



Codice procedura	2467
Classifica	CT_037_IF02467
Procedura	Verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28, comma 3, del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. alle prescrizioni contenute nel provvedimento di Valutazione d'Impatto Ambientale di cui al D.A. n° 231 del 15/11/2021.
Oggetto	Realizzazione ed esercizio del progetto denominato "Impianto fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 mw da realizzare nel comune di Ramacca (CT) in località Maglitta"
Dimensione impianto	134 ha di cui 100 ha superficie pannellata, 10 ha opere di connessione, 24 ha superfici di diversa destinazione.
Proponente	SG PROGETTI UNO SRL.
Sede Legale	Palermo, Via Umberto Giordano 152
Capitale Sociale	€ 10.000,00
Legale Rappresentante	Giuseppe De Benedictis
Progettisti	Ing. Danilo Pomponio, Arch. Nicola Poli, Geom. Francesco De Gennaro, Ing. Saverio Cesareo (Responsabile Commessa)
Località del progetto	Ramacca (CT)
Data presentazione al dipartimento	07/08/2023 (prima verifica di ottemperanza)
Data procedibilità	17/04/2023
Data Parere Verifica di Ottemperanza	Parere n. 458 del 31/07/2023
Versamento oneri istruttori	N.D.
Conferenze di servizio	
Responsabile del procedimento	Patella Antonio
Responsabile istruttore del dipartimento	Blanco Maria Elena

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite dal Servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente Regione Siciliana e contenute sul portale regionale SI-VVI.

PARERE C.T.S. n. 611/2023 del 17/11/2023

VISTO l'art. 91 della Legge Regionale n. 9 del 7 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'8/03/1997 e ss.mm.ii.;

Commissione Tecnica Specialistica – Codice procedura 2467 Classifica CT_037_IF02467 – Proponente SG PROGETTI UNO SRL - Realizzazione ed esercizio del progetto denominato "Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta."



VISTO il D.Lgs. 387/2003;

VISTO il Decreto Legislativo 3 marzo 2011, n. 28;

VISTO il D.A. n. 207/Gab. del 17/05/2016 - Costituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.A. n. 142/GAB del 18/04/2018 che regola il funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

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 23/07/2019, 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 31/07/2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente;

VISTO il D.A. n. 414/GAB del 19/12/2019 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.

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 dicembre 2021 di regolamentazione del funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, prorogato con decreto n. 238 del 30/06/2023 con il quale è stato prorogato il decreto di funzionamento della CTS sino al 30/07/2023;

VISTO il D.A. n. 273/GAB del 29 dicembre 2021 di nomina di nn. 30 componenti ad integrazione della CTS e di nomina di due componenti ad integrazione del 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. 116/GAB del 27/05/2022 di nomina di cinque componenti ad integrazione della CTS;

VISTO il D.A. n° 170 del 26 luglio 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.

VISTO il D.A. 310/Gab del 28 dicembre 2022 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo Presidente della CTS;

Commissione Tecnica Specialistica – Codice procedura 2467 Classifica CT_037_IF02467 – Proponente SG PROGETTI UNO SRL - Realizzazione ed esercizio del progetto denominato “*Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta.*”



VISTO il D.A. n. 194 del 31/05/2023, entrato in vigore il 01/07/2023 con il quale è stato approvato il nuovo regolamento di funzionamento della CTS;

RILEVATO che con D.D.G. n. 195 del 26/03/2020 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;

VISTA la nota prot.n. 24853 del 06/04/2023 con la quale il Proponente chiede "Istanza di attivazione della procedura di verifica di ottemperanza alle prescrizioni contenute nel provvedimento di Valutazione d'Impatto Ambientale di cui al D.A. n° 231 del 15/11/2021 ai sensi dell'art. 28 comma 3 del D.Lgs 152/06 e s.m.i. per il progetto denominato "Impianto fotovoltaico ed opere connesse in Comune di Ramacca (CT) località Maglitta"

VISTA la nota prot.n. 26842 del 17/04/2023 dell'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente Dipartimento dell'Ambiente- Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" con la quale comunica: "Comunicazione procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e avvio del procedimento.."

VISTA la nota della **Soprintendenza dei Beni Culturali di Catania**, prot.n. 7171 del 09/05/2023 assunta al prot. ARTA n.35492 del 17/05/2023 con la quale comunica che "Riscontro.... *ESAMINATA la documentazione: Verifica di Ottemperanza alle condizioni ambientali e monitoraggio ex art. 28 del Dlgs 152/06, ai sensi del D.A. n 23:1/Gab del 1/2021, con il quale il progetto dell' "Impianto fotovoltaico ed opere connesse in Comune di Ramacca (CT) località Maglitta" ha ottenuto giudizio di compatibilità ambientale positivo, ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.*; ANALIZZATI gli elaborati:

RELOI: Relazione generale di ottemperanza (codice elab.RS07REL0001A01)

REL02: Relazione della misure di compensazione - mitigazione ambientale (codice elab.RS07REL0002A01)

AEG03: Planimetria misure di compensazione - mitigazione ambientale (codice elab.RS07 AEG0003A01)

CONSIDERATO che nella redazione del Progetto di Ottemperanza sono stati confermati e rispettati i parametri fondamentali presenti all'interno del Progetto Autorizzato

CONSIDERATO che il territorio interessato dall'impianto (Catasto del Comune di Ramacca:

- Foglio 96, particelle nn. 81, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 68, 869, 870, 12, 13, 14, 413, 415, 757,845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 1018,1019, 1020,

1021, 1022, 1023, 1024, 1025; e Foglio 108, particelle nn. 11, 5 e 29), è rimasto invariato rispetto a quanto autorizzato e quindi le migliorie sono state apportate in riduzione delle superfici a pannelli VERIFICATA l'attenzione prestata nel progetto alle richieste specifiche inerenti le opere di mitigazione, con l'allargamento generale delle fasce perimetrali sia a contorno dell'impianto che dei bacini irrigui o a difesa della masseria Stella, parzialmente interclusa,

