



Roma, 13 Giugno 2024

Spett.le
Eni Plenitude Technical Services s.r.l.
Via Dismano 1280
47522 Cesena (FC)
pec: eniplenitudetech@legalmail.it

Spett.le
RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condotti 11
00187 Roma (RM)
pec: rhsambucawindsrl@legalmail.it

Spett.le
Aren Green S.r.l.
Via dell'Arrigoni n. 308
47522 Cesena (FC)
pec: arengreensrl@legalmail.it

c.c. Spett.le
TERNA S.P.A.
Viale Egidio Galbani n. 70
00156 Roma
pec: commissioni@pec.terna.it
pec: info@pec.terna.it

Spett.le
**MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA SICUREZZA ENERGETICA**
Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
pec: va@pec.mite.gov.it

OGGETTO: X-ELIO ITALIA 3 S.R.L. - DIFFIDA REALIZZAZIONE STAZIONE ELETTRICA TERNA PER INTERFERENZA CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN CORSO DI COSTRUZIONE -
Progetto Impianto fotovoltaico denominato "Sambuca" di potenza pari a 41,43 MW nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, in corso di realizzazione nei comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG).

La Società **X-ELIO ITALIA 3 S.R.L.**, avente sede legale in Roma, Corso Vittorio Emanuele II n. 349, P.IVA 14929451004, REA RM - 1556038, rappresentata da Gianfranco Rafael Memoli, nato a Baruta (Venezuela), il 31 maggio 1984, CF. MMLGFR84E31Z614Z, in qualità di Procuratore Speciale

PREMESSO CHE

- in data 19.04.2023 la Società X-Elio Italia 3 s.r.l. otteneva il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.), rilasciato con D.A. n. 138/Gab, con il quale veniva autorizzata, ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387 e ss.mm., a realizzare ed esercire l'impianto fotovoltaico denominato "Sambuca"; (*doc. 01*)
- in data 22.01.2024 la Società comunicava a tutti gli Enti interessati, ivi compresa Terna s.p.a., l'inizio lavori; (*doc. 02*)
- dalla consultazione del portale del MASE la Società ha appreso che parte dei terreni di sua proprietà - in particolare, quelli censiti al Catasto Terreni del Comune di Menfi (AG), foglio 23, particelle 62 e 70; foglio 21, particelle 51, 52

X-ELIO ITALIA 3 S.R.L.

Corso Vittorio Emanuele II, 349 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 – Fax +39 06.8551726
Capitale interamente versato € 10.000,00
Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma n° 14929451004 REA RM- 1556038
Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.

e 80 - in spregio al suddetto provvedimento, sono riportati nei Vostri elaborati di progetto come aree per la realizzazione delle seguenti opere:

- a) progetto di RH Sambuca Wind s.r.l. (cod. procedura MASE CP 10435): interferenza (i) del cavidotto con la particella 70 del foglio 23 del Comune di Menfi (AG), (ii) della cabina di raccolta con la particella 62 foglio 23 e (iii) della SE Terna con le particelle 51, 52 e 80 del foglio 21 Comune di Menfi (AG);
 - b) progetto di Eni Plenitude Technical Services s.r.l. (cod. procedura MASE CP 12377): interferenza del cavidotto, della Sottostazione Utente e della SE Terna con la particella 70 del foglio 23 del Comune di Menfi (AG);
 - c) progetto di AREN Green s.r.l. (cod. procedura MASE CP 12468): interferenza della SE Terna con la particella 70 foglio 23 del Comune di Menfi (AG);
- dette opere sono incompatibili con l'impianto fotovoltaico "Sambuca" in corso di costruzione atteso che esse interessano aree oggetto di installazione dei moduli fotovoltaici (*doc. 03*).

Tutto ciò premesso la X-Elio Italia 3 S.r.l., con la presente

DIFFIDA

tutte le Società in indirizzo a espungere dai rispettivi progetti i terreni di proprietà di X-Elio Italia 3 s.r.l. provvedendo prontamente, e comunque entro e non oltre il termine di 10 (dieci) giorni dal ricevimento della presente, a comunicare agli Enti competenti e a Terna s.p.a. ogni necessaria e opportuna modifica progettuale inerente le opere sopra descritte. In caso di inerzia delle Società, X-Elio si riserva di agire in qualsiasi sede, ivi compresa quella giudiziale, a tutela dei propri diritti ed interessi.

La presente comunicazione viene inviata anche al MASE e a Terna s.p.a. affinché siano edotti della incompatibilità delle opere sopra descritte con l'impianto fotovoltaico "Sambuca", debitamente autorizzato da oltre un anno ed in corso di costruzione.

Distinti saluti

X-Elio Italia 3 S.r.l.

Gianfranco Rafael Memoli

Allegati:

- 1) P.A.U.R. progetto "Sambuca";
- 2) comunicazione di inizio lavori;
- 3) inquadramento dell'impianto fotovoltaico "Sambuca" su catastale.

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
DIPARTIMENTO DELL'AMBIENTE

L'ASSESSORE

- VISTO** il testo coordinato dello Statuto speciale della Regione Siciliana;
- VISTA** la legge regionale 29/12/1962, n. 28 “Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione centrale della Regione Siciliana” e ss.mm.ii.;
- VISTA** la legge regionale 10/04/1978, n. 2 “Nuove norme per l'ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 70 del 28/02/1979 “Approvazione del testo unico delle leggi sull'ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione Siciliana”;
- VISTA** la legge regionale 03/12/2003, n. 20 e in particolare l'art. 11 “Misure urgenti per la funzionalità dell'Amministrazione della Regione Siciliana”;
- VISTA** la legge regionale 16/12/2008, n. 19 “Norme per la riorganizzazione dei Dipartimenti regionali. Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Decreto Presidenziale n.777/Area 1/S.G. del 15 novembre 2022, di costituzione del Governo della Regione Siciliana, con il quale la dott.ssa Elena Pagana è stata designata Assessore preposto all'Assessorato regionale del Territorio e dell'Ambiente;
- VISTA** la legge regionale 12/08/2014, n. 21 e ss.mm.ii. e in particolare l'art. 68 “Norme in materia di trasparenza e di pubblicità dell'attività amministrativa”;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 9 del 05/04/2022 recante l'emanazione del Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale n. 19/2008 e ss.mm.ii., con il quale è stato approvato tra gli altri il nuovo funzionigramma del Dipartimento Regionale dell'Ambiente (nel seguito D.R.A.);
- VISTO** il D.D.G. n. 579 del 22/06/2022, con il quale è stato approvato il nuovo organigramma del D.R.A.;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 450 del 13/02/2023 con il quale, in esecuzione della deliberazione di G.R. n. 94 del 10/02/2023, è stato conferito l'incarico di Dirigente Generale del D.R.A. alla Dott.ssa Patrizia Valenti;
- VISTO** il D.D.G. n. 563 del 15/06/2022, con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente Responsabile del Servizio 1 “Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali” del D.R.A. al Dott. Antonio Patella;
- VISTA** la Direttiva 92/43/CEE del Consiglio del 21/05/1992, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche;
- VISTA** la Direttiva 2009/147/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 30/11/2009; concernente la conservazione degli uccelli selvatici;
- VISTA** la Direttiva 2011/92/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 13/12/2011, come modificata dalla Direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16/04/2014, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati;
- VISTA** la Direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE;
- VISTA** la Direttiva 2018/2001/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 11/12/2011, concernente la promozione dell'energia da fonti rinnovabili;
- VISTA** la legge 22/04/1994, n. 146 “Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza

dell'Italia alle Comunità europee - legge comunitaria 1993”;

- VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 08/09/1997, n. 357 “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli Habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 12/03/2003, n. 120 recante modifiche ed integrazioni al suddetto D.P.R. 357/1997, n. 357;
- VISTO** il decreto legislativo 29/12/2003, n. 387 “Attuazione della Direttiva 2001/77/CE relativo alla promozione dell’energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell’elettricità”;
- VISTO** il decreto legislativo 22/01/2004, n. 42 “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell’art. 10 della legge 6/07/2002, n. 137” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il decreto legislativo 03/04/2006, n. 152 “Norme in materia ambientale” (nel seguito D. Lgs. 152/2006) e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO** il decreto ministeriale 17/10/2007 recante criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS), successivamente modificate dal D.M. 22 gennaio 2009;
- VISTO** il decreto 10/09/2010 del Ministero dello Sviluppo Economico “Linee guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”;
- VISTO** il D. Lgs. 06/09/2011, n. 159 recante “Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 13/08/2010, n. 136”;
- VISTO** il decreto legislativo 03/03/2011, n. 28, recante “Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell’uso dell’energia da fonti rinnovabili”;
- VISTO** il decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 15/03/2012 “Definizione e quantificazione degli obiettivi regionali in materia di fonti rinnovabili e definizione delle modalità di gestione dei casi di mancato raggiungimento degli obiettivi da parte delle regioni e delle provincie autonome (c.d. *Burden Sharing*)”;
- VISTO** il decreto dell’11/05/2015 del Ministero dello Sviluppo Economico, attuativo dell’articolo 40 comma 5 del D.Lgs. 28/2011, con il quale viene assegnato al Gestore Servizi Energetici (GSE) il compito del monitoraggio annuale degli obiettivi stabiliti con il decreto 15 /03/2012;
- VISTA** la legge 22/05/2015, n. 68 “Disposizioni in materia di delitti contro l’ambiente”;
- VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 13/01/2017, n. 120 “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell’art. 8 del decreto legge 12/09/2014, n. 133, convertito con modificazioni dalla legge 11/11/2014, n. 164”;
- VISTO** il Piano Nazionale Integrato per l’Energia e il Clima (PNIEC), predisposto dal Ministero dello Sviluppo Economico con il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, con cui sono stabiliti gli obiettivi nazionali al 2030 sull’efficienza energetica, sulle fonti rinnovabili e sulla riduzione delle emissioni di CO₂, nonché gli obiettivi in tema di sicurezza energetica, interconnessioni, mercato unico dell’energia e competitività, sviluppo della mobilità sostenibile;
- VISTO** il decreto legislativo 08/11/2021, n.199, recante “Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio dell’11 dicembre 2018, sulla promozione dell’uso dell’energia da fonti rinnovabili”;
- VISTA** la legge regionale 03/05/2001, n. 6 e ss.mm.ii. e in particolare l’art. 91 “Norme sulla valutazione d’impatto ambientale”, con il quale, tra l’altro, l’Assessorato Regionale del Territorio e dell’Ambiente è stato individuato quale Autorità Competente in materia di valutazione di impatto ambientale di competenza regionale;
- VISTO** il decreto assessoriale A.R.T.A. 17/05/2006, n. 11142 “Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole”;

- VISTO** il decreto assessoriale A.R.T.A. 30/03/2007 “Prime disposizioni d'urgenza relative alle modalità di svolgimento della valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 5, comma 5, del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e successive modifiche ed integrazioni” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il decreto assessoriale A.R.T.A. 22/10/2007 “Disposizioni in materia di valutazione di incidenza attuative dell'articolo 1 della legge regionale 8 maggio 2007, n. 13”;
- VISTE** le Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza approvate dalla Conferenza Stato Regioni nel corso della seduta del 28 novembre 2019 e pubblicate sulla G.U. del 28 dicembre 2019, n. 303;
- VISTA** il Piano Energetico Ambientale Regionale Siciliano (PEARS 2030) approvato con deliberazione di Giunta regionale n. 1 del 3/2/2009, emanata con DPRS 9/3/2009, pubblicato nella GURS n. 13 del 27/3/2009, nonché il relativo aggiornamento, approvato con deliberazione di Giunta regionale n. 67 del 12/2/2022 ed emanato con decreto del Presidente della Regione Siciliana 24/03/2022, n. 4, reg. dalla Corte dei Conti in data 8/6/2022, al n. 6;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Siciliana 18/07/2012, n. 48 “Regolamento recante norme di attuazione dell'art. 105, comma 5 della legge regionale 12/05/2010, n. 11”;
- VISTA** la legge regionale del 12/08/2014, n. 21, ed in particolare l'articolo 68 comma 4 che stabilisce che i decreti assessoriali, contemporaneamente alla pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana, in forma di avviso, devono essere pubblicati per esteso nel sito internet della Regione Siciliana;
- VISTA** la deliberazione di Giunta Regionale n. 48 del 26/02/2015 “Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione d'impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza ambientale (VINCA)”, con la quale l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente è stato individuato quale Autorità Unica Ambientale, fatta eccezione per l'emanazione dei provvedimenti conclusivi relativi alle istruttorie di cui all'art. 1 comma 6 della l.r. n. 3/2013;
- VISTA** la nota prot. n. 12333 del 16/03/2015 del Dirigente Generale D.R.A., recante disposizioni operative in attuazione della deliberazione di Giunta Regionale n. 48 del 26/02/2015;
- VISTA** la legge regionale 07/05/2015, n. 9 e in particolare l'art. 91 “Norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale”, come integrato dall'art. 44 la legge regionale 17/03/2016, n. 3 e l'art. 98 “Norme in materia di trasparenza e di pubblicità dell'attività amministrativa”;
- VISTA** la deliberazione della Giunta Regionale n. 189 del 21/07/2015 “Commissione Regionale per le Autorizzazioni Ambientali di cui all'art. 91 della legge regionale 7 maggio 2015, n. 9 - Criteri per la costituzione - approvazione”, con la quale la Giunta Regionale, in conformità alla proposta dell'Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente di cui alla nota n. 4648 del 13 luglio 2015 (Allegato “A” alla delibera), ha approvato i criteri per la costituzione della citata Commissione per il rilascio delle autorizzazioni ambientali;
- VISTA** la legge regionale 20/11/2015, n. 29 recante “Norme in materia di tutela delle aree caratterizzate da vulnerabilità ambientale e valenze ambientali e paesaggistiche”
- VISTO** il decreto assessoriale n. 207/Gab del 17/05/2016 con il quale, ai sensi dell'art. 91 della legge regionale n. 9/2015 come integrato dall'art. 44 della l.r. n. 3/2013, nonché in conformità ai criteri fissati dalla deliberazione della Giunta Regionale n.189 del 21/07/2015, è stata istituita la “Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale” (di seguito “C.T.S.”);
- VISTI** i provvedimenti di nomina e/o di revoca dei componenti della C.T.S., dati *in primis* dal decreto assessoriale n. 230/Gab del 27/05/2016 ed in ultimo dal decreto assessoriale n. 6/Gab del 13/01/2023 ;
- VISTO** il decreto assessoriale n.170/GAB del 26/07/2022, con il quale vengono prorogati fino al 31/12/2022 i componenti della C.T.S. nominati con D.A. n. 311/GAB del 23/07/2019;
- VISTO** il decreto legislativo 16/06/2017, n. 104 recante “Attuazione della direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16/04/2014, che modifica la direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, ai sensi degli articoli 1 e 14 della legge 9/07/2015, n.114” che ha introdotto al D.Lgs.152/2006 l'art.27-bis riguardante il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (nel seguito P.A.U.R.);
- VISTA** la nota protocollo n. 23797 del 09/04/2019 del Dirigente Generale del DRA con la quale sono state

diramate le prime linee di indirizzo in materia di procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, di cui all'art. 27-bis del D. Lgs. 152/2006;

