese nel Comune di Menfi (AG), prevede l'installazione di 74.910 moduli fotovoltaici da 655W e una potenza complessiva installata di 49.066,05kWp., n. 24 inverter con potenza nominale di 1.995kWp., un cavidotto interrato di circa 5 km di collegamento con la stazione di consegna utente (SEU) di nuova realizzazione nel comune di Sambuca di Sicilia (AG) il cui trac-



ciato avverrà sotto la viabilità provinciale e comunale. La superficie totale dei terreni in disponibilità del proponente è di 70,18 ha con un indice di copertura pari al 33,27 %. Gli interventi agronomici consigliati dal proponente consistono in pascoli melliferi permanenti coltivati a sulla e trifoglio alessandrino, associati a pascoli tradizionali di greggi ovine; è prevista un'area sperimentale a coltura a filare di pomodoro siccagno da avviarsi in una zona periferica dell'impianto per una superficie di circa 2 ha per verificare la bontà della scelta colturale nell'arco di 5 anni.

Sono previste delle "linee vegetali" da realizzarsi sia sul perimetro dell'impianto sia su quello della stazione elettrica costituite da filari di specie arbustive (da 1 a 3 m) e arboree (da 3 a 6 m) utilizzando essenze adatte ad incrementare il potenziale mellifero e la biodiversità del sito in tutte le fasce perimetrali. L'altezza media dell'asse di rotazione delle strutture fotovoltaiche è di 2,6 m dal suolo. La recinzione perimetrale sarà realizzata con rete in acciaio zincato plastificata verde alta 2 m, collegata a pali di acciaio alti 2,5 m infissi direttamente nel suolo per una profondità di 50 cm. Per consentire il passaggio della fauna di piccola taglia saranno realizzati dei passaggi di dimensioni 20 x 20 cm ogni 100 m di recinzione.

L'impianto di Produzione, come indicato dalla STMG rilasciata da TERNA S.p.A con Codice Pratica 202000257, si allaccerà alla RTN attraverso collegamento in antenna a 220 kV con allaccio alla stazione elettrica di smistamento della RTN a 220 kV in doppia sbarra da collegare in entra – esce sulla linea a 220-150 kV della RTN "Sambuca". Lo stallo in Stazione Elettrica esistente sarà in condivisione con altri produttori, con i quali si è raggiunto un Accordo di Condivisione Stallo e di condivisione della Stazione Utente che si colloca in adiacenza alla Stazione Elettrica esistente.

LETTI i seguenti elaborati progettuali:

Titolo	Sezione	Codice elaborato	Data
Avviso al Pubblico del 18/03/2022	Avvisi al Pubblico	MiTE-2022-0034853	18/03/2022
Carta dei Vincoli su Catastale	Documentazione generale	RS06EPD0001A0-MENFI-CARTA-DEI-VINCOLI-SU-CATASTALE-signed	23/11/2021
Richiesta integrazioni MiC	Richiesta integrazioni della documentazione	MiTE-2022-0055427	05/05/2022
Richiesta integrazioni da CTPNRR-PNIEC	Richiesta integrazioni della documentazione	MiTE-2022-0085283	08/07/2022
Carta dei Vincoli su CTR	Documentazione generale	RS06EPD0002A0-MENFI-CARTA-DEI-VINCOLI-SU-C-T-R--signed	23/11/2021
Layout Stazione di Utente	Documentazione generale	RS06EPD0003A0-MENFI-LAYOUT-STAZIONE-DI-UTENTE-signed	23/11/2021
Richiesta integrazioni CTPNRR-PNIEC	Richiesta integrazioni della documentazione	MiTE-2022-0063451	23/05/2022