VISTA la maggiore precisione nell'individuazione delle essenze vegetali di nuovo impianto, **VISTA** la progettazione delle modalità d'impianto e di manutenzione delle stesse aree verdi; **VISTA** la determinazione a non operare manomissioni della morfologia del suolo. Questa Soprintendenza dichiara positiva la verifica di ottemperanza progettuale rispetto alle suddette condizioni ambientali; Per quanto riguarda il progetto di **Commissione Tecnica Specialistica** – Codice procedura 2467 Classifica CT_037_IF02467 – Proponente SG PROGETTI UNO SRL - Realizzazione ed esercizio del progetto denominato "Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta."



recupero edilizio della masseria Stella, come richiesto nella prescrizione del parere VIA al punto n°9, è stato effettuato in data 26 / 04 / 23 un sopralluogo congiunto tra i rappresentanti della ditta Proponente e funzionari di quest'ufficio, nel corso del quale, esaminate le condizioni attuali dell'immobile, sono stati concordati gli interventi di ristrutturazione e recupero adeguati alle singole porzioni dell'edificio al fine di restituirlo alla dignità di masseria rurale tipica del paesaggio nel quale sorge. La Scrivente quindi resta in attesa del progetto di recupero edilizio della Masseria Stella, comprensivo della Relazione paesaggistica, del Piano di Cantierizzazione, delle riprese fotografiche e delle elaborazioni render del progetto.”

LETTI i seguenti elaborati del progetto esecutivo di ottemperanza, trasmessi dal Proponente con istanza acquisita con prot. DRA n. 24853 del 06/04/2023:

RS07IST0000A0 Istanza VO - 05/04/2023 2
RS07AAD0001A0 Computo metrico delle opere di mitigazione ambientale 00 04/04/2023
RS07AAD0002A0 Cronoprogramma 00 22/03/2023
RS07ADD0003A0 Lettera incarico progettista - 05/04/2023
RS07ADD0004A0 Dichiarazione elenco progettisti - 05/04/2023
RS07ADD0005A0 Dichiarazione progettista - 05/04/2023
RS07AEG0001A0 Layout generale d'impianto 00 22/03/2023
RS07AEG0002A0 Particolari costruttivi 00 22/03/2023
RS07AEG0003A0 Planimetria e particolari misure di compensazione - mitigazione ambientale 00 22/03/2023
RS07AEG0004A0 Dettaglio sistema di deflusso acque piovane 00 22/03/2023
RS07GIS0001A0 Insieme degli shapefile 00 22/03/2023
RS07PMA0001A0 Piano di monitoraggio ambientale 00 04/04/2023
RS07REL0001A0 Relazione generale di ottemperanza 00 22/03/2023
RS07REL0002A0 Relazione delle misure di compensazione - mitigazione ambientale 00 22/03/2023
RS07REL0003A0 Relazione sulla manutenzione degli impluvi naturali esistenti 00 22/03/2023
RS07EET0000A0 Elenco elaborati - 05/04/2023

VISTO il D.A. n.231/Gab del 15/11/2021 di rilascio del giudizio positivo di compatibilità ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., per il progetto denominato "Impianto fotovoltaico ed opere connesse in Comune di Ramacca (CT) località Maglitta" - Classifica CT_037_IF00007, Codice Procedura 136, proposto dalla Società SG Progetti Uno S.r.l. – viale Umberto Giordano n. 152, C.A.P. 90144 – Città Palermo (P.I. 05679710821) e P.E.C. sgprogettiunosrl@pec.net, a condizione che vengano ottemperate n.25 condizioni ambientali;

CONSIDERATO che il Parere n. **458** del **31.07.2023**, notificato con nota prot. DRA n. **61137** del 07.08.2023, la CTS ha disposto che

Le condizioni ambientali n. 1, 2, 3, 4, 6, 10, 11, 12, 13, 21,22 sono ottemperate.

Le condizioni ambientali n. 5 e 7 sono parzialmente ottemperate.

Le condizioni ambientali n. 8, 9 e 14 non sono ottemperate.

Le condizioni ambientali n. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25 non sono al momento ottemperabili.

VISTA la nota prot. DRA n. **70124** del **22.09.2023** con la quale il Servizio 1 comunica che "la Società SG PROGETTI UNO SRL, con nota acquisita al prot. DRA 69007 del 19/09/2023, ha depositato tramite la Sezione Enti del Portale Regionale Valutazioni Ambientali (rif. <https://si-vvi.regione.sicilia.it/enti> -Codice Istanza 1950) integrazioni documentali in riscontro alla nota prot. DRA 61137 del 07/08/2023, con la quale questo Servizio 1 ha notificato il Parere di codesta CTS n. 458 del 17/07/2023, al fine di superare le

Commissione Tecnica Specialistica – Codice procedura 2467 Classifica CT_037_IF02467 – Proponente SG PROGETTI UNO SRL - Realizzazione ed esercizio del progetto denominato "Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta."



parziali ottemperanze e inottemperanze evidenziate nel suddetto parere relativamente alle condizioni ambientali n. 5, 7, 8, 9 e 14 contenute nel D.A. n. 231/Gab del 15/11/2021, con il quale il progetto ha ottenuto giudizio di compatibilità ambientale, ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii"

VISTI i seguenti elaborati integrativi:

- 1) Istanza RS07ADD0009I1.pdf – Nota di trasmissione integrazioni;
- 2) Documentazione RS07ADD0008I1.pdf – Istanza autorizzazione paesaggistica del "Progetto di riqualificazione e recupero edilizio del complesso edilizio denominato "Masseria Stella" in località Maglitta. Intervento di compensazione ambientale - CONDIZIONE 9, D.A 231/GAB del 15/11/2021 rilasciato dall'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente della Regione Sicilia, Dipartimento dell'Ambiente";
- 3) Elaborato RS07AEG0005I1.pdf - Sezioni movimentazione terra;
- 4) Elaborato RS07REL0001S1.pdf - Relazione generale di ottemperanza;
- 5) Elaborato RS07REL0002S1.pdf - Relazione delle misure di compensazione - mitigazione ambientale;
- 6) Elaborato RS07REL0004I1.pdf - Piano di manutenzione del verde;
- 7) Elaborato RS07REL0005I1.pdf - Piano colturale degli interventi di mitigazione;