- VISTA** la legge regionale 22/02/2019, n. 1 ed in particolare l'art. 36 "Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi";
- VISTA** la legge regionale 21/05/2019, n. 7 "Disposizioni per i procedimenti amministrativi e la funzionalità dell'azione amministrativa" come modificata dall'art. 1 della legge regionale 07/07/2020, n. 13;
- VISTA** la delibera di Giunta di Governo n. 239 del 27/06/2019 con la quale, è stato approvato il Regolamento di attuazione della riorganizzazione dei Dipartimenti Regionali, a seguito della quale è stata attribuita al Servizio 1 - ora denominato "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" - del Dipartimento Regionale dell'Ambiente, anche la competenza del P.A.U.R., di cui all'art. 27-bis del D. Lgs. 152/2006;
- VISTO** il decreto assessoriale n. 295/Gab del 28/06/2019, con il quale è stata approvata la "Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti";
- VISTO** il D.D.G. del 26/03/2020, n. 195 con il quale è stato approvato il Protocollo di Intesa ed il suo Allegato Tecnico, sottoscritto in data 06/02/2020 dal Direttore Generale di ARPA Sicilia e dal Dirigente Generale del D.R.A., finalizzato all'espletamento della Verifica di Ottemperanza delle condizioni ambientali contenute nei provvedimenti di Valutazione Ambientale di competenza regionale;
- VISTA** la deliberazione di Giunta Regionale n. 307 del 20/07/2020 "Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (V.A.S.), di valutazione d'impatto ambientale (V.I.A.) e di valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.)" con la quale, a parziale modifica di quanto statuito con la deliberazione di Giunta Regionale n. 48 del 26/02/2015, il D.R.A. è stato individuato quale Autorità competente all'adozione dei provvedimenti di verifica di assoggettabilità a V.I.A. ex art 19 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., verifica assoggettabilità a V.A.S. ex art. 12 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., screening di valutazione di incidenza ex art. 5 del D.P.R. n. 357/1997 e ss.mm.ii. e valutazione preliminare ex art. 6 comma 9 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il decreto Interassessoriale del 18/08/2020, n. 234/Gab/A.R.T.A. di questo Assessorato e dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, con il quale questo Assessorato è stato individuato quale struttura regionale competente a presidiare le attività inerenti al rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) ex art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. ed è stato altresì definito il pertinente iter procedurale;
- VISTA** la legge regionale 15/04/2021, n. 9 e in particolare l'art. 73 rubricato "Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale", con cui è stato disposto sia di aumentare da 30 a 60 il numero di commissari della C.T.S., sia di articolare la medesima C.T.S. in tre Sottocommissioni distinte per materia;
- VISTA** la deliberazione di Giunta Regionale n. 266 del 17/06/2021 "Attuazione della legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, articolo 73. Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale", con cui sono state disciplinate sia l'articolazione della C.T.S. in tre Sottocommissioni distinte per materia (Ambiente - Energia - Pianificazione Territoriale), sia l'organizzazione e la gestione interna delle attività e le modalità di distribuzione dei carichi di lavoro della medesima C.T.S.;
- VISTO** il decreto assessoriale n. 265/Gab del 15/12/2021, con il quale a far data dal 01/01/2022 si è provveduto all'aggiornamento dell'organizzazione della C.T.S. in precedenza regolamentata dal decreto assessoriale n. 57/Gab del 28/02/2020 oggi abrogato;
- VISTO** il decreto assessoriale n. 36/Gab del 14/02/2022 "Adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee guida Nazionali sulla Valutazione d'incidenza (V.INC.A.), approvate in conferenza Stato-Regioni in data 28 novembre 2019 e pubblicate sulla G.U.R.I. del 28 dicembre 2019, n. 303";
- VISTO** l'Accordo Interdipartimentale D.I.D. n. 403 del 11/05/2022, tra il Dipartimento dell'Ambiente e il Dipartimento dell'Agricoltura, con il quale viene stabilito "l'iter procedurale da adottarsi con riferimento ai progetti sottoposti all'acquisizione del parere del Dipartimento dell'Agricoltura nell'ambito della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) e per i quali è previsto il procedimento finalizzato

all'emissione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) disciplinato dall'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006";

VISTA la nota acquisita al prot. DRA n. 56023 del 08/08/2019, integrata con nota prot. DRA n.71190 del 29/10/2019, con la quale la società X-ELIO Italia 3 S.r.l. (P.IVA 14929451004) con sede legale in Corso Vittorio Emanuele II, 349 Roma pec: xelioitalia3srl@legalmail.it (nel seguito Proponente) ha depositato attraverso il Portale Ambientale istanza per l'ottenimento del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006, e come introdotto dal D.Lgs. 104/2017, per il *"Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Sambuca" di potenza pari a 41,43 MW (40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)"*.

VISTA la documentazione tecnica/amministrativa del progetto definitivo depositata, dal proponente sul Portale Ambientale nella Sezione "Documentazione Depositata" e "Integrazioni" identificata al Codice Procedura 134 - Classifica AG_023_IF00025;

VISTA la documentazione probante l'avvenuto pagamento degli oneri istruttori per il provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, ai sensi dell'art. 91 della legge regionale 9/2015;

VISTA la nota prot. DRA n. 76984 del 25/11/2019 con la quale il Servizio 1 DRA, esaminata la documentazione depositata dal proponente, ha formalizzato la comunicazione di procedibilità dell'istanza, (unitamente all'allegata documentazione) e la successiva pubblicazione dell'avviso del 27/02/2020 sul portale SI-VVI di questo Assessorato ai sensi del comma 1 dell'art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., nonché la comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 9 e 10 della legge regionale 7/2019;

VISTO il Parere Istruttorio Intermedio (P.I.I.) n. 10/2020 del 19/02/2020 della CTS trasmesso al Servizio 1 con nota prot. 10949 del 21 febbraio 2020, con il quale la Commissione Tecnica Specialistica nell'evidenziare la presenza di problematicità e/o criticità sul progetto, ha avanzando richieste integrative al proponente, richiedendo altresì l'attivazione della procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/97, così come sostituito dall'art. 6 del DPR n. 120/2003 e con un livello II di valutazione appropriata, ricadendo l'area interessata nella parte periferica sud-est dell'IBA n. 215 "Monti Sicani, Rocca Busambra e Bosco della Ficuzza";

VISTA la nota prot. DRA n. 38497 del 08/07/2020 del Proponente, in riscontro ai chiarimenti contenuti nel P.I.I. n. 10/2020 del 19/02/2020 della CTS, con la quale ha trasmesso gli elaborati progettuali ad integrazione dei precedenti;

CONSIDERATO che con nota prot. n. 31047 del 06/06/2020 del Servizio 1 di questo Dipartimento è stata indetta e convocata per il giorno 02/07/2020 la Conferenza di Servizi istruttoria, ai sensi dell'art. 27-bis comma 7 del decreto legislativo 152/2006 con le modalità dell'art. 19 della legge regionale 7/2019, ai fini del rilascio del P.A.U.R.;

VISTO il verbale della *prima* Conferenza di Servizi istruttoria del 02/07/2020, notificato con nota prot. DRA n. 38220 del 07/07/2020 nel corso della quale sono, tra l'altro, pervenuti i seguenti pareri/nulla osta/autorizzazioni:

- con nota prot. n. 21444 del 02/12/2019 (prot. DRA n. 80164 del 10/12/2019) il Dipartimento Regionale dell'Urbanistica ha rappresentato al Dipartimento Regionale dell'Energia che, in riferimento all'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, non esprimerà alcun parere e che dovranno essere coinvolti gli uffici dei Comuni a cui compete la vigilanza urbanistico-edilizia;
- con nota prot. n. 138565 del 12/12/2019 (prot. DRA n. 82300 del 18/12/2019) l'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Agrigento ha espresso parere favorevole sulla fattibilità, riservandosi di esprimere successivo Nulla Osta ai fini del vincolo idrogeologico sul progetto esecutivo;
- con nota prot. n. 993 del 21/01/2020 (prot. DRA n. 4112 del 23/01/2020) il Libero Consorzio Comunale di Agrigento limitatamente agli aspetti inerenti le interferenze sulle strade di propria

- competenza ha espresso parere favorevole con prescrizioni la realizzazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto;
- in sede di conferenza di Servizi il rappresentante dell'Ufficio Tecnico del Comune di Sambuca di Sicilia, ha attestato la compatibilità urbanistica dell'impianto con il PRG vigente, a meno della zona che ricade nella fascia di rispetto boschiva, di cui all'art. 29 del NTA del PRG, per le quali il nulla osta è subordinato al parere della Soprintendenza per i BB.CC.AA. di Agrigento. Inoltre, ha espresso parere favorevole, ai sensi dell'art. 120 del R.D. 1775/1933; Il Sindaco del Comune di Menfi ha reso parere favorevole di fattibilità alla realizzazione del progetto, in quanto il progetto non interferisce con i vincoli presenti nel PRG vigente e, infine, il rappresentante dell'Autorità di Bacino ha espresso in linea di massima il parere favorevole comunicando che verrà successivamente trasmesso il provvedimento di Autorizzazione Idraulica Unica.

VISTO il verbale della *seconda* Conferenza di Servizi istruttoria del 26/07/2022, notificato con nota prot. DRA n. 56226 del 27/07/2022 nel corso della quale sono, tra l'altro, pervenuti i seguenti ulteriori pareri/nulla osta/autorizzazioni:

- nota prot. n. 29496 del 04/09/2020 (prot. DRA n. 53213 del 14/09/2020) con la quale il Servizio 3 "Autorizzazioni" del Dipartimento dell'Energia ha comunicato la procedibilità dell'istanza di autorizzazione, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003;
- nota prot. n. 4800 del 19/01/2021 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) con cui Terna S.p.A. ha rilasciato il Benestare al progetto;
- nota prot. n. 544 del 20/01/2021 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) con cui la Soprintendenza Beni Culturali e Ambientali di Agrigento ha rilasciato l'Autorizzazione paesaggistica con prescrizioni ai sensi dell'art. 146 del Codice dei Beni Culturali e del paesaggio;
- nota prot. n. 164314 del 27/10/2021 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) con cui il Genio Civile di Agrigento – Acque Concessioni e Autorizzazioni e Impianti Elettriche ha trasmesso la Relazione istruttoria;
- nota prot. n. 10342 del 24/01/2022 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) con cui il Ministero dello Sviluppo Economico ha rilasciato il Nulla osta con prescrizioni alla costruzione di condutture elettriche in BT e in MT afferenti alle relative cabine di trasformazione (PS) MT/BT e della sottostazione utenza MT/AT;
- nota prot. n. 10363 del 24/01/2022 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) con cui il Ministero dello Sviluppo Economico ha rilasciato il Nulla osta prot. n. 10342 del 24/01/2022 all'avvio della costruzione delle condutture elettriche e opere connesse;
- nota prot. n. 10383 del 24/01/2022 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) con cui il Ministero dello Sviluppo Economico ha rilasciato il nulla osta con prescrizioni relativo alla costruzione della sottostazione MT/AT e di un elettrodotto interrato;
- nota prot. n. 10392 del 24/01/2022 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) con cui il Ministero dello Sviluppo Economico ha rilasciato il Nulla osta prot. n. 10383 del 24/01/2022 all'avvio alla costruzione delle condutture elettriche e opere connesse relative alla sottostazione utenza MT/AT ed elettrodotto a 220 kV per il collegamento in AT tra la medesima sottostazione e la stazione elettrica RTN gestita da Terna;
- nota prot. n. 9519 del 25/07/2022 (prot. DRA n. 56211 del 27/07/2022) con la quale la Soprintendenza per i BB.CC.A.A. di Agrigento ha inoltrato l'Autorizzazione Paesaggistica, ai sensi dell'art. 146 del D. Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii., prot. n. 544 del 20/01/2021 erroneamente non trasmessa precedentemente.

ACQUISITO il parere istruttorio conclusivo (P.I.C.) n. 214/2022 rilasciato dalla C.T.S. nella seduta del 13/07/2022, con il quale è stato espresso parere favorevole riguardo alla compatibilità ambientale del *"Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Sambuca" di potenza pari a 41,43 MW (40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)"* a condizione che si ottemperi alle prescrizioni ambientali riportate nello stesso parere;

VISTO il proprio D.A. n. 208/GAB del 07/09/2022, con il quale è stato rilasciato "giudizio positivo di compatibilità ambientale (V.I.A.)" ai sensi dell'art. 25 del decreto legislativo n. 152/2006 e ss.mm.ii.

integrato con la Valutazione d'Incidenza Ambientale, con condizioni ambientali per il "Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Sambuca" di potenza pari a 41,43 MW (40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)";

RICHIAMATO il verbale della Conferenza di Servizi *conclusiva* del 06/10/2022 (**Allegato A**), notificato con nota prot. DRA n. 72836 del 07/10/2022, nel corso della quale è, tra l'altro, pervenuto il seguente provvedimento autorizzativo:

- nota prot. n. 15061 del 03/11/2020 (prot. DRA n. 64507 del 04/11/2020), con la quale l'Autorità di Bacino ha rilasciato l'Autorizzazione Idraulica Unica, ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. n. 523/1904, con le modalità di cui al DSG n. 55 del 07/08/2019 n. 68 del 12/09/2019 e n. 118 del 11/11/2019.

RICHIAMATO il verbale della Conferenza di Servizi *conclusiva (seconda seduta)* del 01/02/2023 (**Allegato A1**), notificato con nota prot. DRA n. 7225 del 03/02/2023, nel corso della quale è, tra l'altro, pervenuto il seguente provvedimento autorizzativo:

- con nota prot. n. 39616 del 16/12/2022 (prot. DRA n. 91235 del 16/12/2022) il Servizio 3 del Dipartimento Regionale dell'Energia ha notificato il D.D.G. n. 1782 del 05/12/2022 con il quale ha rilasciato l'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D.Lgs. n. 387/2003 per la realizzazione e l'esercizio del "Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Sambuca" di potenza pari a 41,43 MW(40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)";

sulla base dei suddetti titoli abilitativi, attestante la *posizione motivata favorevole e unitaria* espressa dagli Enti/Amministrazioni partecipanti alla Conferenza di Servizi tramite i rispettivi rappresentanti, è stata comunicata dal Responsabile del Procedimento, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 19 comma 6 della legge regionale n. 7/2019 e ss.mm.ii. (art. 14-*quater* della legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.) la conclusione favorevole della Conferenza di Servizi;

VISTA la nota prot. DRA n. 8580 del 08/02/2023, con cui il Proponente ha trasmesso la seguente documentazione:

- copia della ricevuta di pagamento della Tassa di Concessione Governativa Regionale prevista dal D.P.R. n. 641 del 26/10/1972;
- dichiarazione di non coniugio ai sensi del punto 14 del Piano triennale di prevenzione della corruzione 2021- 2023 della Regione Siciliana resa ai sensi del D.P.R. 445/200;
- dichiarazione da parte dei professionisti sottoscrittori degli elaborati progettuali, ai sensi dell'art. 36 comma 2 della legge regionale 1/2019, attestante il pagamento delle correlate spettanze professionali;

RITENUTO per quanto sopra di potere rilasciare il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ex art. 27-*bis* del decreto legislativo 152/2006, per il progetto denominato "Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Sambuca" di potenza pari a 41,43 MW (40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)" proposto dalla Società X-ELIO Italia 3 S.r.l. (P.IVA 14929451004) con sede legale in Corso Vittorio Emanuele II, 349 Roma pec: xelioitalia3srl@legalmail.it sulla base delle *posizioni motivate favorevoli e unitarie* espresse dalle Amministrazioni partecipanti ai lavori della Conferenza di Servizi *conclusiva* del 06/10/2022 e del 01/02/2023, tramite i rispettivi rappresentanti;

FATTI SALVI i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio di eventuali diritti di terzi;

A TERMINE delle vigenti disposizione;

DECRETA

Articolo 1

Di adottare, ai sensi e per gli effetti degli articoli 19 e 20 della legge regionale n. 7/2019 e ss.mm.ii. (articoli 14-*ter*

e 14-quater della legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.), la *determinazione motivata favorevole* sulla base delle *posizioni unitarie* della Conferenza di Servizi conclusiva del 06/10/2022 (**Allegato A nelle premesse del decreto**) e del 01/02/2023 (**Allegato A1 nelle premesse del decreto**), ai fini del rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) ex art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. per il progetto denominato “*Progetto di un impianto fotovoltaico denominato “Sambuca” di potenza pari a 41,43 MW (40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)*” proposto dalla Società X-ELIO Italia 3 S.r.l. (P.IVA 14929451004) con sede legale in Corso Vittorio Emanuele II, 349 Roma pec: xelioitalia3srl@legalmail.it - classifica AG_023_IF00025, codice procedura 134.