Layout Stazione Rilievo Planimetrico	Documentazione generale	RS06EPD0004A0-MENFI-LAYOUT- STAZIONE-RILIEVO-PLANIMETRICO- signed	23/11/2021
Layout Stazione di Rete-Utente su CTR	Documentazione generale	RS06EPD0005A0-MENFI-LAYOUT- STAZIONE-DI-RETE-UTENTE-SU-C-T-R- -signed	26/11/2021
Stazione di Rete Utente su Catastale	Documentazione generale	RS06EPD0006A0-MENFI-STAZIONE-DI- RETE-UTENTE-SU-CATASTALE-signed	23/11/2021
Carta della Sensibilità Ecologica	Documentazione generale	RS06EPD0007A0-MENFI-CARTA-DELLA- SENSIBILIT-ECOLOGICA-signed	23/11/2021
Carta di Corografia di Impianto	Documentazione generale	RS06EPD0008A0-MENFI-CARTA-DI- COROGRAFIA-IMPIANTO-signed	23/11/2021
Rilievo Planimetrico	Documentazione generale	RS06EPD0009A0-MENFI-RILIEVO- PLANIMETRICO-signed	23/11/2021
Rilievo Planimetrico su Ortofoto	Documentazione generale	RS06EPD0010A0-MENFI-RILIEVO- PLANIMETRICO-SU-ORTOFOTO-signed	23/11/2021
Carta di Corografia	Documentazione generale	RS06EPD0011A0-MENFI-CARTA-DI- COROGRAFIA-signed	23/11/2021
Carta di Corografia Stazione	Documentazione generale	RS06EPD0012A0-MENFI-CARTA-DI- COROGRAFIA-STAZIONE-signed	23/11/2021
Rilievo Planimetrico Stazione	Documentazione generale	RS06EPD0013A0-MENFI-RILIEVO- PLANIMETRICO-STAZIONE-signed	23/11/2021
Carta Desertificazione	Documentazione generale	RS06EPD0014A0-MENFI- DESERTIFICAZIONE-signed	23/11/2021
Punti di Vista Ante Operam	Documentazione generale	RS06EPD0015A0-MENFI-PUNTI-DI- VISTA-ANTE-OPERAM-signed	23/11/2021
Punti di Vista Ante Operam 2	Documentazione generale	RS06EPD0016A0-MENFI-PUNTI-DI- VISTA-ANTE-OPERAM-2-signed	23/11/2021
Struttura e Sostegni Pannelli Canadian 655W	Documentazione generale	RS06EPD0017A0-MENFI-STRUTTURA-E- SOSTEGNI-PANNELLI-CANADIAN- 655W-signed	23/11/2021
Fotoinserimento	Documentazione generale	RS06EPD0037A0-MENFI- FOTOINSERIMENTO-signed	23/11/2021
Layout su catastale	Documentazione generale	RS06EPD0038A0-MENFI-LAYOUT-SU- CATASTALE-signed	23/11/2021
Schema Unifilare Impianto	Documentazione generale	RS06EPD0039A0-MENFI-SCHEMA- UNIFILARE-IMPIANTO-signed	26/11/2021



Relazione Tecnica Descrittiva	Documentazione generale	RS06REL0001A0-RELAZIONE-TECNICA-DESCRITTIVA-signed	26/11/2021
Relazione Specialistica Impianto	Documentazione generale	RS06REL0002A0-RELAZIONE-SPECIALISTICA-IMPIANTO-signed	29/11/2021
Relazione Inserimento Urbanistico	Documentazione generale	RS06REL0003A0-RELAZIONE-INSERIMENTO-URBANISTICO-signed	26/11/2021
Relazione Calcoli Preliminare Strutture	Documentazione generale	RS06REL0004A0-RELAZIONE-CALCOLI-PRELIMINARI-STRUTTURE-signed	23/11/2021
Relazione Calcoli Preliminari Impianto	Documentazione generale	RS06REL0005A0-RELAZIONE-CALCOLI-PRELIMINARI-IMPIANTO-signed	23/11/2021
Relazione Descrittiva e Prestazionale degli Elementi Tecnici	Documentazione generale	RS06REL0006A0-RELAZIONE-DESCRITTIVA-E-PRESTAZIONALE-DEGLI-ELEMENTI-TECNICI-signed	23/11/2021
Relazione Vulnerabilità e Desertificazione	Documentazione generale	RS06REL0007A0-RELAZIONE-VULNERABILIT-E-DESERTIFICAZIONE-signed	26/11/2021
Relazione Infrastrutture e Viabilità	Documentazione generale	RS06REL0009A0-RELAZIONE-INFRASTRUTTURE-E-VIABILIT--signed	23/11/2021
Relazione Valutazione Preliminare Campi Elettromagnetici	Documentazione generale	RS06REL0009A0-RELAZIONE-VALUTAZIONE-PRELIMINARE-CAMPI-ELETTROMAGNETICI-signed	29/11/2021
Relazione Geologica Idrogeologica	Documentazione generale	RS06REL0010A0-RELAZIONE-GEOLOGICA-IDROGEOLOGICA-signed	23/11/2021
Relazione di Soluzione delle Interferenze	Documentazione generale	RS06REL0011A0-RELAZIONE-DI-SOLUZIONE-DELLE-INTERFERENZE-signed	23/11/2021
Relazione Piano Tecnico delle Opere	Documentazione generale	RS06REL0012A0-RELAZIONE-PIANO-TECNICO-DELLE-OPERE-signed	23/11/2021
Relazione Piano Manutenzione Impianto e Opere Connesse	Documentazione generale	RS06REL0014A0-RELAZIONE-PIANO-MANUTENZIONE-IMPIANTO-E-OPERE-CONNESSE-signed	23/11/2021
Relazione Agronomica	Documentazione generale	RS06REL0015A0-RELAZIONE-AGRONOMICA-signed	23/11/2021
Computo Metrico	Documentazione generale	RS06REL0016A0-RELAZIONE-COMPUTO-METRICO-signed	23/11/2021
SIA_Stralcio Carta PRG	Documentazione generale	RS06EPD0018A0-MENFI-STRALCIO-CARTA-PRG-signed	13/11/2021