VISTE la condizioni ambientali nn. 5 e 7 qui di seguito riportate, impartite con il predetto D.A. n. 231/GAB del 15/11/2021, ritenute parzialmente ottemperate con il parere di questa CTS n.458 del 31.07.2023 e per la quale il proponente ha fornito le integrazioni con protocollo DRA n. 70124 del 22.09.2023:

Condizione Ambientale	n. 5
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Fauna / paesaggio
Oggetto della prescrizione	Il progetto esecutivo dovrà prevedere tutti gli accorgimenti per evitare la diffusione luminosa, compatibilmente con le esigenze di sicurezza dell'impianto. In particolare, il sistema di illuminazione degli impianti fotovoltaici dovrà essere realizzato con elementi rivolti verso il basso ed a luce fredda. L'illuminazione sul perimetro dell'impianto deve attivarsi solo in caso di necessità mediante sensori tarati per percepire movimenti di entità significativa e dovrà essere sviluppata secondo le caratteristiche e i requisiti minimi previsti dalle relazioni e i grafici ulteriormente dettagliati alla scala esecutiva.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Enti coinvolti	

Commissione Tecnica Specialistica – Codice procedura 2467 Classifica CT_037_IF02467 – Proponente SG PROGETTI UNO SRL - Realizzazione ed esercizio del progetto denominato "Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta."



Condizione Ambientale	n. 7
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Suolo - vegetazione
Oggetto della prescrizione	<p>a) Dovrà essere aggiornato il piano colturale e il piano di manutenzione, per effetto degli ulteriori interventi di integrazione di vegetazione e di mitigazione (interventi di ingegneri naturalistica e per l'invarianza idraulica) con la specifica indicazione delle specie che verranno utilizzate, tecniche di impianto e cure colturali al fine di mantenere e migliorare il livello della fertilità dei suoli.</p> <p>b) Le stradelle di servizio dovranno essere realizzate in terra battuta e/o stabilizzata. Dovrà inoltre essere ridotto e razionalizzato il sistema delle stradelle di servizio all'interno degli impianti;</p> <p>c) Dovranno essere evitati spietramenti, e interventi di compattazione del suolo (ad esclusione delle stradelle di servizio). È fatto divieto di alterare la naturale pendenza dei terreni e l'assetto idrogeologico dei suoli.</p> <p>d) dovrà essere previsto esclusivamente l'uso di specie vegetali autoctone, e da vivai in possesso di licenza ai sensi dell'art 4 del Dlgs 386/03 rilasciata dal Comando Corpo Forestale della Regione Siciliana (avendo così certezza del germoplasma autoctono) ad eccezione delle specie erbacee coltivate per le quali è ammesso l'uso di sementi di origine commerciale di provenienza fuori situ.</p> <p>e) Nella scelta delle specie dovranno essere favorite/privilegiate quelle appetibili per i pascoli apistici (piante mellifere). Dovrà essere valutata la collocazione di arnie in stabulazione fissa con api autoctone in relazione all'estensione dell'area dell'impianto.</p>
Termine avvio Verifica Ottemperanza	In fase di Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana

VISTE la condizioni ambientali nn. 8, 9 e 14 qui di seguito riportate, impartite con il predetto D.A. n. 231/GAB del 15/11/2021, ritenute non ottemperate con il parere di questa n. CTS n.458 del 31.07.2023 e per la quale il proponente ha fornito le integrazioni con protocollo. DRA n. 70124 del 22.09.2023:

Condizione Ambientale	n. 8
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Suolo-Sottosuolo
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere presentato in fase di progettazione esecutiva adeguati elaborati progettuali al fine dimostrare che non viene alterata la morfologia dei luoghi e l'attuale pendenza dei terreni, pertanto dovranno essere previsti esclusivamente minimi livellamenti, adeguandosi alla naturale pendenza dei

Commissione Tecnica Specialistica – Codice procedura 2467 Classifica CT_037_IF02467 – Proponente SG PROGETTI UNO SRL - Realizzazione ed esercizio del progetto denominato “Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta.”



	terreni e senza alterare l'attuale morfologia dei luoghi. Inoltre sono vietati: a. i livellamenti del terreno o modifiche altimetriche degli stessi; b. il compattamento del suolo (ad esclusione delle principali stradelle di servizio). c. l'esecuzione di spietramenti
Termine avvio Verifica Ottemperanza	In fase di Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Enti coinvolti	

Condizione Ambientale	n. 9
Macrofase	Ante Operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Compensazioni
Oggetto della prescrizione	Il Proponente dovrà presentare il progetto di recupero edilizio della masseria Stella sulla base di un preventivo parere della competente Soprintendenza ai BB.CC.AA. di Catania e del Comune di Ramacca Il Progetto dovrà contemplare, oltre alle opere di recupero, anche le misure di mitigazione previste per le aree di pertinenza e indicate nel presente parere e alla Condizione ambientale n. 3 punto g). Al progetto dovrà essere allegato specifico cronoprogramma degli interventi.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Enti coinvolti	Soprintendenza ai BB.CC.AA. di Catania , Comune di Ramacca

Condizione ambientale	n. 14
Macrofase	Ante Operam
Fase	Progettazione esecutiva/ prima dell'inizio dei lavori
Ambito di applicazione	Terre e rocce da scavo

Commissione Tecnica Specialistica – Codice procedura 2467 Classifica CT_037_IF02467 – Proponente SG PROGETTI UNO SRL - Realizzazione ed esercizio del progetto denominato “*Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta.*”