Articolo 2

Di rilasciare, per il progetto di cui all’art. 1, il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) ex art. 27-bis del D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii., comprendente i seguenti titoli abilitativi rilasciati per la realizzazione e l’esercizio del Progetto, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente decreto:

- provvedimento prot. n. 15061 del 03/11/2020 (prot. DRA n. 64507 del 04/11/2020) con il quale **l’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia** ha rilasciato *l’Autorizzazione Idraulica Unica* ai sensi del R.D. n. 523/1904 e delle norme di attuazione del P.A.I. e del Piano di gestione del Rischio di Alluvioni con le modalità di cui ai Decreti del Segretario Generale n. 55 del 07/08/2019 e n. 68 del 11/11/2019 (**Allegato B**);
- Autorizzazione Paesaggistica prot. n. 544 del 20/01/2021 rilasciata dalla **Soprintendenza per i BB.CC.A.A. di Agrigento**, e trasmessa con nota prot. n. 11593 del 25/02/2022 (**Allegato C**);
- **D.A. n. 208/GAB del 07/09/2022**, con il quale questo Assessorato ha rilasciato giudizio di compatibilità ambientale positivo ai sensi dell’art. 25 del D. Lgs. 152/2006 integrato con Valutazione di Incidenza Ambientale per il “*Progetto di un impianto fotovoltaico denominato “Sambuca” di potenza pari a 41,43 MW (40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)*” con le condizioni ambientali ivi riportate (**Allegato D**);
- **D.D.G. n. 1782 del 05/12/2022** con il quale il **Dipartimento Regionale dell’Energia** ha rilasciato *l’Autorizzazione Unica*, ai sensi dell’art. 12 comma 3 del D.Lgs. n. 387/2003 per la costruzione e l’esercizio del “*Progetto di un impianto fotovoltaico denominato “Sambuca” di potenza pari a 41,43 MW(40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)*” alla Società X-Elio Italia 3 s.r.l. (**Allegato E**).

Articolo 3

L’efficacia e la durata dei termini di tutti i titoli abilitativi elencati all’art. 2 decorrono dalla data di notifica del presente provvedimento, a mezzo pec, al Proponente ed agli Enti/Amministrazioni competenti come indicati dallo stesso proponente.

Articolo 4

Ai sensi dell’art. 27-bis comma 9 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., le condizioni e le misure supplementari relative ai titoli abilitativi contenute nel presente provvedimento sono rinnovate e riesaminate, controllate e sanzionate con le modalità previste dalle relative disposizioni di settore da parte delle amministrazioni competenti per materia.

Articolo 5

Il presente provvedimento sarà pubblicato integralmente nel sito istituzionale di questo Assessorato e per estratto nella G.U.R.S., ai sensi dell’art. 68 comma 4 della l.r. n. 21/2014 e ss.mm.ii..

Il presente provvedimento sarà inoltre pubblicato integralmente, unitamente alla documentazione afferente al procedimento, nella Sezione Pubblica del Portale Regionale Valutazioni Ambientali (rif. <https://svi.regione.sicilia.it/viavas> - Codice Procedura **134**), ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii..

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) entro il termine di giorni 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione nella G.U.R.S. o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana entro il termine di giorni 120 (centoventi) dalla medesima data di pubblicazione.

Palermo, 19/04/2023

F.to
L'Assessore
Elena Pagana

Tiziana La Rosa Servizio 1 – DRA
Leonardo Artale Servizio 1 – DRA

Per il Proponente:

Gianfranco Memoli procuratore della Società
Maurizio Mazzola progettista della Società
Fabio Dardano responsabile Italia Project Development
Roberta Sabatino responsabile affari legali della Società

Per le Amministrazioni interessate:

Michele Principato Soprintendenza BB.CC.AA. di Agrigento, giusta delega prot. n. 11982 del
04/10/2022
Marilena Mauceri Sindaco del Comune di Menfi
Filippo Buscemi Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Menfi
Gioacchino Schifano Libero Consorzio Comunale di Agrigento
Natale Frisina Dirigente del Servizio 3 del Dipartimento Regionale dell'Energia

Risultano assenti:

Dipartimento Regionale dell'Energia
Servizio 5 – Distretto Minerario di Agrigento
Servizio 8 – U.R.I.G.

Consorzio di Bonifica della Sicilia Occidentale

Agenzia delle Dogane di Agrigento

Agenzia del Demanio ramo Aeronautica

Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Agrigento

Dipartimento Regionale dell'Agricoltura dello sviluppo rurale
Servizio 5 U.O.1 – Demanio Trazzerale

Dipartimento Regionale dell'Agricoltura
Servizio 3 – Multifunzionalità e diversificazione in agricoltura

Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

M.I.S.E.

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
ANSFISA ex USTIF

Comando Militare Esercito

Comando Militare Marittimo Autonomo Sicilia - Sezione Demanio

Aeronautica militare – Comando Scuole A.M.

Comune di Sambuca di Sicilia (AG)

Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento

Dipartimento Regionale Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico

Dipartimento Regionale dell'Urbanistica

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Agrigento

Terna SpA

E - Distribuzione S.p.A. – Distribuzione territoriale rete Sicilia

ANAS S.P.A.

ENAC

ENAV S.p.A.

SNAM Rete Gas

RFI – Rete Ferroviaria Italiana

ARPA Sicilia

Siciliacque S.p.A.

Ufficio del Genio Civile di Agrigento

Il Dott. **Patella** alle ore **10:15**, essendosi attivato il collegamento in modalità audio/video tramite piattaforma Skype, verificata l'identità di tutti i partecipanti apre i lavori dell'odierna riunione precisando che le modalità di svolgimento della CdS sono quelle previste dalla legge regionale n. 7/2019 e ss.mm.ii., dove si dispone all'art. 19 comma 1 che *“La riunione della conferenza dei servizi in forma simultanea e in modalità sincrona si svolge nella data previamente comunicata ai sensi dell'articolo 18, comma 2, lettera d), con la partecipazione contestuale, ove possibile anche in via telematica, dei rappresentanti delle amministrazioni competenti”*, all'art. 19-bis comma 1 che *“La conferenza di servizi è convocata, tranne i casi di obiettiva impossibilità, in via telematica, con modalità tali da garantire l'integrità del contenuto, l'invio e l'avvenuta consegna”* e al successivo comma 2 che *“Le conferenze di servizi possono essere svolte in modalità telematica e comunque devono essere videoregistrate”*.

Per quanto sopra, chiede ai partecipanti di autorizzare la registrazione audio/video della CdS ai soli fini dell'utilizzo interno da parte del Servizio 1 – DRA.

I partecipanti autorizzano alla suddetta registrazione audio/video.

Allo stesso modo non si autorizzano ulteriori registrazioni da parte dei soggetti presenti ai fini della normativa vigente in materia di privacy e nessun consenso è prestato alla circolazione di immagini, video o file audio relativi alla presente Conferenza.

Il Dott. **Patella** richiamati i verbali ed i relativi pareri, autorizzazioni, nulla osta, etc. delle Amministrazioni e degli Enti competenti, in essi contenuti, di cui alla:

- *prima* Conferenza di Servizi, tenutasi in data **02 luglio 2020**, di cui al relativo verbale di pari data, notificato dal Servizio di questo Dipartimento dell'Ambiente con nota prot. n. 38220 del 07/07/2020, nel corso della quale sono stati resi i seguenti pareri/nulla osta/autorizzazioni:
 - ✓ nota prot. n. 21444 del 02/12/2019 (prot. DRA n. 80164 del 10/12/2019) con la quale il **Dipartimento Regionale dell'Urbanistica** ha rappresentato al Dipartimento Regionale dell'Energia che, in riferimento all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003, non esprimerà alcun parere e che dovranno essere coinvolti gli uffici dei Comuni a cui compete la vigilanza urbanistico-edilizia;
 - ✓ nota prot. n. 138565 del 12/12/2019 (prot. DRA n. 82300 del 18/12/2019) con la quale l'**Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Agrigento** ha espresso parere favorevole sulla fattibilità, riservandosi di esprimere successivo Nulla Osta ai fini del vincolo idrogeologico sul progetto esecutivo;
 - ✓ nota prot. n. 122 del 07/01/2020 (prot. DRA n. 928 del 08/01/2020) con la quale la Società **Siciliacque S.p.A.** ha autorizzato con prescrizioni la realizzazione dei lavori per l'impianto fotovoltaico in oggetto;
 - ✓ nota prot. n. 993 del 21/01/2020 (prot. DRA n. 4112 del 23/01/2020) con la quale il **Libero Consorzio Comunale di Agrigento** limitatamente agli aspetti inerenti le interferenze sulle strade di propria competenza ha espresso parere favorevole con prescrizioni la realizzazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto;
 - ✓ nota prot. n. 511 del 05/02/2020 (prot. DRA n. 7178 del 05/02/2020) con la quale il **Consorzio di Bonifica 3 Agrigento** ha rilasciato il nulla osta alla realizzazione del progetto in quanto le stesse non interferiscono con le strutture consortili;
 - ✓ nota prot. n. 9377 del 26/02/2020 (prot. DRA n. 12181 del 27/02/2020) con la quale l'**Aeronautica Militare**, verificato che l'intervento non interferisce con compendi militari né con vincoli eventualmente imposti a loro tutela, ha espresso parere favorevole alla realizzazione di quanto in oggetto, ai sensi dell'art. 334, comma 1, del D.Lgs. 66/2010;
 - ✓ parere favorevole di fattibilità alla realizzazione del progetto, in quanto il progetto non interferisce con i vincoli del PRG vigente, espresso dal **Sindaco del Comune di Menfi**, in sede di *prima* Conferenza di Servizi;
 - ✓ il rappresentante dell'**Ufficio Tecnico del Comune di Sambuca di Sicilia**, attesta la compatibilità urbanistica dell'impianto con il PRG vigente, a meno della zona che ricade nella fascia di rispetto boschiva, di cui all'art. 29 del NTA del PRG, per le quali il nulla osta è subordinato al parere della Soprintendenza per i BB.CC.AA. di Agrigento. Inoltre, esprime parere favorevole, ai sensi dell'art. 120 del R.D. 1775/1933;
 - ✓ il rappresentante dell'**Autorità di Bacino** esprime in linea di massima il parere favorevole comunicando che verrà successivamente trasmesso il provvedimento di Autorizzazione Idraulica Unica;
- *seconda* Conferenza di Servizi, tenutasi in data **26/07/2022**, di cui al relativo verbale di pari data, notificato dal Servizio di questo Dipartimento dell'Ambiente con nota prot. n. 56226 del 27/07/2022, nel corso della quale sono stati resi i seguenti ulteriori pareri/nulla osta/autorizzazioni:

- ✓ parere favorevole prot. n. 76984 del 25/11/2019 (prot. DRA n.11593 del 25/02/2022) dell'**Aeronautica Militare** espresso, ai sensi dell'art. 334, comma 1, del D.Lgs. 66/2010;
- ✓ nulla osta prot. n. 7402 del 18/02/2020 (prot. DRA n.11593 del 25/02/2022) del **Servizio 8 Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia del Dipartimento Regionale dell'Energia** rilasciato, ai sensi degli artt. 112 e 120 del R.D. n. 1775/1933, per quanto attiene ai solo aspetti minerari, riconfermato con nota prot. n. 21776 del 08/07/2022 (prot. DRA n. 51544 del 08/07/2022)
- ✓ nulla osta a condizione prot.n. Di.SIC/633/URZ del 12/05/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) rilasciato dalla Società **SNAM S.p.A.**;
- ✓ parere preventivo di non interferenza prot. n. U. 0021517 del 18/02/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) di **Ustif Ministero Infrastrutture e Trasporti** rilasciato, ai sensi degli artt. 112 e 1120 del R.D. 1775/1933;
- ✓ nulla osta prot. n. RFI-DPR-DPT_PA.ING\A0011\P\2020\0004550 25/08/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) rilasciato dalla Società **RFI Rete ferroviaria Italiana S.p.A.**
- ✓ nulla osta prot. n. 7706 del 19/02/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) del **Servizio 10 Attività Tecnica e Risorse Minerarie del Dipartimento Regionale dell'Energia** rilasciato, ai sensi degli artt. 112 e 120 del R.D. n. 1775/1933;
- ✓ nulla osta prot. n. M_D E26346 REG2020 0006634 del 23/03/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) del **Comando Militare Esercito Sicilia** rilasciato, ai sensi del R.D. n. 1775, del 11 dicembre 1933, D.Lgs. n. 66, artt. 333, 334 del 15 marzo 2010, D.P.R. n. 90, artt. 439, 440, 441 e 442 del 15 marzo 2010;
- ✓ nulla osta prot. n. 42212 del 19/06/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) del **Dipartimento Regionale dell'Agricoltura – Serv. 5 U.O. 1 – Demanio Trazzerale** rilasciato, ai sensi dell'art. 13 L.R. 04/2003;
- ✓ nulla osta prot. n. 4611 del 30/06/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) del **Consorzio Bonifica Agrigento**;
- ✓ nulla osta di massima prot. n. 0331692 del 02/07/2020 rilasciato dalla Società **Anas S.p.A.**;
- ✓ parere favorevole prot. n. 26494 del 20/07/2020 del **Dipartimento Regionale per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico**;
- ✓ benessere al progetto prot. n. 4800 del 19/01/2021 (prot. DRA n.11593 del 25/02/2022) di **Terna S.p.A.**;
- ✓ autorizzazione paesaggistica con prescrizioni prot. n. 544 del 20/01/2021 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) della **Soprintendenza Beni Culturali e Ambientali di Agrigento** rilasciata, ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. n. 42/2004;
- ✓ parere favorevole prot. n. 164314 del 27/10/2021 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) dell'**Ufficio del Genio Civile di Agrigento “Servizio Acque Concessioni e Autorizzazioni e Impianti Elettriche”** espresso, ai sensi dell'art. 111 del R.D. 1775/1933;
- ✓ nulla osta prot. n. 10383 del 24/01/2022 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) del **Ministero dello Sviluppo Economico** relativo alla costruzione della sottostazione;
- ✓ nulla osta prot n. 10392 del 24/01/2022 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) del **Ministero dello Sviluppo Economico**, riportante l'invito alla X-ELIO ITALIA 3 s.r.l. di inviare alla TIM il Nulla osta relativo alla costruzione della sottostazione utenza MT/AT ed elettrodotto a 220 kV;
- ✓ nulla osta prot. n. 10342 del 24/01/2022 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) del **Ministero dello Sviluppo Economico** alla costruzione della sottostazione utenza MT/AT ed elettrodotto AT;

- ✓ nulla osta prot. n. 10363 del 24/01/2022 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) del **Ministero dello Sviluppo Economico** riportante l'invito alla X-ELIO di inviare alla TIM il Nulla osta relativo alle Cabine di trasformazione (PS) MT/BT a 30 kV;
- ✓ nota prot. n. 4706 del 06/04/2020 con la quale l'**Agenzia del Demanio** comunica che gli attraversamenti di cui trattasi non sono di competenza dell'Agenzia;
- ✓ nota prot. n. 29496 del 04/09/2020 con la quale il **Servizio 3 "Autorizzazioni" del Dipartimento dell'Energia** ha comunicato la procedibilità dell'istanza di autorizzazione, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003;
- ✓ nota prot. n. 9519 del 25/07/2022 con la quale la **Soprintendenza per i BB.CC.A.A. di Agrigento** ha inoltrato l'Autorizzazione Paesaggistica prot. n. 544 del 20/01/2021 erroneamente non trasmessa precedentemente.

Successivamente alla Conferenza di Servizi del 26/07/2022 sono stati prodotti i seguenti atti, ulteriori pareri e/o prodotte note:

- **D.A. n. 208/GAB del 07/09/2022**, con il quale l'**Autorità Ambientale** ha rilasciato *giudizio di compatibilità ambientale positivo e parere favorevole della relativa Valutazione di Incidenza Ambientale a condizione che si ottemperino le prescrizioni riportate*;
- nota prot. DRA n. 71067 del 30/09/2022 con la quale il **Proponente** ha comunicato che il progetto in esame rientra fra quelli per i quali non sussistono i criteri di assoggettabilità all'iter valutativo. E pertanto è stata esclusa la valutazione dell'opera sotto gli aspetti aeronautici, secondo le citate linee guida ENAC/ENAV;
- nota prot. n. 15061 del 03/11/2020 (prot. DRA n. 64507 del 04/11/2020), con la quale l'**Autorità di Bacino** ha rilasciato l'Autorizzazione Idraulica Unica, ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. n. 523/1904, con le modalità di cui al DSG n. 55 del 07/08/2019 n. 68 del 12/09/2019 e n. 118 del 11/11/2019.

Relativamente ai lavori dell'odierna Conferenza perviene la nota prot. n. 123077 del 05/10/2022 (prot. DRA n. 72274 del 05/10/2022) con la quale la Società **ENAC S.p.A.** ha attestato l'avvenuto recepimento dell'asseverazione e ha chiesto di non avere inoltrato ulteriori comunicazioni.

La Dott. **La Rosa** concluso il riepilogo delle autorizzazioni/nulla osta/ pareri rilasciati dagli Enti/Amministrazioni coinvolti nel procedimento, passa la parola ai rappresentanti delle Amministrazioni/Enti presenti per acquisire il parere di competenza.