SIA_Carta Archeologici	Vincoli	Documentazione generale	RS06EPD0019A0-MENFI-CARTA-VINCOLI-ARCHEOLOGICI-signed	23/11/2021
SIA_Stralcio Carta IGM		Documentazione generale	RS06EPD0020A0-MENFI-STRALCIO-CARTA-I-G-M-signed	23/11/2021
SIA_Carta delle Infrastrutture		Documentazione generale	RS06EPD0021A0-MENFI-CARTA-DELLE-INFRASTRUTTURE-signed	23/11/2021
SIA_Stralcio Carta CTR		Documentazione generale	RS06EPD0022A0-MENFI-STRALCIO-CARTA-C-T-R-signed	23/11/2021
Cronoprogramma		Documentazione generale	RS06EPD0023A0-MENFI-CRONOPROGRAMMA-signed	23/11/2021
SIA_Carta Paesaggistici	Vincoli	Documentazione generale	RS06EPD0024A0-MENFI-CARTA-VINCOLI-PAESAGGISTICI-signed	23/11/2021
SIA_Carta Geologica		Documentazione generale	RS06EPD0025A0-MENFI-CARTA-GEOLOGICA-signed	23/11/2021
SIA_Stralcio Carta PAI		Documentazione generale	RS06EPD0026A0-MENFI-STRALCIO-CARTA-P-A-I-signed	23/11/2021
SIA_Carta Uso del Suolo		Documentazione generale	RS06EPD0027A0-MENFI-CARTA-USO-SUOLO-signed	23/11/2021
SIA_Carta Sismica		Documentazione generale	RS06EPD0028A0-MENFI-CARTA-SISMICA-signed	23/11/2021
SIA_Carta Natura 2000		Documentazione generale	RS06EPD0029A0-MENFI-CARTA-NATURA-2000-signed	23/11/2021
SIA_Carta Ecologica		Documentazione generale	RS06EPD0030A0-MENFI-CARTA-ECOLOGICA-signed	23/11/2021
SIA_Matrici di Leopold		Documentazione generale	RS06EPD0031A0-MENFI-CARTA-MATRICI-DI-LEOPOLD-signed	23/11/2021
SIA_Carta Impatti Cumulativi		Documentazione generale	RS06EPD0032A0-MENFI-CARTA-IMPATTI-CUMULATIVI-signed	23/11/2021
SIA_Stralcio Carta Piano Paesaggistico		Documentazione generale	RS06EPD0033A0-MENFI-STRALCIO-CARTA-PIANO-PAESAGGISTICO-signed	23/11/2021
SIA_Carta Vincoli Territoriali		Documentazione generale	RS06EPD0034A0-MENFI-CARTA-VINCOLI-TERRITORIALI-signed	23/11/2021
SIA_Carta Regimi Normativi		Documentazione generale	RS06EPD0035A0-MENFI-CARTA-REGIMI-NORMATIVI-signed	23/11/2021
SIA_Carta Idrogeologico	Vincolo	Documentazione generale	RS06EPD0036A0-MENFI-CARTA-VINCOLO-IDROGEOLOGICO-signed	23/11/2021