Oggetto della prescrizione	<p>Prima dell'inizio lavori dovrà essere redatto il Piano di utilizzo delle terre e Rocce da scavo ai sensi del DPR 120/2017, completo dei risultati della campagna di campionamento preventivo su tutte le aree interessate dall'intervento e sulla scorta delle nuove e diverse lavorazioni discendenti dal presente parere, avuto riguardo alle prescrizioni e alle richieste effettuate da ARPA Sicilia sul campionamento e sul numero dei campioni idoneo e prescritto dalla vigente normativa e sulla base dei contenuti e del numero dei campionamenti indicati a riscontro delle prescrizioni di ARPA Sicilia nell'elaborato "RI TRS Relazione integrativa Piano di utilizzo delle terre e delle rocce" e nell'allegata "Tav. 27 Planimetria con individuazione dei punti di campionamento del terreno per piano di utilizzo terre e rocce da scavo".</p> <p>Qualora si verificassero superamenti dei valori di concentrazione delle CSC dovranno essere eseguiti approfondimenti d'indagine, con ARPA.</p> <p>Dovrà essere presentato l'elenco dei siti i per il recupero dei volumi in esubero, specificando, altresì il numero e i percorsi dei mezzi adibiti al trasporto di detto materiale.</p> <p>Lo smaltimento in discarica potrà essere previsto nel solo caso di presenza di materiali contaminati, accertata mediante caratterizzazione analitica.</p>
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Prima dell'inizio dei lavori
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che dall'esame della documentazione caricata sul portale regionale è possibile rilevare quanto segue:

Condizione Ambientale n. 5: Il progetto esecutivo dovrà prevedere tutti gli accorgimenti per evitare la diffusione luminosa, compatibilmente con le esigenze di sicurezza dell'impianto. In particolare, il sistema di illuminazione degli impianti fotovoltaici dovrà essere realizzato con elementi rivolti verso il basso ed a luce fredda. L'illuminazione sul perimetro dell'impianto deve attivarsi solo in caso di necessità mediante sensori tarati per percepire movimenti di entità significativa e dovrà essere sviluppata secondo le caratteristiche e i requisiti minimi previsti dalle relazioni e i grafici ulteriormente dettagliati alla scala esecutiva,

CONSIDERATO che dalla lettura della relazione generale di ottemperanza avanzata dal proponente (RS07REL0001S1) in riferimento alla condizione ambientale predetta, emerge che verranno previsti in fase esecutiva specifici accorgimenti di tutela della fauna, quali la: *“Scelta di pannelli con basso indice di riflettanza, per ridurre il cosiddetto “effetto acqua” o “effetto lago” che potrebbe confondere l'avifauna ed essere utilizzata come pista di atterraggio in sostituzione ai corpi d'acqua (fiumi o laghi); Sistema di illuminazione degli impianti fotovoltaici realizzato con elementi rivolti verso il basso ed a luce fredda;*

Commissione Tecnica Specialistica – Codice procedura 2467 Classifica CT_037_IF02467 – Proponente SG PROGETTI UNO SRL - Realizzazione ed esercizio del progetto denominato *“Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta.”*



VALUTATO, inoltre, che nella relazione generale di ottemperanza avanzata dal Proponente (RS07REL0001S1) vengono esplicitate le scelte progettuali esecutive, secondo le quali: *“Non è previsto un sistema di illuminazione sul perimetro dell’impianto ma soltanto sulle pareti esterne delle cabine elettriche e in corrispondenza dei cancelli, l’accensione avverrà mediante sensori tarati per percepire movimenti di entità significativa e solo dopo il crepuscolo.*

LETTA, inoltre, la Relazione delle misure di compensazione mitigazione ambientale integrata dal Proponente (RS07REL0002S1), laddove vengono descritti ulteriori accorgimenti delle opere di mitigazione, specificando che: *“Tutti gli apparecchi illuminanti avranno una sorgente luminosa a luce fredda (colore compreso tra i 3600 e i 6500 Kelvin) ed i flussi luminosi saranno rivolti verso il basso, in modo da evitare gli effetti dell’inquinamento luminoso. L’accensione dei singoli apparecchi illuminanti avverrà solo in caso di necessità, mediante sensori tarati per percepire movimenti di entità rilevante, e solo quando il livello di illuminazione ambientale scende al di sotto di un determinata soglia, grazie all’ausilio di sensori crepuscolari. L’eventuale accensione manuale degli apparecchi illuminanti sarà consentita al personale specializzato solo in caso di significative esigenze di sicurezza nei confronti degli operatori in servizio, mediante opportune procedure operative preparate e messe in atto dal proprietario dell’impianto”*

RILEVATO, tuttavia, che non sono stati trasmessi elaborati alla scala esecutiva (layout completo dell’impianto, planimetrie, grafici, dettagli, schemi, etc, relativi al sito specifico), ma soltanto stralci progettuali, mostrati nell’elaborato predetto (RS07REL0002S1),

RILEVATO e VALUTATO che verificati gli elaborati trasmessi dal proponente e per quanto integrato dallo stesso la condizione ambientale n. 5 risulta ottemperata.