Prende la parola il Dott. **Principato** il quale conferma il parere favorevole con condizioni espresso con autorizzazione paesaggistica prot. n. 544 del 20/01/2021, e alle ore 11:52 lascia i lavori della Conferenza previa approvazione del verbale fin qui redatto.

Interviene la Dott. **Mauceri** Sindaco del Comune di Menfi la quale conferma il parere favorevole sulla fattibilità ai fini urbanistici dell'intervento in esame, precedentemente espresso in sede di Conferenza di Servizi del 02/07/2020.

La Dott. **La Rosa** chiede alla Ditta proponente se a seguito della comunicazione di procedibilità ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, di cui alla nota prot. n. 29496 del 04/09/2020, è stato concluso l'iter istruttorio da parte del Servizio 3 del Dipartimento Energia, ai fini del rilascio del titolo abilitativo di Autorizzazione Unica del predetto D.Lgs..

Il Dott. **Memoli** rappresenta che alla Società è pervenuta nota prot. n. 29406 del 30/09/2022 del Servizio 3 del Dipartimento Regionale dell'Energia, non indirizzata al Dipartimento dell'Ambiente, con la quale è stato rappresentato che per proseguire con l'istruttoria tecnico amministrativa all'approvazione

e relativa autorizzazione alla realizzazione ed esercizio dell'opera di cui trattasi, è stata richiesta documentazione integrativa conformemente alla lista di controllo. A tale richiesta la Società ha dato riscontro con pec del 05/10/2022, comunicandolo anche al Dipartimento dell'Ambiente, allegando la documentazione richiesta, nonché la dichiarazione di disponibilità terreni attestante che *“All'atto della presentazione dell'istanza per la verifica dell'ottemperanza, la scrivente Società si impegna ad allegare i rimanenti contratti attualmente in corso di proroga notarile aggiornati sulla base delle prescrizioni già ricevute con il Decreto di VIA e che saranno contenute nel provvedimento di PAUR e conformemente al progetto esecutivo che sarà redatto in ottemperanza delle stesse”*.

Alle ore 12:20 partecipa ai lavori della Conferenza di Servizi l'Arch. Frisina del Servizio 3 del Dipartimento Regionale dell'Energia.

L'Arch. **Frisina** verifica che le aree non sono investite dall'installazione dell'impianto fotovoltaico, perché stralciate con prescrizioni del D.A. n. 208/GAB del 07/09/2022, rappresenta che si può procedere all'emissione di Autorizzazione Unica, previa acquisizione del protocollo di informativa antimafia, trasmesso dalla Società in data 05/10/2022, pertanto si chiede la sospensione dei termini della Conferenza di Servizi. Alle ore 12:34 lascia i lavori della Conferenza previa approvazione del verbale fin qui redatto.

L'Arch. **Schifano** del Libero Consorzio Comunale di Agrigento esprime parere favorevole per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico in esame, e alle ore 12:42 lascia i lavori della Conferenza previa approvazione del verbale fin qui redatto.

Pertanto, alla luce di quanto sopra rappresentato, il **Presidente**, preso atto della necessità di acquisire, l'Autorizzazione Unica, ex art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003 da parte del Dipartimento Regionale dell'Energia, e nella considerazione che il suddetto titolo di A.U. deve essere rilasciato con provvedimento espresso, così come prevedono le disposizioni del diritto europeo, accoglie la richiesta dell'Arch. Frisina e , **sospende i lavori dell'odierna Conferenza di Servizi che riprenderanno entro 10 (dieci) giorni dal ricevimento del suddetto titolo abilitativo da parte del Dipartimento Regionale dell'Energia.**

La Dott. **La Rosa** chiede ai singoli partecipanti di dichiarare la loro approvazione del presente verbale, il quale verrà trasmesso via PEC a tutti i soggetti competenti, nonché pubblicato unitamente alla documentazione afferente al procedimento nella Sezione Pubblica del Portale Regionale Valutazioni Ambientali (rif. <https://si-vvi.regione.sicilia.it/viavas> - Codice Procedura **134**). Avendo acquisito l'approvazione dei presenti del contenuto del verbale, **alle ore 12:46** non avendo nient'altro da discutere si chiude il collegamento video.

Il Presidente
Antonio Patella

Il Funzionario Direttivo
Tiziana La Rosa





1

Servizio 1 “Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali”
Via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo
Pec: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale
(art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.)

Progetto: “Progetto di un impianto fotovoltaico denominato “Sambuca” di potenza pari a 41,43 MW (40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)”

Proponente: X-ELIO Italia 3 s.r.l.

ID Proc.: AG_023_IF00025

Cod. Proc. 134

Verbale Conferenza di Servizi conclusiva del 01 febbraio 2023

L’anno **2023**, il giorno **01** del mese di **febbraio**, alle ore 15:50 riprendono, in via telematica e in modalità audio/video tramite Skype, i lavori della riunione della Conferenza di Servizi *conclusiva* del giorno 06 ottobre 2022, convocata dal Servizio 1 di questo Dipartimento, con nota prot. n. 3508 del 18/01/2023, ai sensi dell’art. 27-bis, comma 7, del decreto legislativo n. 152/2006 e dell’art. 19 della legge regionale 7/2019 con gli effetti dell’art. 20 della legge regionale 7/2019 (art. 14-ter e 14-quater della legge 241/90 e ss.mm.ii.), i quali sono stati sospesi al fine di acquisire l’Autorizzazione Unica, ex art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003 da parte del Dipartimento Regionale dell’Energia.

Presiede i lavori dell’odierna Conferenza di Servizi e svolge le funzioni di segretario verbalizzante la Dott. Tiziana La Rosa, Funzionario Direttivo del Servizio 1, giusta delega prot. DRA n. 6531 del 01/02/2023.

Risultano presenti in video collegamento:

Per il Dipartimento dell’Ambiente:

Tiziana La Rosa Servizio 1 – DRA, giusta delega prot. DRA n. 6531 del 01/02/2023

Per il Proponente:

Gianfranco Memoli procuratore della Società
Maurizio Mazzola progettista della Società, giusta delega del 01/02/2023
Fabio Dardano responsabile Italia Project Development, giusta delega del 01/02/2023
Roberta Sabatino Responsabile affari legale della Società, giusta delega del 01/02/2023

Per le Amministrazioni interessate:

Marilena Mauceri Sindaco del Comune di Menfi
Giuseppe Di Carlo Assessore del Comune di Menfi
Michele Principato Soprintendenza per i BB.CC.AA. di Agrigento

1

Risultano assenti:

Dipartimento Regionale dell'Energia

Servizio 3 - Autorizzazione Infrastrutture e Impianti Energetici

Servizio 5 – Distretto Minerario di Agrigento

Servizio 8 - U.R.I.G

Consorzio di Bonifica della Sicilia Occidentale

Agenzia delle Dogane di Agrigento

Agenzia del Demanio ramo Aeronautica

Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Agrigento

Dipartimento Regionale dell'Agricoltura dello sviluppo rurale - Servizio 5 U.O.1 - Demanio Trazzerale

Dipartimento Regionale dell'Agricoltura

Servizio 3 -Multifunzionalità e diversificazione in agricoltura

Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

M.I.S.E.

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - ANSFISA ex USTIF

Comando Militare Esercito

Comando Militare Marittimo Autonomo Sicilia - Sezione Demanio

Aeronautica militare – Comando Scuole A.M.

Comune di Sambuca di Sicilia (AG)

Libero Consorzio Comunale di Agrigento

Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento

Dipartimento Regionale Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico

Dipartimento Regionale dell'Urbanistica

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Agrigento

Terna SpA

E -Distribuzione S.p.A. - Distribuzione territoriale rete Sicilia

ANAS S.P.A.

ENAC

ENAV S.p.A.

SNAM Rete Gas

RFI - Rete Ferroviaria Italiana

ARPA Sicilia

Siciliacque SpA

La Dott. **La Rosa** alle ore 15:50, essendosi attivato il collegamento in modalità audio/video tramite piattaforma Skype, verificata l'identità di tutti i partecipanti apre i lavori dell'odierna riunione precisando che le modalità di svolgimento della CdS sono quelle previste dalla legge regionale n. 7/2019 e ss.mm.ii., dove si dispone all'art. 19 comma 1 che *“La riunione della conferenza dei servizi in forma simultanea e in modalità sincrona si svolge nella data previamente comunicata ai sensi dell'articolo 18, comma 2, lettera d), con la partecipazione contestuale, ove possibile anche in via telematica, dei rappresentanti delle amministrazioni competenti”*, all'art. 19-bis comma 1 che *“La conferenza di servizi è convocata, tranne i casi di obiettiva impossibilità, in via telematica, con modalità tali da garantire l'integrità del contenuto, l'invio e l'avvenuta consegna”* e al successivo comma 2 che *“Le conferenze di servizi possono essere svolte in modalità telematica e comunque devono essere videoregistrate”*.

Per quanto sopra, chiede ai partecipanti di autorizzare la registrazione audio/video della CdS ai soli fini dell'utilizzo interno da parte del Servizio 1 – DRA. I partecipanti autorizzano alla suddetta registrazione audio/video. Allo stesso modo non si autorizzano ulteriori registrazioni da parte dei soggetti presenti ai fini della normativa vigente in materia di privacy e nessun consenso è prestato alla circolazione di immagini, video o file audio relativi alla presente Conferenza.

Richiamato il verbale della *prima* Conferenza di Servizi tenutasi in data **02/07/2020**, di cui alla notifica prot. DRA n. 38220 del 07/07/2020, nel corso della quale sono stati prodotti o resi i pareri/autorizzazioni/nulla osta delle Amministrazioni e degli Enti competenti al procedimento che vengono di seguito riportati:

- con nota prot. n. 21444 del 02/12/2019 (prot. DRA n. 80164 del 10/12/2019) il **Dipartimento Urbanistica** ha rappresentato al Dipartimento Regionale dell'Energia che, in riferimento all'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, non esprimerà alcun parere e che dovranno essere coinvolti gli uffici dei Comuni a cui compete la vigilanza urbanistico-edilizia;
- con nota prot. n. 138565 del 12/12/2019 (prot. DRA n. 82300 del 18/12/2019) l'**Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Agrigento** ha espresso parere favorevole sulla fattibilità, riservandosi di esprimere successivo Nulla Osta ai fini del vincolo idrogeologico sul progetto esecutivo;
- con nota prot. n. 122 del 07/01/2020 (prot. DRA n. 928 del 08/01/2020) **Siciliacque S.p.A.** ha autorizzato con prescrizioni la realizzazione dei lavori per l'impianto fotovoltaico in oggetto;
- con nota prot. n. 993 del 21/01/2020 (prot. DRA n. 4112 del 23/01/2020) il **Libero Consorzio Comunale di Agrigento** limitatamente agli aspetti inerenti le interferenze sulle strade di propria

- competenza ha espresso parere favorevole con prescrizioni la realizzazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto;
- con nota prot. n. 511 del 05/02/2020 (prot. DRA n. 7178 del 05/02/2020) il **Consorzio di Bonifica 3 Agrigento** ha rilasciato il nulla osta alla realizzazione del progetto in quanto le stesse non interferiscono con le strutture consortili;
 - con nota prot. n. 9377 del 26/02/2020 (prot. DRA n. 12181 del 27/02/2020) l'**Aeronautica Militare**, verificato che l'intervento non interferisce con compendi militari né con vincoli eventualmente imposti a loro tutela, ha espresso parere favorevole alla realizzazione di quanto in oggetto, ai sensi dell'art. 334, comma 1, del D.Lgs. n. 66/2010;
 - parere favorevole di fattibilità alla realizzazione del progetto, in quanto il progetto non interferisce con i vincoli presenti nel PRG vigente, espresso dal **Sindaco del Comune di Menfi** in sede di *prima* conferenza;
 - il rappresentante dell'Ufficio Tecnico del **Comune di Sambuca di Sicilia**, attesta la compatibilità urbanistica dell'impianto con il PRG vigente, a meno della zona che ricade nella fascia di rispetto boschiva, di cui all'art. 29 del NTA del PRG, per le quali il nulla osta è subordinato al parere della Soprintendenza per i BB.CC.AA. di Agrigento. Inoltre, esprime parere favorevole, ai sensi dell'art. 120 del R.D. 1775/1933;
 - il rappresentante dell'**Autorità di Bacino** esprime in linea di massima il parere favorevole comunicando che verrà successivamente trasmesso il provvedimento di Autorizzazione Idraulica Unica;

Richiamato il verbale della *seconda* Conferenza di Servizi tenutasi in data **26/07/2022**, di cui alla notifica prot. DRA n. 56226 del 27/07/2022, nel corso della quale sono stati prodotti o resi i pareri/autorizzazioni/nulla osta delle Amministrazioni e degli Enti competenti al procedimento che vengono di seguito riportati:

- **Aeronautica Militare** - parere favorevole alla realizzazione di quanto in oggetto, ai sensi dell'art. 334, comma 1, del D.Lgs. n. 66/2010 prot. n. 76984 del 25/11/2019 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022);
- **Siciliacque S.p.A.** prot. n. 0000122/20 del 07/01/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) - Nulla osta condizionato;
- **Assessorato dell'Energia Servizio 8 Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia** - nulla osta, ai sensi degli artt. 112 e 120 del R.D. n. 1775/1933, per quanto attiene ai solo aspetti minerari prot. n. 7402 del 18/02/2020 (prot. DRA n.11593 del 25/02/2022);
- **Assessorato dell'Energia Servizio 10 Attività Tecnica e Risorse Minerarie** - nulla osta, ai sensi degli artt. 112 e 120 del R.D. n. 1775/1933, prot. n. 7706 del 19/02/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022);
- **Ustif Ministero Infrastrutture e Trasporti** – parere preventivo di non interferenza ai sensi degli artt. 112 e 1120 del R.D. 1775/1933 prot. n. U. 0021517 del 18/02/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022);
- **Comando Militare Esercito Sicilia** - “NULLA CONTRO”, per quanto di competenza, alla realizzazione delle opere indicate in oggetto, ai sensi del: R.D. n. 1775, del 11 dicembre 1933, D.Lgs. n. 66, artt. 333, 334 del 15 marzo 2010, D.P.R. n. 90, artt. 439, 440, 441 e 442 del 15 marzo 2010 prot. n. M_D E26346 REG2020 0006634 del 23/03/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022);
- **SNAM** - nulla osta a condizione prot. n. Di.SIC/633/URZ del 12/05/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022);

- **Dipartimento Regionale dell'Agricoltura – Serv. 5 U.O. 1 – Demanio Trazzerale** – nulla osta ai sensi dell'art. 13 L.R.04/2003 prot. n. 42212 del 19/06/2020 (prot. DRA n.11593 del 25/02/2022);
- **Consorzio Bonifica Agrigento** prot. n. 4611 del 30/06/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) - Nulla Osta;
- **Anas** prot. n. 0331692 del 02/07/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022)- nulla osta di massima SS624;
- **RFI Rete ferroviaria Italiana** prot. n. RFI-DPR-DPT_PA.ING\A0011\PA\2020\0004550 25/08/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022);
- **Assessorato della salute Servizio 1 “Prevenzione secondaria, malattie professionali e sicurezza nei luoghi di lavoro”** parere favorevole prot. n. 26494 del 20/07/2020 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022);
- **Terna S.p.A.** prot. n. 4800 del 19/01/2021 - Benestare progetto di Sambuca (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022);
- **Soprintendenza Beni Culturali e Ambientali di Agrigento** - Autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del Codice dei Beni Culturali e del paesaggio prot. n. 544 del 20/01/2021 con prescrizioni (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022);
- **Genio Civile di Agrigento** – Acque Concessioni e Autorizzazioni e Impianti Elettriche prot. n. 164314 del 27/10/2021 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022)– Relazione istruttoria;
- **Ministero dello Sviluppo Economico** prot. n. 10383 del 24/01/2022 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) relativo alla costruzione della sottostazione;
- **Ministero dello Sviluppo Economico** prot n. 10392 del 24/01/2022 AT (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022), riportante l'invito alla X-ELIO ITALIA 3 s.r.l. di inviare alla TIM il Nulla osta relativo alla costruzione della sottostazione utenza MT/AT ed elettrodotto a 220 kV;
- **Ministero dello Sviluppo Economico** prot. n. 10342 del 24/01/2022 (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) - Nulla osta costruzione sottostazione utenza MT/AT ed elettrodotto AT;
- **Ministero dello Sviluppo Economico** prot. n. 10363 del 24/01/2022 AT (prot. DRA n. 11593 del 25/02/2022) riportante l'invito alla X-ELIO di inviare alla TIM il Nulla osta relativo alle Cabine di trasformazione (PS) MT/BT a 30 kV;
- con nota prot. n. 21776 del 08/07/2022 (prot. DRA n. 51544 del 08/07/2022) l'**Assessorato dell'Energia Servizio 8 Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia** ha confermato il Nulla Osta di cui alla nota n. 7402 del 18/02/2020;
- nota prot. n. 4706 del 06/04/2020 con la quale l'**Agenzia del Demanio** comunica che gli attraversamenti di cui trattasi non sono di competenza dell'Agenzia;
- nota prot. n. 29496 del 04/09/2020 con la quale il **Servizio 3 “Autorizzazioni” del Dipartimento dell'Energia** ha comunicato la procedibilità dell'istanza di autorizzazione, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003;
- nota prot. n. 9519 del 25/07/2022 con la quale la **Soprintendenza per i BB.CC.A.A. di Agrigento** ha inoltrato l'Autorizzazione Paesaggistica prot. n. 544 del 20/01/2021 erroneamente non trasmessa precedentemente.