Studio di Impatto Ambientale	Documentazione generale	RS06SIA0001A0-STUDIO-IMPATTO-AMBIENTALE-signed	27/11/2021
Integrazioni del 08/07/2022 - Layout identificazione aree di stoccaggio	Documentazione integrativa	RS06EPD0040A0-Rev-1-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 - Identificazione aree di stoccaggio Stazione Utente	Documentazione integrativa	RS06EPD0047A0-Rev-2-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 - Studio di Impatto Ambientale	Documentazione integrativa	RS06SIA0001A0-Rev-1-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 - Piano di cantierizzazione e Analisi delle ricadute occupazionali	Documentazione integrativa	RS06REL0020A0-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 - Localizzazione delle linee vegetali	Documentazione integrativa	RS06EPD0041A0-Rev-1-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 - Relazione Agronomica	Documentazione integrativa	RS06REL0015A0-Rev-1-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 - Localizzazione delle linee vegetali	Documentazione integrativa	RS06EPD0041A0-Rev-1-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 - Localizzazione delle linee vegetali	Documentazione integrativa	RS06EPD0041A0-Rev-1-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 - Localizzazione delle linee vegetali	Documentazione integrativa	RS06EPD0041A0-Rev-1-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 - Relazione Agronomica	Documentazione integrativa	RS06REL0015A0-Rev-1-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 - Carta Alberi Monumentali	Documentazione integrativa	RS06EPD0042A0-Rev-1-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 - Relazione Paesaggistica	Documentazione integrativa	RS06REL0013A0-Rev-1-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 - Studio Intervisibilità	Documentazione integrativa	RS06EPD0043A0-Rev-1-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 - Punti di Vista Post Operam	Documentazione integrativa	RS06EPD0044A0-Rev-1-signed	30/06/2022



Integrazioni del 08/07/2022 Punti di Vista Post Operam	Documentazione integrativa	RS06EPD0045A0-Rev-1-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 Fotoinserimenti	Documentazione integrativa	RS06EPD0046A0-Rev-1-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 Relazione Piano di Manutenzione Impianto e Opere Connesse	Documentazione integrativa	RS06REL0014A0-Rev-1-signed	30/06/2022
Integrazioni del 08/07/2022 Relazione Piano di Monitoraggio Ambientale	Documentazione integrativa	RS06REL0021A0-signed	30/06/2022
Sintesi Non Tecnica	Sintesi non Tecnica	RS06SNT0002A0-SINTESI-NON- TECNICA-signed	23/11/2021
Relazione Paesaggistica	Relazione paesaggistica	RS06REL0013A0-RELAZIONE- PAESAGGISTICA-signed	26/11/2021
Relazione Preliminare Utilizzo Terra e Rocce da scavo	Piano di utilizzo dei materiali di scavo	RS06REL0017A0-RELAZIONE- PRELIMINARE-UTILIZZO-TERRE-E- ROCCE-DA-SCAVO-MENFI-signed	23/11/2021

Tenuto conto dei criteri di cui all'allegato VII - Contenuti dello Studio di impatto ambientale di cui all'articolo 22 (allegato così sostituito dall'art. 22 del d.lgs. n. 104 del 2017) e delle Linee Guida SNPA n. 28/2020, esaminata la documentazione trasmessa, si ritiene necessario acquisire documentazione integrativa in relazione alle criticità rilevate come di seguito specificato:

- 1) *Piano Regionale per la Programmazione delle Attività di Previsione, Prevenzione e Lotta Attiva per la Difesa della Vegetazione contro gli Incendi*: l'analisi del Proponente non è supportata da un dato cartografico estraibile dal portale regionale. Si ritiene opportuno aggiornarla con i dati disponibili per la Regione Siciliana all'anno 2021;
- 2) La valutazione di coerenza e compatibilità dell'intervento rispetto a tutti gli strumenti di programmazione e pianificazione presi in considerazione dal proponente – ivi compresi quelli esaminati nella documentazione già in atti - deve indicare specificatamente le caratteristiche e la tipologia dell'area, evidenziando altresì vincoli e prescrizioni - contenute nella parte riguardante i regimi normativi di ciascun piano o programma, nelle NTA o altro atto equivalente – riferibili alla tipologia di area su cui ricade l'intervento e rappresentando esplicitamente i rapporti di coerenza del progetto rispetto al quadro prescrittivo e vincolistico desumibile dai regimi normativi di ciascun strumento di pianificazione;
- 3) La descrizione dei rapporti di coerenza e compatibilità dell'Intervento rispetto agli strumenti di pianificazione e programmazione deve essere estesa anche alle aree che saranno interessate dalla linea di connessione;
- 4) Relativamente alla disamina degli strumenti di pianificazione energetica, gli elaborati prodotti non specificano se gli obiettivi programmati in ordine alla produzione energetica tramite FER risultano già raggiunti in ambito regionale;