Condizione Ambientale n. 7 lett. a) *“Dovrà essere aggiornato il piano colturale e il piano di manutenzione, per effetto degli ulteriori interventi di integrazione di vegetazione e di mitigazione (interventi di ingegneri naturalistica e per l’invarianza idraulica) con la specifica indicazione delle specie che verranno utilizzate, tecniche di impianto e cure colturali al fine di mantenere e migliorare il livello della fertilità dei suoli”;*

CONSIDERATO che il Proponente, in riferimento alla condizione ambientale predetta, ha prodotto uno specifico **Piano colturale degli interventi di mitigazione** (elaborato RS07REL0005I1) inerenti alla vegetazione, ad integrazione delle azioni già individuate negli elaborati già prodotti, e che questi vengono suddivisi in n. 4 interventi, così di seguito descritti :

- I. *Esternamente ai lotti è prevista la creazione di un impianto intensivo di ulivo (*Olea europea*) co sesto di 3 m disposto a quinconce per 4 file; nella parte restante della fascia in questione di 30 m di ampiezza, si provvederà invece alla messa a dimora di specie sclerofille impiegando specie presenti a livello spontaneo in area vasta e adatte alle condizioni bioclimatiche della stazione, quali mirto (*Myrtus communis*), lentisco (*Pistacia lentiscus*) e ilatro comune (*Phillyrea latifolia*), andando così a creare un ambiente naturaliforme dall'habitus di macchia (intervento di mitigazione n.1);*
- II. *Lungo il perimetro dei lotti 2 e 3, la mitigazione prevista pur rimanendo simile nello schema avrà differenti dimensioni, in quanto l'uliveto da realizzarsi sempre con sesto di 3 m a quinconce si estenderà per 3 m di larghezza, mentre la restante parte della fascia da realizzarsi, in questo caso ampia complessivamente 15 m, sarà destinata alla realizzazione della macchia sempreverde, tramite l'impiego delle specie in precedenza indicate (intervento di mitigazione n. 2);*
- III. *Una differente misura di mitigazione è prevista per l'intorno dei vasconi presenti nell'area d'intervento, finalizzata alla creazione/potenziamento di una fascia ripariale dell'ampiezza di 30 m, mediante l'impiego di specie autoctone in ambienti igrofili e mesoigrofili, quali salici arbustivi (*Salix purpurea*, *Salix pedicellata*) e tamerici (*Tamarix gallica*, *Tamarix africana*). Gli astoni di salici*

Commissione Tecnica Specialistica – Codice procedura 2467 Classifica CT_037_IF02467 – Proponente SG PROGETTI UNO SRL - Realizzazione ed esercizio del progetto denominato *“Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta.”*



arbustivi saranno posti a ridosso delle porzioni strettamente adiacenti ai vasconi, a più diretto contatto con l'acqua (intervento di mitigazione n.3).

- IV. *lungo il perimetro di Masseria Stella, la mitigazione sarà anche in questo caso volta alla creazione di un ambiente naturaliforme, ma nel caso specifico in esame, le specie sclerofille autoctone già in precedenza già citate (lentisco, mirto, ilatro comune), verranno disposte in modo tale da creare a maturità una fitta macchia alta entro i primi 18 m di spessore esterni all'impianto, e invece un pascolo arborato nei successivi 30 m verso spostandosi verso la masseria (intervento di mitigazione 4).*

LETTO, inoltre, nel predetto piano colturale, che gli interventi di cui alla mitigazione n. 1 sopradetta, interesseranno la Provincia di Catania, il comune di Ramacca in località Maglitta, per un'estensione complessiva pari a ha. 17,48 circa, interessando le Specie agrarie: Olea europea, Specie d'interesse forestale: Myrtus communis, Pistacia lentiscus, Phillyrea latifolia;

Che l'insieme degli interventi relativi alla mitigazione 2 interesseranno la Provincia di Catania, il comune di Ramacca in località Maglitta, avranno un'estensione complessiva pari a ha. 2,76 circa interessando le Specie agrarie: Olea europea, Specie d'interesse forestale: Myrtus communis, Pistacia lentiscus, Phillyrea latifolia;

Che gli interventi di cui alla mitigazione 3 interesseranno la Provincia di Catania, il comune di Ramacca in località Maglitta, avranno un'estensione complessiva pari a ha. 6,22 circa individuando Specie d'interesse forestale: Salix pedicellata, Salix purpurea, Tamarix gallica, Tamarix africana;

Che l'insieme degli interventi relativi alla mitigazione 4 interesseranno la Provincia di Catania, il comune di Ramacca in località Maglitta ed avranno un'estensione complessiva pari a ha. 3,07 circa, individuando Specie d'interesse forestale: Myrtus communis, Pistacia lentiscus, Phillyrea latifolia.

LETTO, nel predetto piano colturale, che; *per i primi 10 anni dall'impianto, relativamente agli interventi in cui saranno impiegate specie forestali, in caso di fallanze stimate come superiori al 10% del materiale di propagazione impiegato, si interverrà con proporzionati risarcimenti volti a ristabilire i sesti originari. Per gli interventi finalizzati a creare ambienti naturaliformi (ambienti di macchia, pascolo arborato, creazione/potenziamento fasce ripariali), le cure colturali nei primi 10 anni dall'impianto consisteranno in diserbi, sarchiature e rincalzature manuali, o meccaniche per le operazioni e per le condizioni stazionali in cui ciò è attuabile. Dal momento dell'affermazione e attecchimento delle piantine sino al quindicesimo anno dall'impianto, potranno effettuarsi sfolli, regolando l'intensità degli stessi senza eccedere, in modo da attuare una progressiva riduzione della densità eccessiva dell'impianto e agevolare lo sviluppo degli individui di avvenire.*

RILEVATO, inoltre, che fino al quinto anno dall'impianto, è stato previsto nel piano colturale l'utilizzo di irrigazione di soccorso durante la stagione estiva, mentre, per quanto concerne invece la realizzazione di uliveto intensivo, le cure colturali consisteranno in: *irrigazione di soccorso fino al sesto anno dall'impianto, sarchiature periodiche, finalizzate al miglioramento dell'aereazione nel suolo e impedire formazioni di crosta superficiale o di ristagno idrico in caso di suoli argillosi, molto sofferto dalla specie, ma utili anche per il contenimento delle malerbe e per il miglioramento dei livelli di sostanza organica nel suolo, sfalcio delle erbe infestanti (2 interventi annui), periodiche concimazioni con urea, perfosfato semplice (titolo 20%), solfato di potassio (50%) trattamenti antiparassitari.*

VALUTATO, che il piano colturale prevede, inoltre, che i proprietari dell'impianto saranno deputati alla sorveglianza, alla custodia, e alla protezione degli impianti in oggetto;