Richiamato il verbale della Conferenza di Servizi *conclusiva* tenutasi in data **06/10/2022**, di cui alla notifica prot. DRA n. 72836 del 07/10/2022, nel corso della quale sono stati prodotti o resi i pareri/autorizzazioni/nulla osta delle Amministrazioni e degli Enti competenti al procedimento che vengono di seguito riportati:

- **D.A. n. 208/GAB** del 07/09/2022, con il quale l'Autorità Ambientale ha rilasciato *giudizio di compatibilità ambientale positivo e parere favorevole della relativa Valutazione di Incidenza Ambientale a condizione che si ottemperino le prescrizioni riportate*;

- nota prot. n. 15061 del 03/11/2020 (prot. DRA n. 64507 del 04/11/2020), con la quale l'**Autorità di Bacino** ha rilasciato l'Autorizzazione Idraulica Unica, ai sensi dell'art. 93 e seguenti del R.D. n. 523/1904, con le modalità di cui al DSG n. 55 del 07/08/2019 n. 68 del 12/09/2019 e n. 118 del 11/11/2019;
- il rappresentante del **Libero Consorzio Comunale di Agrigento** in sede di Conferenza ha espresso parere favorevole per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico in esame.

Riprendono in data odierna i lavori della Conferenza conclusiva rappresentando che:

- con nota prot. n. 39616 del 16/12/2022 (prot. DRA n. 91235 del 16/12/2022) il **Servizio 3 del Dipartimento Regionale dell'Energia** ha notificato D.D.G. n. 1782 del 05/12/2022 con il quale ha rilasciato l'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D.Lgs. n. 387/2003 per la realizzazione e l'esercizio del *“Progetto di un impianto fotovoltaico denominato “Sambuca” di potenza pari a 41,43 MW(40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)”*

Si dà la parola ai rappresentanti degli Enti e delle Amministrazioni presenti:

L'Arch. **Mauceri** conferma il parere favorevole reso al progetto in esame in sede di Conferenza di Servizi del 02/07/2022, e alle ore 16:18 lascia i lavori della Conferenza di Servizi previa approvazione del verbale fin qui redatto.

La Dott. **La Rosa** chiama telefonicamente e posta in viva voce Dott. Principato, il quale ha manifestato problemi tecnici nel collegamento.

Prende la parola il Dott. **Principato**, il quale conferma l'autorizzazione paesaggistica prot. n. 544 del 20/01/2021 rilasciata dalla Soprintendenza per i BB.CC.AA. di Agrigento con prescrizioni, le quali devono essere rigorosamente rispettate.

La Dott. **La Rosa**, dopo aver acquisito i pareri dei rappresentanti delle Amministrazioni/Enti presenti nell'odierna Conferenza di Servizi, passa al riepilogo dei titoli abilitativi per la realizzazione e l'esercizio del progetto, rilasciati nel corso della Conferenza di Servizi, ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006, consistenti in:

- provvedimento prot. n. 15061 del 03/11/2020 (prot. DRA n. 64507 del 04/11/2020) con il quale l'**Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia** ha rilasciato l'Autorizzazione Idraulica Unica ai sensi del R.D. n. 523/1904 e delle norme di attuazione del P.A.I. e del Piano di gestione del Rischio di Alluvioni con le modalità di cui ai Decreti del Segretario Generale n. 55 del 07/08/2019 e n. 68 del 11/11/2019;
- Autorizzazione Paesaggistica prot. n. 544 del 20/01/2021 rilasciata dalla **Soprintendenza per i BB.CC.AA. di Agrigento**, e trasmessa con nota prot. n. 9519 del 25/02/2022;
- **D.A. n. 208/GAB del 07/09/2022**, con il quale l'Autorità Ambientale ha rilasciato *giudizio di compatibilità ambientale positivo e parere favorevole della relativa Valutazione di Incidenza Ambientale a condizione che si ottemperino le prescrizioni riportate;*
- **D.D.G. n. 1782 del 05/12/2022** con il quale il **Dipartimento Regionale dell'Energia** ha rilasciato l'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D.Lgs. n. 387/2003 per la costruzione e l'esercizio del *“Progetto di un impianto fotovoltaico denominato “Sambuca” di potenza pari a 41,43 MW(40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie*

alla connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)” alla Società X-Elio Italia 3 s.r.l..

Si precisa che, ai sensi dell’art. 19 comma 6 della legge regionale n. 7/2019 e ss.mm.ii. (art. 14-ter comma 7 della legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.), si considera acquisito l’assenso senza condizioni degli Enti/Amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alle riunioni ovvero abbia espresso un dissenso non motivato o riferito a questioni che non costituiscono oggetto della conferenza.

La Dott. **La Rosa**, sulla base dei suddetti titoli abilitativi attestanti la posizione motivata **favorevole e unitaria** espressa dagli Enti/Amministrazioni partecipanti alla Conferenza di Servizi tramite i rispettivi rappresentanti, comunica, ai sensi e per gli effetti dell’articolo 19 comma 6 della legge regionale n. 7/2019 e ss.mm.ii. (art. 14-*quater* della legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.) la **conclusione favorevole della Conferenza di Servizi**, il cui verbale verrà adottato dall’Autorità Unica Ambientale ai fini del rilascio del P.A.U.R. ex art. 27-*bis* del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. per il progetto in argomento.

Ai fini del rilascio del decreto P.A.U.R. da parte di questo Assessorato del Territorio e dell’Ambiente si chiede alla Società X-ELIO Italia 3 s.r.l. di trasmettere:

- copia della ricevuta di pagamento della Tassa di Concessione Governativa ai sensi dell’art. 6 della legge regionale n. 24/1993 e ss.mm.ii. pari a € 180,76 secondo le modalità previste dalla nota prot. n. 4572 del 01/03/2022 del Dipartimento Regionale Finanze e Credito dell’Assessorato Regionale dell’Economia;
- dichiarazione di *non coniugio* ai sensi del punto 14 del Piano Triennale di Prevenzione dalla Corruzione 2022–2024 della Regione Siciliana, in applicazione dell’art. 1 comma 9 lettera e) della legge n. 190/2012 e ss.mm.ii.;
- dichiarazione da parte dei professionisti sottoscrittori degli elaborati progettuali, ai sensi dell’art. 36 co. 2 della legge regionale 1/2019, attestante il pagamento delle correlate spettanze professionali.

Non si richiedono le informazioni antimafia di cui al D.Lgs. n. 159/2011 in quanto richieste dal Dipartimento Regionale dell’Energia prot. n. PR_PMUTG_0376811_20221011 effettuata in data 11/10/2022 attraverso consultazione della Banca Dati Nazionale Antimafia (BDNA), previa immissione dei dati forniti dalla Società con apposita dichiarazione, ai sensi dell’art. 99 comma 2-bis del Codice antimafia.

La Dott. **La Rosa** chiede ai singoli partecipanti di dichiarare la loro approvazione del presente verbale, il quale verrà trasmesso via PEC a tutti i soggetti competenti, nonché pubblicato unitamente alla documentazione afferente al procedimento nella Sezione Pubblica del Portale Regionale Valutazioni Ambientali (rif. <https://si-vvi.regione.sicilia.it/viavas> - Codice Procedura 134). Avendo acquisito l’approvazione dei presenti del contenuto del verbale, alle ore **16:30** non avendo nient’altro da discutere si chiude il collegamento video.

Il Presidente
Tiziana La Rosa



NUMERO DI CODICE FISCALE 80012000826
PARTITA I.V.A. 02711070827

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA

SERVIZIO 4 – DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA

VIA GIOVANNI BONSIGNORE, 1 – 90135 PALERMO

Imposta di bollo di € 16,00 assolta in
modo virtuale mediante pagamento
con mod. F24 in data 21/09/2020

Protocollo n. 15061 del 03.11.2020

Alla Società X-Elio Italia 3 s.r.l.
xelioitalia3srl@legalmail.it

All'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente
Dipartimento Regionale dell'Ambiente - Servizio 1
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

- e p. c. Al comune di Menfi (AG)
protocollo@pec.comune.menfi.ag.it
- “ “ “ Al Comune di Sambuca di Sicilia (AG)
protocollo@pec.comune.sambucadisicilia.ag.it
- “ “ “ All'Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Sicilia
dre_Sicilia@pce.agenziademanio.it
- “ “ “ Al Servizio 3 “Pareri e Autorizzazioni”
SEDE

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE IDRAULICA UNICA – Provvedimento rilasciato ai sensi del R.D. n. 523/1904 e delle norme di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico e del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni, con le modalità di cui ai Decreti del Segretario Generale n. 55 del 07/08/2019, n. 68 del 12/09/2019 e n. 118 del 11/11/2019.

- **Lavori:** Comune di Menfi e Sambuca di Sicilia (AG) - AG23 IF25 - Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.AU.R.) ai sensi dell'articolo 27-bis del D.Lgs. 152/2006 per il 'Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Sambuca" di potenza pari a 41,43 MW (40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AQ) e Sambuca di Sicilia (AG)" - [Cod. Procedura 134].
- **Ditta: X-Elio Italia 3 s.r.l.** - sede legale in Roma, Corso Vittorio Emanuele II n. 349, P.IVA 14929451004, REA RM-1556038.

**IL SEGRETARIO GENERALE
DELL'AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA**

VISTO il “*Testo Unico delle disposizioni di legge intorno alle opere idrauliche delle diverse categorie*” di cui al Regio Decreto 25 luglio 1904 n. 523 e ss.mm.ii. e in particolare il Capo IV “*Degli argini ed altre opere che riguardano il regime delle acque pubbliche*” e il Capo VII “*Polizia delle acque pubbliche*”;

VISTA la legge 5 gennaio 1994 n. 37 “*Norme per la tutela ambientale delle aree demaniali dei fiumi, dei*

torrenti, dei laghi e delle altre acque pubbliche”;

- VISTE le norme di attuazione del “*Piano Stralcio di Bacino per l’Assetto Idrogeologico*” della Regione Siciliana, adottate con D.A. dell’Assessore al Territorio e Ambiente n. 298/41 del 04/07/2000 e s.m.i;
- VISTE le norme di attuazione del “*Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni*” della Regione Siciliana;
- VISTO il paragrafo 5.1.2.3 “*Compatibilità Idraulica*” delle Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con Decreto 17 gennaio 2018 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- VISTO il paragrafo C5.1.2.3 “*Compatibilità Idraulica*” della Circolare 21 gennaio 2019 n. 7 C.S.LL.PP. del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- VISTO l’art. 7, comma 2, della L.R. n. 7/2019 che disciplina le ipotesi di deroga al rigoroso ordine cronologico con il quale le pubbliche amministrazioni sono tenute ad esaminare gli atti di loro competenza ed in particolare la lett. a) del succitato comma 2, la quale dispone che: “*sono esaminati con carattere di priorità gli atti in relazione ai quali il provvedimento dell’amministrazione interessata deve essere reso nell’ambito di conferenza di servizi*”;
- VISTA la Direttiva del Segretario Generale di questa Autorità prot. n. 1946 del 12/02/2020 avente ad oggetto: “*Criteri di priorità sull’emanazione degli atti esterni - l.r. 7 del 21/05/2019*”;
- VISTO il Decreto del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n. 55 del 7 agosto 2019 con il quale è stata istituita la Autorizzazione Idraulica Unica;
- VISTI i Decreti del Segretario Generale di questa Autorità di Bacino n. 68 del 12 settembre 2019 e n. 118 del 11 novembre 2019 con i quali sono meglio chiariti il campo di applicazione della predetta Autorizzazione Idraulica Unica e le modalità di rilascio della stessa;
- VISTA la nota prot. n. 76984 del 25/11/2019 assunta al protocollo di questa Autorità n. 9165 in data 25/11/2019 con la quale l'Assessorato Territorio e Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente - Servizio 1, ha comunicato la procedibilità dell’istanza, l’avvenuta pubblicazione della documentazione e il nominativo del responsabile del procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) ai sensi dell’articolo 27-bis del D.Lgs. 152/2006, per il procedimento di VIA di competenza regionale per il "Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Sambuca" di potenza pari a 41,43 MW (40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)". Con la stessa nota si comunicava l'avvenuta pubblicazione sul portale ambientale SIVVI (<http://sivvi.artasicilia.eu/si-vvi/faces/jsp/public/navigatore.jsp>), dei relativi allegati progettuali [Cod. Procedura 134];
- VISTA la nota prot. n. 6541 del 03/02/2020 dell'Assessorato Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente - Servizio 1 (acquisita al prot. di questa Autorità n.1461 del 04/02/2020) con la quale veniva comunicata la pubblicazione dell’avviso al pubblico, ai sensi dell’art. 27-bis, comma 4 del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii. per la realizzazione dell’impianto in oggetto;
- VISTA la nota del 12/05/2020 (acquisita al prot. di questa Autorità al n. 6221 del 13/05/2020) della ditta X-Elio Italia 3 s.r.l. con la quale è stato richiesto a questa Autorità il rilascio del Nulla Osta di competenza alla realizzazione dell’impianto in oggetto e trasmessa la documentazione integrativa di seguito elencata, tramite indicazione del link dal quale scaricare la stessa (https://drive.google.com/drive/folders/1UmjKr5CBEG5JY_Enu5FRWhnjsgHKiFsE):
- n. 1 copia della relazione delle interferenze con i corsi d'acqua demaniali;
 - n. 1 copia della planimetria generale dell'impianto con individuazione delle interferenze su CTR;
 - n. 1 copia della planimetria con i particolari di ogni interferenza;
 - n. 1 copia della relazione delle interferenze con il PAI;
 - n. 3 tavole interferenze con il PAI;
- VISTA la nota prot. 31047 del 06/08/2020 (acquisita al prot. AdB al n. 7462 in pari data) con la quale l'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente - Servizio 1, ha indetto, ai sensi dell'art 14- ter della legge 241/90 e ss.mm.ii., con gli effetti del 14-quater della predetta legge 241/90 e ai sensi dell'art. 17 della legge regionale 21 maggio 2019, n. 7, la conferenza dei servizi in modalità audio/video tramite skype per il 02/07/2020, in forma simultanea e in modalità sincrona, per l'acquisizione del parere o nulla osta di competenza per il rilascio Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) ai sensi dell'articolo 27-bis del D.Lgs. 152/2006 per il "Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Sambuca" di potenza pari a 41.43 MW (40 MW in immissione)

nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)'. Alla nota risulta allegato il Parere Istruttorio Intermedio (P.I.I.) n. 10 della Commissione Tecnica Specialistica, reso durante la seduta plenaria del 19 febbraio 2020;

ESAMINATI i contenuti degli elaborati progettuali;

PRESO ATTO che il progetto definitivo consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra, su strutture ad inseguimento monoassiale (trackers), in sette diversi lotti di terreno, di cui cinque ubicati nel territorio del Comune di Menti e gli altri due in quello del Comune di Sambuca di Sicilia. L'impianto sarà composto, complessivamente, da n. 9 campi della potenza variabile da 2,1 MW sino a 7,3 MW, collegati fra loro attraverso una rete di distribuzione interna in media tensione. In particolare, nel territorio del Comune di Menfi verranno realizzati n. 6 campi, per una potenza complessiva pari a 28,43 MW. Nel territorio del Comune di Sambuca verranno, invece, realizzati n. 3 campi, per una potenza complessiva pari a 13,00 MW.