- 5) Occorre fornire chiarimenti in merito alla coerenza del progetto con il Titolo I “Aree non idonee” del D.P.R.S. 10/10/2017, nella considerazione che la stazione di utenza e parte dei cavidotti risultano ubicati all’interno dell’IBA IT215 “Monti Sicani, Rocca Busambra e Bosco della Ficuzza”;
- 6) Occorre verificare se l’area di riferimento delle infrastrutture ricade all’interno di corridoi faunistici e/o di aree escluse dall’attività venatoria;
- 7) Occorre approfondire la tematica relativa alla presenza nel territorio indagato di produzioni agro-alimentari di qualità (produzioni biologiche, produzioni D.O.P., I.G.P., S.T.G., D.O.C., D.O.C.G., produzioni tradizionali) e/o di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico-culturale, così come richiesto dalle sopracitate Linee Guida di cui al Decreto M.I.S.E. del 10/09/2010;
- 8) Occorre valutare la presenza di aree boscate tutelate dalla LR 16/96 e dal D.Lgs. 227/01 e prevedere adeguate aree buffer a protezione di dette aree;
- 9) Occorre valutare la presenza di aree interessate da vegetazione naturale in evoluzione, rinvenibile in gran parte delle aree escluse nel recente passato dall’uso agricolo e dove la scarsità del suolo, oltre a rendere difficoltosa la realizzazione dell’impianto, andrebbe a danneggiare la naturale evoluzione degli habitat di elevato interesse floristico vegetazionale e faunistico;
- 10) Per quanto concerne l’avifauna e la chiroterofauna dovrà essere prodotto un Piano di monitoraggio da svolgere nelle fasi ante-operam, corso d’opera e post-operam;
- 11) Deve essere prodotta idonea documentazione atta a dimostrare, ove presenti, la salvaguardia: (i) di tutte le aree di impluvio anche minori (rilevabili sulla CTR regionale) e dei fossi di irrigazione, con fasce di rispetto dalle sponde di almeno **10 metri** per lato (anche per i fossi e impluvi minori), tutelando altresì la vegetazione ripariale eventualmente presente con interventi di ingegneria naturalistica al fine di mantenere i corridoi ecologici presenti e di assicurare un ottimale ripristino vegetazionale colturale a fine esercizio dell’impianto; (ii) degli elementi antropici quali muretti a secco, cumuli di pietra, con una fascia di rispetto dai margini di almeno 5 metri, fornendo altresì documentazione atta a dimostrare il mantenimento e la futura manutenzione; (iii) dell’assetto infrastrutturale rurale (strade rurali interpoderali, fossi, canali irrigui,) con fasce di rispetto delle aree poste in prossimità, di almeno 10 mt, a partire dal margine, assicurando altresì che tali fasce vengano dotate delle medesime caratteristiche della fascia mitigativa a verde già proposta lungo il confine delle aree di impianto;
- 12) Dovrà essere previsto il posizionamento di una fascia arborea di larghezza minima 10 m, perimetrale alle aree di disponibilità, da collocare al di fuori della recinzione delle stesse;
- 13) E’ necessario produrre appositi elaborati al fine di rappresentare: (i) il puntuale censimento delle specie presenti, il numero di piante eventualmente da espiantare, la tipologia della pianta in rapporto all’età (es: giovane, adulto, secolare), le modalità tecniche di espianto/reimpianto e le modalità di stoccaggio in attesa del reimpianto; (ii) le cure colturali previste e la rappresentazione grafica del punto di reimpianto; (iii) le specie arboree e arbustive da utilizzare per le aree di mitigazione con schede di dettaglio che specifichino le dimensioni delle piante e le modalità delle cure colturali previste (rappresentando altresì il necessario fabbisogno idrico);
- 14) Dovrà essere valutata la fattibilità di effettuare il collegamento in cavidotto interrato anche per il collegamento con allaccio alla stazione elettrica di smistamento della RTN a 220 kV;
- 15) Occorre attestare che nell’area oggetto dell’intervento non vi siano colture di pregio e non sussistano i divieti previsti dall’art. 10 della L. 353/2000, dalla L.R. 16/1996 e ss.mm. e ii. e dall’art. 58 della L.R. del 04/2003.



- 16) Dovrà essere prodotta una relazione di sintesi in cui sono indicate sommariamente le controdeduzioni alle criticità espresse, indicando anche il rinvio alla documentazione integrativa di riferimento.
- 17) Tutti i dati cartografici dovranno essere forniti anche in formato Shape-file.

Resta impregiudicata la valutazione di merito da parte della C.T.S., all'esito dell'eventuale deposito della documentazione integrativa.



**ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI
ADUNANZA DEL 13.09.2022
COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA
per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale**

	COMPONENTI	FIRME
1.	RONDISVALLE Fausto (Vice Presidente)	ASSENTE
2.	CASTIGLIONE Simona (Nucleo)	PRESENTE
3.	PATANELLA VITO (Segretario)	PRESENTE
4.	DI ROSA Giuseppe (Nucleo)	PRESENTE
5.	VILLA Daniele (Nucleo)	PRESENTE
6.	ABRAMO Anna	PRESENTE
7.	AIELLO Tommaso	PRESENTE
8.	ARCURI Emilio	PRESENTE
9.	BARATTA Domenico	PRESENTE
10.	BENDICI Salvatore	PRESENTE
11.	BONACCORSO Angelo	PRESENTE
12.	BORDONE Gaetano	PRESENTE
13.	CALDARERA Michele	PRESENTE



Assessorato Territorio e Ambiente

Commissione Tecnica Specialistica

per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale legge regionale n. 9 del 2015, art. 91

14.	CAMMISA Maria Grazia	PRESENTE
15.	CARTARRASA Salvatore	PRESENTE
16.	CASSAR Adriana	PRESENTE
17.	COBELLO Laura	AUTOSOSPESA
18.	CILONA Renato	PRESENTE
19.	CUCCHIARA Alessandro	PRESENTE
20.	DAPARO Marco	PRESENTE
21.	DIELI Tiziana	PRESENTE
22.	DI LEO Carlo	PRESENTE
23.	DOLFIN Sergio	PRESENTE
24.	FLOCCO Lidia	PRESENTE
25.	FRANCHINA Francesco	PRESENTE
26.	GALATI TARDANICO Carmelo	ASSENTE
27.	GATTUSO Salvatore	ASSENTE
28.	GERACI massimo	PRESENTE
29.	ILARDA Gandolfo	PRESENTE



Assessorato Territorio e Ambiente

Commissione Tecnica Specialistica

per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale legge regionale n. 9 del 2015, art. 91

30.	LA FAUCI Dario	ASSENTE
31.	LENTINI Francesca Maria	PRESENTE
32.	LIPARI Pietro	PRESENTE
33.	LIUZZO Giuseppina	ASSENTE
34.	LIVECCHI Giuseppe	PRESENTE
35.	LO BIONDO Massimiliano	PRESENTE
36.	MAIO Pietro	PRESENTE
37.	MANGIAROTTI Maria Stella	PRESENTE
38.	MARTORANA Giuseppe	PRESENTE
39.	MASTROJANNI Benedetto Marcello	PRESENTE
40.	MESSANA Giuseppe	PRESENTE
41.	MIGNEMI Giuliano Giuseppe Giovanni	PRESENTE
42.	MODICA Dario	PRESENTE
43.	MONTEFORTE Guido	ASSENTE
44.	MONTI Daniele	PRESENTE
45.	MORABITO Anna	PRESENTE



Assessorato Territorio e Ambiente

Commissione Tecnica Specialistica

per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale legge regionale n. 9 del 2015, art. 91

46.	MORICI Claudia	PRESENTE
47.	ORIFICI Michele	PRESENTE
48.	PANTALENA Alfonso	PRESENTE
49.	PEDALINO Andrea	PRESENTE
50.	RAINERI Riccardo	PRESENTE
51.	SACCO Federica	PRESENTE
52.	SALADINO Salvatore	PRESENTE
53.	SALVIA Pietro	PRESENTE
54.	SAVERINO Arcangela Maria	PRESENTE
55.	SCURRIA Antonio	PRESENTE
56.	SPINELLO Daniele Antonino	PRESENTE
57.	TROMBINO Giuseppe	PRESENTE
58.	VERSACI Benedetto	PRESENTE

I sottoscritti, preso atto delle autocertificazioni rilasciate da ciascun componente ai sensi dell'art. 46 D.P.R.28 dicembre 2000 n. 445, nonché del verbale della riunione del 13.09.2022, attestano il voto dai componenti espresso e verbalizzato e la presenza e l'assenza degli stessi.

Il Segretario
Avv. Vito Patanella

VITO
PATANELLA

Firmato digitalmente da VITO
PATANELLA
Data: 2022.09.13 16:59:35
+02'00'

Il Presidente

Prof. Aurelio Angelini

Firmato digitalmente da: AURELIO ANGELINI
Data: 13/09/2022 17:27:15