CONSIDERATO che il Proponente, in riferimento alla condizione ambientale 7 a), ha prodotto uno specifico **Piano di manutenzione del verde** (elaborato RS07REL0004I1) in cui lo stesso, stabilisce:

Commissione Tecnica Specialistica – Codice procedura 2467 Classifica CT_037_IF02467 – Proponente SG PROGETTI UNO SRL - Realizzazione ed esercizio del progetto denominato “*Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta.*”



- *di eseguire nel periodo estivo n°2 interventi irrigui da effettuarsi, uno in luglio e l'altro nel mese di agosto. Questi due interventi verranno ripetuti nei primi due anni, dopo dei quali la vegetazione superata questa fase potrà vegetare autonomamente, giovandosi dell'acqua meteorica e dell'umidità notturna. Ma nel caso di annate particolarmente siccitose potrebbero essere necessarie ulteriori irrigazioni di soccorso. Questi interventi saranno realizzati a mezzo di un serbatoio irriguo mobile trainato da trattore. Gli interventi di irrigazione sono previsti sia nel caso delle piante che costituiranno la barriera visiva, sia nel caso degli ulivi ed anche nel caso delle varie piante della macchia mediterranea;*
- *verranno organizzati impianti sparsi per singole piante o per gruppi di piante, per garantire all'impianto un aspetto esteriore naturale e spontaneo, confacente all'obiettivo di mitigazione paesaggistica ambientale e evitare una configurazione artefatta dell'impianto stesso. Alla fine dell'intervento, l'impianto non apparirà come un rimboscimento a filari ordinati di arbusti, ma deve assumere l'aspetto di un bosco/siepe spontaneo. A differenza della fascia di ulivi che avrà un impianto a sesto quinconce regolare. Infatti nel caso delle piante della macchia mediterranea non sarà possibile, per la pulizia dalle piante infestanti, procedere con mezzi meccanici trainati da trattore perché non è previsto un sesto di impianto regolare. E se occorrerà intervenire per la pulizia da eventuali infestanti si interverrà con mezzi meccanici leggeri. Mentre gli interventi di pulizia degli uliveti saranno effettuati con interventi meccanici (lavorazioni con attrezzi vari trainati da trattore). Stessa cosa varrà, lì dove necessario, per la pulizia periodica della viabilità interna e le aree limitrofe alle cabine che verrà effettuata lì dove possibile con interventi meccanici trainati da un trattore o con mezzi meccanici leggeri;*
- *Per quanto riguarda la ricostruzione dello strato erbaceo nelle adiacenze dell'impianto fotovoltaico, si interverrà con opere mirate a restituire in breve "tempo tecnico" uno strato vegetale utile a due precise funzioni: a) Ricomporre lo strato organico del suolo e consolidare le superfici, allontanando il rischio di erosione; b) Ricostruire la componente vegetale del paesaggio per mitigare l'impatto ambientale paesaggistico. Gli interventi previsti potranno favorire il rivestimento del substrato contro l'erosione del suolo e il consolidamento del substrato. La tipologia di intervento da effettuare sarà legata alla situazione edafica locale e per questo fine potranno essere utilizzate specie vegetali differenti, preferibilmente autoctone, come Sulla coronaria o altre Fabacee.*
- *Le fallenze post impianto sono stimate come superiori al 10% del materiale di propagazione impiegato. Per i primi 10 anni dall'impianto, relativamente agli interventi in cui saranno impiegate specie forestali, in caso di fallanze si interverrà con proporzionati risarcimenti volti a ristabilire i sestri originari.*

LETTE le cure colturali previste nel piano di manutenzione predetto che consisteranno in diserbi, sarchiature e rincalzature manuali, o meccaniche per le operazioni e per le condizioni stazionali in cui ciò è attuabile.

CONSIDERATO che, per quanto concerne invece la realizzazione di uliveto intensivo, le cure colturali previste nel piano di manutenzione prodotto consisteranno in: *irrigazione di soccorso fino al sesto anno dall'impianto, sarchiature periodiche, finalizzate al miglioramento dell'aerazione nel suolo e impedire, formazioni di crosta superficiale o di ristagno idrico in caso di suoli argillosi, molto sofferto dalla specie, ma utili anche per il contenimento delle malerbe e per il miglioramento dei livelli di sostanza organica nel suolo, sfalcio delle erbe infestanti (2 interventi annui), periodiche concimazioni con urea, perfosfato semplice (titolo 20%), solfato di potassio (50%), trattamenti antiparassitari.*

VALUTATO, che il Proponente prevede il mantenimento dello stato ottimale, di tutti gli interventi di mitigazione realizzati per tutto il periodo di vita dell'impianto, e che *le cure colturali saranno effettuate fino*
Commissione Tecnica Specialistica – Codice procedura 2467 Classifica CT_037_IF02467 – Proponente SG PROGETTI UNO SRL - Realizzazione ed esercizio del progetto denominato "Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta."



al completo affrancamento della vegetazione e comunque ripetute con frequenze idonee. Il tutto da permettere, in fase di dismissione dell'impianto, il ripristino e la rinaturalizzazione di tutta l'area interessata dall'impianto, come specificato nel medesimo piano,

RITENUTI esaustivi gli elaborati trasmessi dal proponente e per quanto integrato dallo stesso la condizione ambientale n. 7 lett a) risulta ottemperata.

Condizione Ambientale n. 7 lett. b) “Le stradelle di servizio dovranno essere realizzate in terra battuta e/o stabilizzata. Dovrà inoltre essere ridotto e razionalizzato il sistema delle stradelle di servizio all'interno degli impianti”;

CONSIDERATO che il Proponente, in riferimento alla condizione ambientale predetta, prevede di effettuare la riduzione delle stradelle di esercizio, individuando una viabilità circolare che consenta il raggiungimento di tutte le strutture previste e relative opere accessorie, specificando che queste saranno realizzate in terra battuta e/o stabilizzato (elaborato RS07REL0001S1),

VISTO l'elaborato planimetrico RS07AEG0001A0, recante il Layout generale di impianto (TAV. AEG01);

RILEVATO e VALUTATO che verificati gli elaborati trasmessi dal proponente e per quanto integrato dallo stesso la condizione ambientale n. 7 lett b) risulta ottemperata.