Presso l'impianto verranno realizzate le cabine di campo e la cabina principale di impianto, dalla quale si dipartiranno le linee di collegamento di media tensione interrate verso il punto di consegna, individuato presso la nuova sottostazione elettrica di trasformazione di utente, che verrà realizzata nei pressi dell'esistente stazione elettrica di Sambuca di Sicilia, lungo il confine sud ovest dell'area del Lotto 5 del parco fotovoltaico in progetto e collegata alla Stazione Elettrica Terna tramite cavo aereo. Le opere di collegamento saranno interrate (cavidotto) e quando possibile, il progetto prevede di sfruttare la viabilità e gli attraversamenti esistenti nell'area.

CONSIDERATO che il tracciato dei cavidotti di collegamento tra l'impianto fotovoltaico e la stazione di trasformazione interferisce con alcune aree in dissesto cartografate nel P.A.I. del Bacino idrografico di riferimento e con alcuni corsi d'acqua demaniali, per cui è necessario il rilascio dell'Autorizzazione Idraulica Unica di competenza di questa Autorità. In particolare, le interferenze tra corsi d'acqua demaniali e le opere di progetto sono elencate nella tabella a seguire.

ID Interferenza	Interferenza opera con sottoservizi	corso d'acqua interessato	Tipo di interferenza	Modalità attraversamento	Descrizione opera oggetto di interferenza	Comune
Interferenza 1 Attraversamento Ponte	Ponte	Vallone Cavarretto	Attraversamento aereo	1 terna di cavi zancata alla parte esterna del ponte con canalina portacavi poggiata su staffe in acciaio ancorate alla struttura	Strada comunale senza nome	Menfi
Interferenza 10 Attraversamento Ponte	Ponte	impluvio di C/da Genovese	Attraversamento aereo	2 terne di cavi zancate alla parte esterna del ponte con canalina portacavi poggiata su staffe in acciaio ancorate alla struttura	Strada Provinciale S.P.41	Menfi
Interferenza 15 Attraversamento Ponte	Ponte	Vallone S. Vincenzo	Attraversamento aereo	2 terne di cavi zancate alla parte esterna del ponte con canalina portacavi poggiata su staffe in acciaio ancorate alla struttura	Regia Trazzera S. Margherita Sciacca	Menfi
Interferenza 18 Attraversamento Scatolare	Scatolare	impluvio Casa Amodeo	Attraversamento aereo	2 terne di cavi sotto la sede stradale e sopra il ponte	Regia Trazzera S. Margherita Sciacca	Menfi
Interferenza 21 Attraversamento Ponte	Ponte	impluvio di Case Bertolino Ovest	Attraversamento aereo	1 terna di cavi zancata alla parte esterna del ponte con canalina portacavi poggiata su staffe in acciaio ancorate alla struttura	Strada Provinciale ex S.S. 188 d.B.	Menfi
Interferenza 22 Attraversamento Ponte	Ponte	impluvio di Case Bertolino Est	Attraversamento aereo	1 terna di cavi zancata alla parte esterna del ponte con canalina portacavi poggiata su staffe in acciaio ancorate alla struttura	Strada Provinciale ex S.S. 188 d.B.	Menfi
Interferenza 26 Attraversamento Fluviale	strada comunale a guado	affluente del Fiume Carboj	Attraversamento in subalveo	cavidotto in CRG in PEAD DN 200 a quota non inferiore a m 2,00 dal greto del corso d'acqua	Strada comunale senza nome	Menfi

Per l'attraversamento dei corsi d'acqua in corrispondenza di ponti esistenti, i cavi saranno alloggiati all'interno di una canalina (dimensione 45x16 cm) zancata alla struttura tramite staffe in acciaio sul bordo esterno del ponte, lato valle. Per l'attraversamento dell'affluente del F. Carboj in subalveo è previsto il posizionamento del cavidotto in CRG DN 200 a profondità di 2 m dal fondo dell'alveo e la posa di due pozzetti interrati (dimensioni 1,00 m x 1,00 m x 1,00 m) su entrambe le sponde dell'alveo, a distanza di 4,00 m dalla sponda.

CONSIDERATO che i cavi saranno zancati sempre sul lato di valle dei corsi d'acqua demaniali ed non saranno modificate la sezione idraulica dei ponti che attraversano i suddetti corsi d'acqua, per cui le opere di progetto non modificano il deflusso delle portate nei corsi d'acqua intercettati;

VISTA la nota prot. n 10277 del 05/08/2020 del Servizio 4 di questa Autorità con la quale sono state richieste alla Ditta Proponente integrazioni documentali in merito alla documentazione di cui all'art. 36 della L.R. n. 1/2019, all'assolvimento dell'imposta di bollo per il rilascio della presente Autorizzazione, nonché l'Atto di assenso dei proprietari/gestori delle infrastrutture di attraversamento dei corpi d'acqua intercettati alle quali il progetto prevede la zancatura delle linee elettriche;

VISTA la nota prot. n. 12339 del 23/09/2020 con la quale la Società proponente ha trasmesso la seguente documentazione:

- Lettera affidamento incarico, ai sensi della L.R. 1/2019, art. 36, comma 1, alla Società Hydro Engineerings S.S. di Damiano e Mariano Galbo, con sede legale in via Rossotti n. 39, 91011 TP – P.Iva 02050770813, per la progettazione delle opere civile, elettriche e strutturali dei lavori indicati in oggetto;
- Attestazione del professionista di avvenuto pagamento corrispettivi L.R. 1/2019 art.36 comma 2;
- Attestazione di avvenuto pagamento dell'imposta di bollo dell'importo di € 16,00;
- Atti di assenso dei proprietari/gestori delle infrastrutture viarie interessate dalla posa dei cavidotti;
- Nulla Osta del Libero Consorzio Comunale di Agrigento;
- Nulla Osta di massima rilasciato dalla Società ANAS SpA all'attraversamento della S.S. 188 Dir/b;
- Parere Favorevole di fattibilità alla realizzazione del progetto, espresso dal Comune di Menfi in sede di Conferenza dei Servizi in data 02/07/2020, di cui si trasmette il verbale;
- Nulla Osta prot. n. 42212 del 19/06/2020 rilasciato dal Dipartimento dello Sviluppo Rurale e Territoriale, Servizio 5 Gestione del demanio forestale, Trazzerale e usi civici, U.O. 1 Demanio Trazzerale;

CONSIDERATO che la ditta richiedente ha prodotto la documentazione prevista dai commi 1 e 2 dell'art. 36 della Legge Regionale 22 febbraio 2019 n. 1 (*Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi*);

CONSIDERATO che con riferimento al Regio Decreto 25 luglio 1904 n. 523 le opere e/o le attività sopra descritte necessitano di autorizzazione ai sensi degli articoli 93 e segg.;

VISTO il parere rilasciato dal Servizio 3 di questa Autorità con nota prot. n. 9152 del 10/07/2020 propedeutico al rilascio della presente Autorizzazione, con il quale:

- 1) per gli aspetti relativi al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – Assetto Geomorfologico, si evidenzia che: il cavidotto interferisce con i dissesti geomorfologici identificati con codice 052-IME-014 (Attivo - Tipologia di dissesto: Processi dovuti a processi erosivi intensi) e con codice 058-1 ME-003 (Attivo - Tipologia di dissesto: Processi dovuti a processi erosivi intensi), ad entrambi i quali è stata attribuita pericolosità media P2. Vista la normativa di attuazione del PAI, la valutazione dello studio idrologico-idraulico nonché l'emissione del giudizio di compatibilità è in capo All'amministrazione Comunale nell'ambito delle valutazioni in ordine all'ammissibilità delle opere di cui in oggetto.
- 2) per agli aspetti relativi al Regio Decreto 25 luglio 1904 n. 523 si evidenzia che le opere di progetto interferiscono con alcuni corsi d'acqua demaniali ma *“l'intervento non modifica il deflusso delle portate nei corsi d'acqua...Visto quanto sopra, si esprime PARERE FAVOREVOLE di compatibilità idraulica per l'autorizzazione di cui al R.D. 523/1904 con le seguenti prescrizioni:*
 1. questa Autorità si riserva la facoltà di ordinare modifiche all'opera autorizzata a cura e spese del soggetto autorizzato o anche di procedere alla revoca della presente autorizzazione nel caso

- in cui si rendesse necessario modificare la sezione del corso d'acqua in corrispondenza dell'attraversamento stradale per adeguarne la capacità di deflusso;*
- 2. che vengano osservate tutte le condizioni e gli accorgimenti progettuali contenuti nella progettazione;*
 - 3. che vengano adottate in fase di cantiere tutte le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza idraulica nelle aree oggetto di intervento;*
 - 4. che venga sollevata in maniera assoluta L'Amministrazione Regionale da qualsiasi molestia, azione c/o danno che ad essa potessero derivare da parte terzi in conseguenza del provvedimento in argomento;*
 - 5. che sono fatti salvi tutti gli alti visti, pareti, autorizzazioni e concessioni necessari alla realizzazione delle opere in argomento, nel rispetto delle normative vigenti”.*

CONSIDERATO che i lavori di cui al progetto in esame interessano l'alveo dei seguenti corsi d'acqua:

- Vallone Cavarretto, corso d'acqua inserito nell'elenco delle acque pubbliche della Provincia di Agrigento al n. 13 e al n. 12 dei corsi d'acqua transitati al Demanio della Regione Siciliana con Decreto del Presidente della Repubblica 16 dicembre 1970 n. 1503 ma che nel tratto intercettato scorre su aree di proprietà privata non demaniali.
- Impluvio in C/da Genovese del Comune di Menfi, corso d'acqua che scorre su aree di proprietà privata non demaniali;
- Vallone San Vincenzo, corso d'acqua pubblica che non risulta inserito in alcun elenco di acque pubbliche e pertanto è ancora oggi di proprietà del Demanio dello Stato ma che nel tratto intercettato dalle opere di progetto scorre su aree di proprietà privata;
- Impluvio nei pressi di Casa Amodeo, nel Comune di Menfi, corso d'acqua che scorre su aree di proprietà privata non demaniali;
- Impluvio nei pressi di Case Bertolino, nel Comune di Menfi, corso d'acqua che scorre su aree di proprietà privata non demaniali;
- Impluvio affluente del Fiume Carboj, nel Comune di Menfi, corso d'acqua che scorre su aree di proprietà privata non demaniali;

ATTESTA

che, con riferimento al rilascio del parere di compatibilità idraulica di cui alle Norme di Attuazione del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni, l'attuale regime normativo non ne prevede il rilascio per la fattispecie in esame;

ATTESTA

che per la realizzazione delle opere di progetto, ricadenti nel Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino Idrografico del Fiume Carboj (n. 059) e dell'Area Territoriale tra il bacino idrografico del Fiume Belice e il bacino idrografico del Fiume Carboj (058), approvato con DPR n. 285 del 05/07/2007 (pubblicato sulla GURS n. 47 del 05/10/2007) e ss.mm.ii., questa Autorità di Bacino non deve esprimere alcun parere di compatibilità geomorfologica;

ATTESTA

che le opere di progetto non ricadono all'interno di aree a pericolosità e/o rischio idraulico censite nelle carte tematiche del P.A.I. del Bacino Idrografico di riferimento;

RILASCIA

alla ditta **X-Elio Italia 3 s.r.l.** con sede legale in Roma, Corso Vittorio Emanuele II n. 349, P.IVA 14929451004, REA RM-1556038 “*nulla osta idraulico*” ai sensi degli artt. 93 e seguenti del R.D. n. 523/1904 sul progetto per la realizzazione delle opere in premessa descritti.

Il presente provvedimento è rilasciato con le raccomandazioni e le prescrizioni di seguito riportate:

a) Prescrizioni e/o raccomandazioni di cui al parere prot. n. 9152 del 10/07/2020 del Servizio 3 di questa Autorità di Bacino:

- 1. questa Autorità si riserva la facoltà di ordinare modifiche all'opera autorizzata a cura e spese del soggetto autorizzato o anche di procedere alla revoca della presente autorizzazione nel caso in cui si*

rendesse necessario modificare la sezione del corso d'acqua in corrispondenza dell'attraversamento stradale per adeguarne la capacità di deflusso;

2. *che vengano osservate tutte le condizioni e gli accorgimenti progettuali contenuti nella progettazione;*
3. *che vengano adottate in fase di cantiere tutte le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza idraulica nelle aree oggetto di intervento;*
4. *che venga sollevata in maniera assoluta L'Amministrazione Regionale da qualsiasi molestia, azione c/o danno che ad essa potessero derivare da parte terzi in conseguenza del provvedimento in argomento;*
5. *che sono fatti salvi tutti gli alti visti, pareti, autorizzazioni e concessioni necessari alla realizzazione delle opere in argomento, nel rispetto delle normative vigenti”.*

b) Ulteriori prescrizioni e/o raccomandazioni:

1. la presente Autorizzazione si intende accordata esclusivamente in merito ai lavori di realizzazione dell'impianto fotovoltaico denominato "Sambuca" di potenza pari a 41,43 MW (40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AQ) e Sambuca di Sicilia (AG), secondo gli elaborati progettuali resi disponibili dalla Ditta Proponente; sono esclusi qualsiasi altra opera e/o intervento che possa alterare il buon regime delle acque pubbliche;
2. eventuali variazioni al progetto dovranno essere sottoposte a questa Autorità per il rilascio della relativa Autorizzazione;
3. i materiali di rifiuto e i materiali detritici non riutilizzati nel sito per la realizzazione di piazzole, viabilità e fondazioni, come previsto nel progetto definitivo, dovranno essere allontanati dall'intorno degli alvei e portati a pubblica discarica;
4. durante la realizzazione dei lavori non dovranno recarsi danni alle eventuali opere idrauliche presenti nell'area di intervento o negli immediati dintorni;
5. in corrispondenza dell'attraversamento dell'affluente del F. Carboj con cavidotto in subalveo, la posa dei due pozzetti interrati (dimensioni 1,00 m x 1,00 m x 1,00 m) su entrambe le sponde dell'alveo avvenga a distanza dalle relative sponde non inferiore a 10,00 m;
6. dopo la realizzazione dello scavo per l'attraversamento in subalveo dell'affluente del Fiume Carboj dovrà essere posta particolare cura per il ripristino della situazione ante operam, con particolare riferimento alla sezione idraulica del corso d'acqua;
7. si consiglia di proteggere il fondo alveo dell'affluente del Fiume Carboj in corrispondenza dell'attraversamento del cavidotto e per un congruo tratto a monte ed a valle dell'attraversamento con materassi tipo Reno, dello spessore di circa 30 cm, al fine di evitare danni al cavidotto a seguito di fenomeni di erosione fluviale;
8. dovranno essere programmati con cadenze adeguate e con oneri a carico di codesta Società, interventi di manutenzione degli alvei attraversati, alla luce anche dei contenuti della Circolare del Segretario dell'Autorità di Bacino (nota prot. n. 5750 del 17/09/2019), in modo da eliminare eventuali detriti che nel tempo potrebbero accumularsi e ridurre così la sezione idraulica di deflusso;
9. codesta Società è tenuta a farsi carico del monitoraggio delle opere realizzate, nonché a programmare e realizzare i necessari interventi di manutenzione delle stesse;
10. la presente Autorizzazione si intende accordata con l'esclusione di ogni responsabilità dell'Amministrazione regionale in ordine alla stabilità dei manufatti sui quali è previsto l'ancoraggio delle canalette in attraversamento dei corsi d'acqua intercettati, in relazione al variabile regime idraulico dei corsi d'acqua, anche in presenza di eventuali variazioni del profilo di fondo (abbassamenti o innalzamenti d'alveo);
11. i lavori, con particolare riguardo all'attraversamento in subalveo dell'affluente del Fiume Carboj, dovranno essere eseguiti durante il periodo di magra del corso d'acqua ed in ogni caso dovranno essere adottate in fase di cantiere tutte le precauzioni e gli accorgimenti che garantiscano condizioni di sicurezza idraulica nelle aree oggetto di intervento;
12. codesta Società dovrà farsi carico di tutti i danni a persone e/o cose che la realizzazione delle opere in questione possa produrre in ordine ad aspetti di natura idrogeologica.