Condizione Ambientale n. 7 lett. c) Dovranno essere evitati spietramenti, e interventi di compattazione del suolo (ad esclusione delle stradelle di servizio). È fatto divieto di alterare la naturale pendenza dei terreni e l'assetto idrogeologico dei suoli”;

LETTA, la relazione integrativa tramessa dal Proponente (elaborato RS07REL0002S1), laddove viene specificato che: *saranno evitati spietramenti, e interventi di compattazione del suolo (ad esclusione delle stradelle di servizio) e non sarà alterata la naturale pendenza dei terreni e l'assetto idrogeologico dei suoli, [...] Inoltre non verrà alterata la morfologia dei luoghi e l'attuale pendenza dei terreni, pertanto saranno previsti esclusivamente minimi livellamenti, adeguandosi alla naturale pendenza dei terreni, senza alterare l'attuale morfologia dei luoghi;*

LETTO, inoltre, quanto relazionato dal Proponente nel corpo dell'elaborato RS07REL0001S1, ove viene ribadito che: *La morfologia dei luoghi e l'attuale pendenza dei terreni sono rimaste invariate, pertanto verranno previsti esclusivamente minimi livellamenti, adeguandosi alla naturale pendenza dei terreni per la realizzazione della viabilità interna e le altre opere civili. Inoltre sono vietati il compattamento del suolo (ad esclusione delle principali stradelle di servizio) e l'esecuzione di spietramenti;*

RILEVATO e VALUTATO che verificati gli elaborati trasmessi dal proponente e per quanto integrato dallo stesso la condizione ambientale n. 7 lett c) risulta ottemperata.

Condizione Ambientale n. 7 lett. d) dovrà essere previsto esclusivamente l'uso di specie vegetali autoctone, e da vivaia in possesso di licenza ai sensi dell'art 4 del Dlgs 386/03 rilasciata dal Comando Corpo Forestale della Regione Siciliana (avendo così certezza del germoplasma autoctono) ad eccezione delle specie erbacee coltivate per le quali è ammesso l'uso di sementi di origine commerciale di provenienza fuori situ”;

Commissione Tecnica Specialistica – Codice procedura 2467 Classifica CT_037_IF02467 – Proponente SG PROGETTI UNO SRL - Realizzazione ed esercizio del progetto denominato “*Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta.*”



VALUTATO quanto previsto dal proponente nell'elaborato integrativo. RS07REL0002S1: *È previsto esclusivamente l'uso di specie vegetali autoctone, e da vivai in possesso di licenza ai sensi dell'art 4 del Dlgs 386/03 rilasciata dal Comando Corpo Forestale della Regione Siciliana (avendo così certezza del germoplasma autoctono) ad eccezione delle specie erbacee coltivate per le quali è ammesso l'uso di sementi di origine commerciale di provenienza fuori sito;*

Si ritiene la condizione Ambientale n. **7 lett. d)** ottemperata.

Condizione Ambientale **n. 7 lett. e)** Nella scelta delle specie dovranno essere favorite/privilegiate quelle appetibili per i pascoli apistici (piante mellifere). Dovrà essere valutata la collocazione di arnie in stabulazione fissa con api autoctone in relazione all'estensione dell'area dell'impianto.”

CONSIDERATO che il Proponente ha previsto di collocare le arnie in stabulazione fissa con api autoctone, in relazione all'estensione dell'area di impianto, e che queste verranno posizionate in prossimità di alberi a foglia caduca, all'interno della fascia di mitigazione prevista, (elaborato RS07REL0001S1);

LETTO quanto relazionato dal Proponente nell'ulteriore elaborato integrativo RS07REL0002S1: *“..nella scelta delle specie sono state favorite lì dove possibile quelle appetibili per i pascoli apistici (piante mellifere), così da favorire la collocazione di arnie. Verranno utilizzate, tecniche di impianto e cure colturali al fine di mantenere e migliorare il livello della fertilità dei suoli.*

Si ritiene la condizione Ambientale n. **7 lett. e)** ottemperata.

Condizione Ambientale **n. 8:** “Dovrà essere presentato in fase di progettazione esecutiva adeguati elaborati progettuali al fine dimostrare che non viene alterata la morfologia dei luoghi e l'attuale pendenza dei terreni, pertanto dovranno essere previsti esclusivamente minimi livellamenti, adeguandosi alla naturale pendenza dei terreni e senza alterare l'attuale morfologia dei luoghi. Inoltre sono vietati: a. i livellamenti del terreno o modifiche altimetriche degli stessi; b. il compattamento del suolo (ad esclusione delle principali stradelle di servizio). c. l'esecuzione di spietramenti”;

VALUTATI gli elaborati progettuali integrati dal proponente con l'elaborato RS07AEG0005I1 (Tavole AEG05 fogli 1-5 “*Sezioni Movimentazione terra*”), laddove sono rappresentate in dettaglio le planimetrie del suolo interessato dall'intervento, mostrando le curve di livello dei terreni, ed in profili in corrispondenza di alcune sezione individuate;

CONSIDERATO che dalla lettura dei predetti elaborati, non emergono modifiche importanti nella morfologia e nelle pendenze dei terreni individuati, e letto, inoltre che saranno previsti minimi livellamenti seguendo la naturale pendenza dei luoghi, nonchè l'assenza di spietramenti come sopradetto,

RILEVATO e VALUTATO che verificati gli elaborati progettuali trasmessi dal proponente e per quanto integrato dallo stesso la condizione ambientale n. 8 lett c) risulta ottemperata.

Condizione Ambientale **n. 9:** “Il Proponente dovrà presentare il progetto di recupero edilizio della masseria Stella sulla base di un preventivo parere della competente Soprintendenza ai BB.CC.AA. di Catania e del Comune di Ramacca Il Progetto dovrà contemplare, oltre alle opere di recupero, anche le misure di mitigazione previste per le aree di pertinenza e indicate nel presente parere e alla Condizione ambientale n. 3 punto g). Al progetto dovrà essere allegato specifico cronoprogramma degli interventi”.

Commissione Tecnica Specialistica – Codice procedura 2467 Classifica CT_037_IF02467 – Proponente SG PROGETTI UNO SRL - Realizzazione ed esercizio del progetto denominato “*Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta.*”



CONSTATATO che dall'esame della documentazione caricata sul portale regionale non è stata rinvenuta la documentazione progettuale richiesta con la condizione ambientale n.9, oltre all'Istanza di Autorizzazione Paesaggistica – Avvio Procedimento prot. N. 20230177544, recante oggetto: *“Progetto di riqualificazione e recupero edilizio del complesso edilizio denominato “Masseria Stella” in località Maglitta. Intervento di compensazione ambientale - CONDIZIONE 9, D.A. 231/GAB del 15/11/2021 rilasciato dall'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente della Regione Sicilia, Dipartimento dell'Ambiente”* trasmessa alla Soprintendenza BB.CC.AA. di Catania (elaborato RS07REL0001S1);

CONSIDERATO che il Proponente ha comunicato, a tal proposito (elaborato RS07REL0001S1): *“Per quanto riguarda l'immobile della masseria Stella (in fase di progettazione esecutiva), sarà presentato il progetto di recupero edilizio sulla base di un preventivo parere della competente Soprintendenza ai BB.CC.AA. di Catania e del Comune di Ramacca. Il Progetto dovrà contemplare, oltre alle opere di recupero, anche le misure di mitigazione già previste per le aree di pertinenza, con specifico cronoprogramma degli interventi. Dopo la fine dei lavori di recupero dell'immobile dovrà essere redatta una Relazione comprensiva, delle elaborazioni fotografiche, del recupero edilizio della masseria effettuato alle condizioni e sulla base dei pareri della Soprintendenza dei BB.CC.AA. di Catania e del Comune di Ramacca, della realizzazione delle misure di mitigazione delle pertinenze del fabbricato e relative alla “fascia di rispetto”. Sarà redatto un Piano di Cantierizzazione (prima dell'inizio dei lavori) con la dislocazione planimetrica delle aree interessate dal cantiere.”*,

RILEVATI gli elaborati progettuali trasmessi dal proponente e per quanto integrato dallo stesso la condizione ambientale n. 9 risulta non ottemperata.

Condizione Ambientale **n. 14**: *“Prima dell'inizio lavori dovrà essere redatto il Piano di utilizzo delle terre e Rocce da scavo ai sensi del DPR 120/2017, completo dei risultati della campagna di campionamento preventivo su tutte le aree interessate dall'intervento e sulla scorta delle nuove e diverse lavorazioni discendenti dal presente parere, avuto riguardo alle prescrizioni e alle richieste effettuate da ARPA Sicilia sul campionamento e sul numero dei campioni idoneo e prescritto dalla vigente normativa e sulla base dei contenuti e del numero dei campionamenti indicati a riscontro delle prescrizioni di ARPA Sicilia nell'elaborato "RI TRS Relazione integrativa Piano di utilizzo delle terre e delle rocce" e nell'allegata "Tav. 27 Planimetria con individuazione dei punti di campionamento del terreno per piano di utilizzo terre e rocce da scavo". Qualora si verificassero superamenti dei valori di concentrazione delle CSC dovranno essere eseguiti approfondimenti d'indagine, con ARPA. Dovrà essere presentato l'elenco dei siti i per il recupero dei volumi in esubero, specificando, altresì il numero e i percorsi dei mezzi adibiti al trasporto di detto materiale. Lo smaltimento in discarica potrà essere previsto nel solo caso di presenza di materiali contaminati, accertata mediante caratterizzazione analitica”*

LETTO quanto comunicato dal proponente (elaborato RS07ADD0009I1): *“in riferimento alla condizione ambientale n. 14 (Decreto di VIA n° 231 del 15/11/2021), date le tempistiche stringenti per procedere con l'integrazione documentale, la scrivente è in procinto di completare le attività afferenti al piano di campionamento e analisi dei terreni e di trasmettere quanto prima il Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da scavo redatto ai sensi del DPR 120/2017”, con la quale rimandando di fatto l'integrazione richiesta;*

Commissione Tecnica Specialistica – Codice procedura 2467 Classifica CT_037_IF02467 – Proponente SG PROGETTI UNO SRL - Realizzazione ed esercizio del progetto denominato *“Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta.”*



CONSTATATO che dall'esame della documentazione caricata sul portale regionale non è stata rinvenuta la documentazione progettuale richiesta con la condizione ambientale n.14

RILEVATO E VALUTATO quanto prodotto e riportato dal Proponente, e che le Condizioni Ambientali n. 15,16,17,18,19,20,23,24,25 interessano fasi successive a quella della progettazione esecutiva della realizzanda opera (in corso di esecuzione o post-opera),

la Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale della Regione Siciliana, ed esprime il seguente:

TUTTO CIÒ VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

RITIENE

In merito alle condizioni ambientali del D.A. n. 231/GAB del 15/11/2021, recante giudizio di compatibilità ambientale, ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. per il per il progetto: *“Realizzazione ed esercizio del progetto denominato “Impianto Fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 60 MW da realizzare nel Comune di Ramacca (CT) in località Maglitta.”*

Le condizioni ambientali n. 1, 2, 3, 4, 6, 10, 11, 12, 13, 21,22 sono ottemperate con parere n 458 del 31/07/2023

Le condizioni ambientali n. 5, 7, 8 ottemperate;

Le condizioni ambientali n. 9 e 14 non ottemperate;

La condizione ambientale n. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25 non al momento ottemperabili.