L'inizio dei lavori, del quale dovrà essere data preventiva comunicazione a questa Autorità di Bacino, dovrà avvenire entro novanta (90) giorni dalla data della presente Autorizzazione. Oltre tale termine l'inizio dei lavori dovrà essere accompagnato da dichiarazione di un tecnico abilitato all'esercizio della professione il quale dovrà verificare e attestare che non siano mutati il regime normativo e quello vincolistico. In ogni

caso l'ultimazione dei lavori dovrà avvenire entro tre (3) anni dal loro inizio, decorsi i quali questa Autorizzazione Idraulica Unica perderà di efficacia e dovrà essere nuovamente richiesta.

Al termine dei lavori, entro trenta (30) giorni dalla loro ultimazione, dovrà essere trasmessa a questa Autorità di Bacino apposita comunicazione, accompagnata da una attestazione che le opere realizzate sono del tutto conformi a quelle oggetto della presente A.I.U. e da una planimetria con la georeferenziazione delle opere realizzate e/o delle attività eseguite.

Il presente provvedimento sarà pubblicato per esteso sul sito istituzionale dell'Autorità di Bacino, nella sezione "Avvisi e comunicazioni", sottosezione "Autorizzazioni".

Avverso il presente provvedimento è possibile presentare ricorso al TAR entro 60 giorni dalla data di pubblicazione sul sito istituzionale di questa Autorità ovvero al Presidente della Regione entro 120 giorni dalla suddetta data.

Per gli aspetti strettamente legati al Testo Unico di cui al Regio Decreto 25 luglio 1904 n. 523 e ss.mm.ii. può altresì essere proposto ricorso giurisdizionale entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data del presente provvedimento al Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche, ai sensi del combinato disposto del Titolo IV (artt. 138-210) del Testo Unico di cui al Regio Decreto 11 dicembre 1933 n. 1775 e del Decreto Legislativo 2 luglio 2010 n. 104 e ss.mm.ii.

Il Funzionario direttivo
Firmato: Dott. Valeria Innocente

Il Dirigente del Servizio 4
Ing. Giuseppe Dragotta

Documento firmato da:
GIUSEPPE DRAGOTTA
30.10.2020 11:29:32 UTC

Il Segretario Generale
Ing. Francesco Greco



Documento
firmato da:
FRANCESCO
GRECO
03.11.2020 12:
59:04 UTC



Regione Siciliana
Assessorato dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
www.regione.sicilia.it/beniculturali
Posta certificata del Dipartimento:
dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it

Soprintendenza Beni Culturali e Ambientali di Agrigento
Via Ugo La Malfa-Villa Genuardi
92100 Agrigento
tel. 0922 552611 – fax 0922 401587
sopriag@regione.sicilia.it
Posta certificata: sopriag@certmail.regione.sicilia.it
www.regione.sicilia.it/beniculturali/sopriag

U.O.B. S12.3

Sezione per i beni paesaggistici e demotnoantropologici
tel. 0922 552615 – 0922 552626
fax 0922 401587 – 0922 552688
sopriag.uo3@regione.sicilia.it

Partita Iva 02711070827
Codice Fiscale 80012000826

Agrigento Prot. n. **5461³** del **20 GEN. 2021**
Allegati n.

rif. prot. n. del

OGGETTO: Richiesta di Autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D. Lgs. 22 gennaio 2004 n. 42, per la realizzazione di un impianto fotovoltaico "Sambuca di potenza pari a 41,43MW e relative opere di connessione alla RTN, ricadenti nei Comuni di Menfi e Sambuca di Sicilia"

Ubicazione: Varie Contrade ricadenti nei Comuni di Menfi e Sambuca di Sicilia

Comune: Menfi e Sambuca di Sicilia

Ditta: X-Elio Italia3 s.r.l.

Riferimenti catastali: Fogli di mappa catastale n. 21 del Comune di Menfi, particelle 51, 52, 78, 79, 80, 101;

Fogli di mappa catastale n. 23 del Comune di Menfi, particelle 62, 70;

Foglio di mappa catastale n. 25 del Comune di Menfi, particelle 25, 29, 30, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 78, 79, 101, 145, 147, 148, 149, 150, 227, 230, 231, 233, 253, 343;

Fogli di mappa catastale n. 40 del Comune di Menfi, particella 128;

Fogli di mappa catastale n. 43 del Comune di Menfi, particella 187;

Fogli di mappa catastale n. 54 del Comune di Sambuca di Sicilia, particelle 74, 78, 134, 135, 136, 318, 319, 321, 322;

Fogli di mappa catastale n. 66 del Comune di Sambuca di Sicilia, particelle 8, 37, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 76, 77, 138;

Contesto Paesaggistico PL 1 – Area con livello di tutela 2 (1g), livello di tutela 3 (1h), livello di tutela 1 (4a), livello di tutela 3 (2e) e livello di tutela 3 (4h)

Autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D. Lgs. 22 gennaio 2004 n. 42 e ss.mm.ii.;

Prot. 13338/19

Alla Ditta: MEMOLI Gianfranco Rafael
in qualità di Procuratore Speciale della Società
"X-Elio Italia3 s.r.l."

Corso Vittorio Emanuele II n. 349
00186 Roma

Indirizzo PEC: xelioitalia3srl@legalmail.it,

All' Ufficio Tecnico del Comune di
Menfi
protocollo@pec.comune.menfi.ag.it

All' Ufficio Tecnico del Comune di
Sambuca di Sicilia
utc@pec.comune.sambucadisicilia.ag.it

Vista la richiesta del 27/11/2019 prot. n. 13338 e del 04/02/2020 prot. 1647;

visto il versamento sul c/c 229922 effettuato in data 09/08/2019 di € 150,00;

visto la verifica del 12/02/2020 di assenza di misure di prevenzione per il richiedente;

Responsabile procedimento	Giuseppe Maragliano			Responsabile Istruttoria:	Ignazio Perrone	
Stanza	18	Piano 3	Tel.	0922 552626	Durata procedimento	120 giorni
Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP)	e-mail			urpsopriag@regione.sicilia.it	Responsabile:	Adriana Cascino
Stanza	30	Piano 1°	Tel.	0922 552516	Orario e giorni ricevimento	Lunedì e Venerdì 9,00-13,00-Mercoledì 15,30-17,30

visto la lettera di incarico, alla Società incaricata Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo, redatta ai sensi dell'art. 36 comma 1 della L. R. n. 1/20019;

visto la Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione della Società incaricata Hydro Engineering s.s. di Mariano Galbo, redatta ai sensi dell'art. 36 comma 2 della L. R. n. 1/20019;

visto il Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, D. Lgs. 22 gennaio 2004 n. 42 e ss.mm.ii.;

visto il Piano Paesaggistico degli ambiti 2,3,5,6,10,11,15, ricadenti nella provincia di Agrigento adottato con D.A. n° 7 del 29 luglio 2013 ai sensi degli artt. 139 e ss. del D.Lgs. 22 gennaio 2004 n° 42 e ss. mm. ii. e degli articoli 24 secondo comma e 10 terzo comma del regolamento di esecuzione della legge 29 giugno 1939, n° 1497, approvato con R.D. 3 giugno 1940, n° 1357;

visto il "progetto esecutivo per i lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico "Sambuca di potenza pari a 41,43MW e relative opere di connessione alla RETE TRASMISSIONE NAZIONALE presso l'esistente Stazione elettrica Terna, ricadenti nei Comuni di Menfi e Sambuca di Sicilia" – (AG) consistente nella realizzazione in C/da Genovese e C/da Cavarretto nel Comune di Menfi e nelle frazioni di C/da Arancio e C/da Tardara del Comune di Sambuca di Sicilia, di un Parco fotovoltaico lotto 1 (Menfi), di un Parco fotovoltaico lotto 2 (Menfi), di un Parco fotovoltaico lotto 3 (Menfi), di un Parco fotovoltaico lotto 4 (Menfi), di un Parco fotovoltaico lotto 5 (Sambuca), di un Parco fotovoltaico lotto 6 (Menfi), di un Parco fotovoltaico lotto 7 (Sambuca) e di una Sottostazione elettrica (Sambuca). L'impianto sarà composto da:

- un collegamento elettrico dell'impianto fotovoltaico alla rete di trasmissione di alta tensione, presso la Stazione Elettrica già esistente di Sambuca di Sicilia;
- una sottostazione di utente di trasformazione AT/MT 220/30 kV, con la realizzazione di uno stallo in AT con trasformatore AT/MT 50/63 MVA e i relativi dispositivi di protezione e sezionamento;
- una linea interrata di collegamento fra la SSE di utente e diversi lotti dell'impianto fotovoltaico, lungo viabilità esistente;

L'area sita ad OVEST, che include i lotti denominati "Lotto 1", "Lotto 2", "Lotto 3" e "Lotto 4" sarà composta:

- una cabina principale di impianto, per la connessione e la distribuzione (MTR1), nella quale verranno convogliate tutte le linee MT relative ai sottocampi dei lotti 1, 2, 3 e 4 che collegano le Power Station alla MTR1 mediante una distribuzione di tipo radiale, come meglio dettagliato nei successivi capitoli;
- n. 5 Power Station (PS). Le Power Station o cabine di campo avranno la duplice funzione di convertire l'energia elettrica da corrente continua a corrente alternata ed elevare la tensione da bassa a media tensione; esse saranno collegate tra loro in entra-esce, su più rami in configurazione radiale dalla MTR1 (in antenna). Ciascun ramo trasporterà una potenza variabile da 3,7 a 11,8 MW e convergerà su un quadro MT a 30 kV verso la cabina di distribuzione MTR1;
- alle Power Station saranno collegati i cavi provenienti dalle String Box che a loro volta accoglieranno i cavi provenienti dai raggruppamenti delle stringhe dei moduli fotovoltaici collegati in serie;
- i moduli fotovoltaici saranno installati su apposite strutture metalliche di sostegno del tipo ad inseguimento monoassiale (trackers), fissate al terreno attraverso pali infissi e/o trivellati;

L'area sita al CENTRO, che include i lotti di denominati "Lotto 5" e "Lotto 6" sarà composta:

- una cabina principale di impianto, per la connessione e la distribuzione (MTR1), nella quale verranno convogliate tutte le linee MT relative ai sottocampi dei lotti 5 e 6 che collegano le Power Station alla MTR1 mediante una distribuzione di tipo radiale;
- n. 2 Power Station (PS). Le Power Station o cabine di campo avranno la duplice funzione di convertire l'energia elettrica da corrente continua a corrente alternata ed elevare la tensione da bassa a media tensione; essa sarà direttamente collegata alla limitrofa Sottostazione Elettrica di Utente, con attestazione nel quadro MT a 30 kV;
- alle Power Station saranno collegati i cavi provenienti dalle String Box che a loro volta raccoglieranno i cavi provenienti dai raggruppamenti delle stringhe dei moduli fotovoltaici collegati in serie;
- i moduli fotovoltaici saranno installati su apposite strutture metalliche di sostegno del tipo ad inseguimento monoassiale (trackers), fissate al terreno attraverso pali infissi e/o trivellati.

L'area sita ad EST che include il lotto denominato "Lotto 7", sarà composta:

- n. 2 Power Station (PS). Le Power Station o cabine di campo avranno la duplice funzione di convertire l'energia elettrica da corrente continua a corrente alternata ed elevare la tensione da bassa a media tensione; essa sarà direttamente collegata alla limitrofa Sottostazione Elettrica di Utente, con attestazione nel quadro MT a 30 kV;
- alle Power Station saranno collegati i cavi provenienti dalle String Box che a loro volta raccoglieranno i cavi provenienti dai raggruppamenti delle stringhe dei moduli fotovoltaici collegati in serie;

- i moduli fotovoltaici saranno installati su apposite strutture metalliche di sostegno del tipo ad inseguimento monoassiale (trackers), fissate al terreno attraverso pali infissi e/o trivellati.

L'impianto fotovoltaico in oggetto è destinato a produrre energia elettrica e sarà collegato alla rete elettrica di trasmissione nazionale RTN. La Power Station è costituita da elementi prefabbricati di tipo containerizzati, progettati per garantire la massima robustezza meccanica e durabilità nell'ambiente in cui verranno installati. Tutte le componenti sono idonee per l'installazione in esterno (inverter e trasformatore MT/BT), mentre i quadri MT e BT verranno installati all'interno di apposito shelter metallico IP54, con differenti compartimenti per le diverse sezioni di impianto.

Le pareti e il tetto dello shelter sono isolati al fine di garantire una perfetta impermeabilità all'acqua e un corretto isolamento termico. Nel suo complesso, la Power Station avrà dimensioni in pianta pari a 8,10 x 5,50 m, e altezza pari a circa 3,00 m. Il progetto del parco fotovoltaico prevede la costruzione di due edifici, con struttura portante in c.a. gettato in opera o prefabbricato, destinati ad ospitare l'attrezzatura elettrica e i sistemi di monitoraggio e controllo, nonché i locali uffici a servizio dell'impianto fotovoltaico che saranno ubicati presso il lotto 1 di impianto, nel territorio del comune di Menfi. I cavidotti saranno posti entro una trincea all'interno della quale saranno collocati i cavi ed avrà profondità non inferiore a 1,20 m e larghezza compresa tra 0,50 m per una tema e 1,20 m. per tre terne.

Le modalità di esecuzione dei cavidotti saranno le seguenti:

- scavo a sezione obbligatoria con profondità da p.c. e larghezza indicati nei disegni di progetto;
- posa dei conduttori, fibre ottiche e corda di terra; particolare attenzione verrà prestata per l'interramento di quest'ultima che dovrà essere ricoperta da uno strato di terreno vegetale di spessore non inferiore a 20 cm;
- reinterro parziale con terreno di scavo;

I cavi saranno ricoperti da uno strato di materiale di classe A1, per uno strato di 50 cm e comunque secondo le indicazioni degli elaborati progettuali. Sarà posto un ulteriore strato di rinterro con materiale classe A1, per uno strato di 30 cm, delle medesime caratteristiche di quello indicato in precedenza. Sopra questo verrà realizzato il pacchetto stradale, avente la seguente stratigrafia:

- fondazione stradale con materiale classe A1, rullato e compattato, per uno spessore complessivo di 20 cm;
- posa di conglomerato bituminoso per strato di binder, spessore complessivo 7 cm;
- posa di tappetino di usura in conglomerato bituminoso, spessore complessivo 3 cm.

Il progetto prevede la realizzazione di una recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di installazione dell'impianto, la recinzione sarà formata da rete metallica a pali fissati con plinti. In dettaglio, si prevede di realizzare una recinzione di tutta l'area di impianto e delle relative pertinenze. Si prevede di mantenere una distanza degli impianti dalla recinzione medesima minima di 16 m, quale fascia di protezione e schermatura, di cui 10 m di fascia a verde e 6 m di viabilità perimetrale.

Visti gli elaborati allegati al progetto e composti da:

1. Progetto definitivo dell'Impianto fotovoltaico;
2. Progetto definitivo dell'impianto di Utensità;
3. Progetto definitivo dell'Impianto di Rete;
4. Studio di Impatto Ambientale e Sintesi Non Tecnica del progetto definitivo dell'Impianto fotovoltaico e delle opere connesse (Impianto di Utensità ed Impianto di Rete);
5. Relazione paesaggistica di cui al DPCM 12/12/2005;
6. Relazione Tecnico Agronomica;
7. Relazione Botanico-Faunistica;
8. Piano Particellare per le particelle catastali in cui ricadono le Opere Connesse (Allegato A.5 del Progetto definitivo dell'Impianto);
9. Dichiarazione sostitutiva del certificato di vigenza di iscrizione alla Camera di Commercio, con esplicitazione nell'oggetto sociale dell'attività di produzione di energia elettrica da fonti Rinnovabili;
10. Dichiarazione antimafia relativa alla Società proponente;

vista la relazione paesaggistica redatta secondo lo schema approvato con D.A. n° 9280 del 28/7/2006; **accertato** che l'area in cui deve essere realizzata l'opera ricade nel **paesaggio locale 1 ("Menfi")** con le prescrizioni di cui alle norme di attuazione **1g. (Paesaggio dei territori coperti da vegetazione di interesse forestale)** con **livello di tutela 2** del Piano paesaggistico della Provincia di Agrigento i cui indirizzi relativi mirano alla *"salvaguardia dei valori ambientali e percettivi del paesaggio e delle singolarità geomorfologiche e biologiche; conservazione del patrimonio naturale attraverso interventi di manutenzione e rinaturalizzazione delle formazioni vegetali, al fine del potenziamento della biodiversità; tutela secondo quanto previsto dalle Norme per la componente "sistema naturale sottosistema biotico", dando priorità agli obiettivi di qualità ambientale e paesaggistica; mitigazione dei fattori di degrado ambientale e paesaggistico; mantenimento e riqualificazione*

M

della viabilità esistente; rimozione dei detrattori ambientali con il recupero ambientale e la rinaturalizzazione con i caratteri paesistici ed ambientali originari. In queste aree non è consentito: realizzare attività che comportino eventuali varianti agli strumenti urbanistici previste dagli artt. 35 L.R. 30/97 e 89 L.R. 06/01 e s.m.i.; realizzare, tralicci, antenne per telecomunicazioni, ad esclusione di quelle a servizio delle aziende, impianti per la produzione di energia anche da fonti rinnovabili escluso quelli destinate all'autoconsumo e/o allo scambio sul posto architettonicamente integrati negli edifici esistenti; realizzare cave; realizzare serre; effettuare movimenti di terra che trasformino i caratteri morfologici e paesistici; realizzare discariche di rifiuti solidi urbani, di inerti e materiale di qualsiasi genere." e con le prescrizioni di cui alle norme di attuazione **1h. (Paesaggio fluviale della valle del torrente San Vincenzo)** con **livello di tutela 3** del Piano paesaggistico della Provincia di Agrigento in cui gli indirizzi relativi mirano alla ("favorire la formazione di ecosistemi vegetali stabili in equilibrio con le condizioni dei luoghi, ai fini della salvaguardia idrogeologica e del mantenimento di habitat e delle relative funzioni ecologiche; salvaguardia del fondovalle i pregio ambientale e tutela delle formazioni ripariali; recupero paesaggistico-ambientale ed eliminazione dei detrattori e disinquinamento dei tratti compromessi; tutela, riqualificazione e ripristino degli elementi di importanza naturalistica ed ecosistemica, al fine del mantenimento dei corridoi ecologici fluviali, elementi fondamentali della rete ecologica con azioni di bonifica e di delocalizzazione di funzioni incompatibili con i valori ambientali ed ecologici associati al fiume; recupero e rinaturalizzazione dei tratti artificiali con l'uso di tecniche della ingegneria naturalistica; effettuare ogni necessario intervento di pulizia degli alvei in funzione della prevenzione del rischio esondazione; utilizzazione razionale delle risorse idriche nel rispetto dei deflussi minimi vitali necessari per la vegetazione e per la fauna di ambiente acquatico; miglioramento della fruizione pubblica e recupero e valorizzazione dei percorsi panoramici, con individuazione di itinerari finalizzati alla fruizione dei beni naturali e culturali; conservazione del patrimonio naturale attraverso interventi di manutenzione e rinaturalizzazione delle formazioni vegetali, al fine del potenziamento della biodiversità; tutela e recupero delle emergenze storico-culturali e dei percorsi storici, con un loro inserimento nel circuito turistico, culturale e scientifico. In queste aree non è consentito: attuare le disposizioni di cui all'art. 22 L.R. 71/78 e le varianti agli strumenti urbanistici comunali ivi compresa la realizzazione di insediamenti produttivi previste dagli artt. 35 Lr. 30/97 e 89 Lr. 06/01 e ss.mm.ii.; realizzare nuove costruzioni e l'apertura di strade e piste, ad eccezione di quelle necessarie al Corpo Forestale per la migliore gestione dei complessi boscati e per le proprie attività istituzionali; realizzare opere di regimentazione delle acque (sponde, stramazze, traverse, ecc.) secondo tecniche non riconducibili a tecniche di ingegneria naturalistica; realizzare infrastrutture e palificazioni per servizi a rete; realizzare tralicci, antenne per telecomunicazioni ad esclusione di quelle a servizio delle aziende, impianti per la produzione di energia anche da fonti rinnovabili escluso quelli destinati al consumo domestico e aziendale e/o allo scambio sul posto architettonicamente integrati negli edifici esistenti; realizzare discariche di rifiuti solidi urbani, di inerti e di materiale di qualsiasi genere; realizzare serre; realizzare cave; qualsiasi azione che comporti l'alterazione del paesaggio e dell'equilibrio delle comunità biologiche naturali, con introduzione di specie estranee alla flora autoctona; realizzare impianti di raccolta, trattamento e smaltimento di rifiuti solidi e liquidi (depuratori); effettuare movimenti di terra che alterino i caratteri morfologici e paesistici anche ai fini del mantenimento dell'equilibrio idrogeologico; effettuare trivellazioni e asportare rocce, minerali, fossili e reperti di qualsiasi natura, salvo per motivi di ricerca scientifica a favore di soggetti espressamente autorizzati; attuare interventi che modifichino il regime, il corso o la composizione delle acque, fatte salve le esigenze di attività agricole esistenti e, come per norma, gli interventi volti a garantire la pubblica incolumità. Alle aree di rispetto dei boschi di cui alla L.R. 16/96 e s.m.i. se non già comprese all'interno di aree di Livello di tutela 3, si applicano le disposizioni di cui al Livello di tutela 2 ad eccezione delle aree ricadenti nelle zone "C" dei vigenti PRG, per le quali si applicano le disposizioni del Livello di tutela 1. Sono comunque escluse dal livello di tutela le zone "A e B" dei PRG vigenti.) e con le prescrizioni di cui alle norme di attuazione **2e. (Paesaggio delle aree boscate e della vegetazione assimilata)** con **livello di tutela 3** del Piano paesaggistico della Provincia di Agrigento i cui indirizzi relativi mirano al "potenziamento delle aree boscate, progressivo latifogliamento con specie autoctone; conservazione del patrimonio naturale attraverso interventi di manutenzione e rinaturalizzazione delle formazioni vegetali, al fine del potenziamento della biodiversità; utilizzo dell'ingegneria naturalistica per qualunque intervento sui corsi d'acqua e sulle aree di pertinenza; manutenzione del patrimonio naturale (vegetazione delle rupi, macchia, formazioni boscate naturali ed artificiali); tutela degli elementi geomorfologici, dei torrenti e dei valloni, delle emergenze idrologiche e biologiche; valorizzazione delle aree boscate anche in funzione ricreativa; miglioramento della fruizione pubblica e recupero e valorizzazione dei percorsi panoramici, con individuazione di itinerari finalizzati alla fruizione dei beni naturali e culturali; tutela, recupero e valorizzazione delle emergenze naturali e culturali (architetture isolate, percorsi storici, aree archeologiche, nuclei rurali); con un loro inserimento nel circuito turistico, culturale e scientifico; rimozione dei detrattori ambientali lungo l'alveo dei torrenti, con il recupero ambientale e la rinaturalizzazione dei corsi d'acqua interessati dalla presenza di opere idrauliche non compatibili con i caratteri paesistici e ambientali originari; In queste aree non è consentito: attuare le disposizioni di cui all'art. 22 L.R. 71/78 e le varianti agli strumenti urbanistici comunali ivi compresa la realizzazione di insediamenti produttivi previste dagli artt. 35 Lr. 30/97 e 89 Lr. 06/01 e ss.mm.ii.; realizzare nuove costruzioni e l'apertura di strade e piste, ad eccezione di quelle necessarie al Corpo Forestale per la migliore gestione dei complessi boscati e per le proprie attività istituzionali; realizzare infrastrutture e palificazioni per servizi a rete; realizzare tralicci, antenne per telecomunicazioni ad esclusione di quelle a servizio delle aziende, impianti per la produzione di energia anche da fonti rinnovabili escluso quelli destinati al consumo domestico e aziendale e/o allo scambio sul posto architettonicamente integrati negli edifici

esistenti; realizzare discariche di rifiuti solidi urbani, di inerti e di materiale di qualsiasi genere; realizzare serre; effettuare movimenti di terra che trasformino i caratteri morfologici e paesistici; realizzare cave; effettuare trivellazioni e asportare rocce, minerali, fossili e reperti di qualsiasi natura, salvo per motivi di ricerca scientifica a favore di soggetti espressamente autorizzati; realizzare opere di regimentazione delle acque (sponde, stramazzi, traverse, ecc.) in calcestruzzo armato o altre tecnologie non riconducibili a tecniche di ingegneria naturalistica. Alle aree di rispetto dei boschi di cui alla L.R. 16/96 e ss.mm.ii. se non già comprese all'interno di aree di Livello di tutela 3, si applicano le disposizioni di cui al Livello di tutela 2 ad eccezione delle aree ricadenti nelle zone "C" dei vigenti PRG, per le quali si applicano le disposizioni del Livello di tutela 1. Sono comunque escluse dal livello di tutela le zone "A e B" dei PRG vigenti) con le prescrizioni di cui alle norme di attuazione **4a. (Paesaggio agrario degli affluenti del Carboj)** con **livello di tutela 1** del Piano paesaggistico della Provincia di Agrigento i cui indirizzi relativi mirano alla rimozione dei detrattori ambientali lungo l'alveo delle aste fluviali, con il recupero ambientale e la rinaturalizzazione dei corsi d'acqua interessati dalla presenza di opere idrauliche non compatibili con i caratteri paesistici e ambientali originari; contenimento delle eventuali nuove costruzioni, che dovranno essere a bassa densità, di dimensioni tali da non incidere e alterare il contesto generale del paesaggio agricolo e i caratteri specifici del sito e tali da mantenere i caratteri dell'insediamento sparso agricolo e della tipologia edilizia tradizionale. A tal fine le costruzioni dovranno essere adeguatamente distanziate tra loro, in modo che non alterino la percezione del paesaggio; - valorizzazione del patrimonio architettonico rurale, e individuazione di itinerari e percorsi per la fruizione del patrimonio storico culturale; mantenimento degli elementi di vegetazione naturale presenti o prossimi alle aree coltivate (siepi, filari, fasce ed elementi isolati arborei o arbustivi elementi geologici rocce, timponi, pareti rocciose e morfologici scarpate, fossi), in grado di costituire habitat di interesse ai fini della biodiversità, conservazione dei valori paesistici, mantenimento degli elementi caratterizzanti l'organizzazione del territorio e dell'insediamento agricolo storico (tessuto agrario, nuclei e fabbricati rurali, viabilità rurale, sentieri); tutela e valorizzazione dell'agricoltura in quanto presidio dell'ecosistema e riconoscimento del suo ruolo di tutela ambientale nelle aree marginali; tutela dell'agricoltura da fattori di inquinamento antropico concentrato (scarichi idrici, depositi di inerti, industrie agroalimentari, etc.); localizzazione di impianti tecnologici, nel rispetto della normativa esistente; nelle aree agricole dovranno essere preferite zone già urbanizzate (aree per insediamenti produttivi, aree produttive dismesse) e già servite dalle necessarie infrastrutture; utilizzo dell'ingegneria naturalistica per qualunque intervento sul corso d'acqua e sulle aree di pertinenza; tutela dei valori percettivi del paesaggio e delle emergenze geomorfologiche; recupero paesaggistico - ambientale ed eliminazione dei detrattori. In queste aree non è consentito: realizzare opere di regimentazione delle acque (sponde, stramazzi, traverse, ecc.) in calcestruzzo armato o altre tecnologie non riconducibili a tecniche di ingegneria naturalistica; attuare interventi che modifichino il regime, il corso o la composizione delle acque, fatte salve le esigenze di attività agricole esistenti; realizzare serre; realizzare cave; realizzare discariche di rifiuti solidi urbani, di inerti e materiale di qualsiasi genere; qualsiasi altra azione che comporti l'alterazione del paesaggio e dell'equilibrio delle comunità biologiche naturali, con introduzione di specie estranee alla flora autoctona. Per le aree di interesse archeologico valgono inoltre le seguenti prescrizioni: tutela secondo quanto previsto dalle Norme per la componente "Archeologia"; e con le prescrizioni di cui alle norme di attuazione **4h. (Paesaggio delle aree boscate e vegetazione assimilata)** con **livello di tutela 3** del Piano paesaggistico della Provincia di Agrigento i cui indirizzi relativi mirano al "potenziamento delle aree boscate, progressivo latifogliamento con specie autoctone; conservazione del patrimonio naturale attraverso interventi di manutenzione e rinaturalizzazione delle formazioni vegetali, al fine del potenziamento della biodiversità; utilizzo dell'ingegneria naturalistica per qualunque intervento sui corsi d'acqua e sulle aree di pertinenza; manutenzione del patrimonio naturale (vegetazione delle rupi, macchia, formazioni boscate naturali ed artificiali); tutela degli elementi geomorfologici, dei torrenti e dei valloni, delle emergenze idrologiche e biologiche; valorizzazione delle aree boscate anche in funzione ricreativa; miglioramento della fruizione pubblica e recupero e valorizzazione dei percorsi panoramici, con individuazione di itinerari finalizzati alla fruizione dei beni naturali e culturali; tutela, recupero e valorizzazione delle emergenze naturali e culturali (architetture isolate, percorsi storici, aree archeologiche, nuclei rurali), con un loro inserimento nel circuito turistico, culturale e scientifico; rimozione dei detrattori ambientali lungo l'alveo dei torrenti, con il recupero ambientale e la rinaturalizzazione dei corsi d'acqua interessati dalla presenza di opere idrauliche non compatibili con i caratteri paesistici e ambientali originari. In queste aree non è consentito: attuare le disposizioni di cui all'art. 22 L.R. 71/78 e le varianti agli strumenti urbanistici comunali ivi compresa la realizzazione di insediamenti produttivi previste dagli artt. 35 Lr. 30/97 e 89 Lr. 06/01 e ss.mm.ii.; realizzare nuove costruzioni e l'apertura di strade e piste, ad eccezione di quelle necessarie al Corpo Forestale per la migliore gestione dei complessi boscati e per le proprie attività istituzionali; realizzare infrastrutture e palificazioni per servizi a rete; realizzare tralicci, antenne per telecomunicazioni ad esclusione di quelle a servizio delle aziende, impianti per la produzione di energia anche da fonti rinnovabili escluso quelli destinati al consumo domestico e aziendale e/o allo scambio sul posto architettonicamente integrati negli edifici esistenti; realizzare discariche di rifiuti solidi urbani, di inerti e di materiale di qualsiasi genere; realizzare serre; effettuare movimenti di terra che trasformino i caratteri morfologici e paesistici; realizzare cave; effettuare trivellazioni e asportare rocce, minerali, fossili e reperti di qualsiasi natura, salvo per motivi di ricerca scientifica a favore di soggetti espressamente autorizzati; realizzare opere di regimentazione delle acque (sponde, stramazzi, traverse, ecc.) in calcestruzzo armato o altre tecnologie non riconducibili a tecniche di ingegneria naturalistica. Alle aree di rispetto dei boschi di cui alla L.R. 16/96 e ss.mm.ii. se non già comprese all'interno di aree di Livello di tutela 3, si applicano le disposizioni di cui al Livello di tutela 2 ad eccezione delle aree ricadenti nelle zone "C" dei vigenti PRG, per le quali si applicano le disposizioni del

Livello di tutela 1. Sono comunque escluse dal livello di tutela le zone "A e B" dei PRG vigenti";

visto il verbale della prima conferenza di servizi del 02/07/2020 giusta nota prot. 38220 del 07/07/2020 pervenuta e assunta al prot. gen. di questa Soprintendenza in data 07/07/2020 prot. 7048;

visto la nota prot. 103117 del 02/11/2020 del Comando Corpo Forestale Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Agrigento con la quale si trasmette il verbale istruttorio e relazione di sopralluogo dal quale si evince che, le particelle n. 74 e 319 di cui al Foglio di Mappa n. 54 e Foglio di Mappa 66 particelle 8, 3, 48, 49, 50, 55, 56, 76, 77, 138 Agro Comune di Sambuca di Sicilia e Foglio di Mappa n. 43 particella n. 187 Agro Comune di Menfi, non hanno le caratteristiche per essere classificate "Bosco" inseriti nei grafici progettuali con la denominazione lotto 6 e 7;

vista la nota 543/3 del 20/01/2021 inviata al Superiore Dipartimento Servizio 4 - Pianificazione Paesaggistica di chiarimento della non sussistenza di elementi di valore paesaggistico della particella in epigrafe;

visto il Decreto Interassessoriale n. 3401 del 19/07/2017, tra l'Assessorato dei Beni Culturali e della Identità Siciliana e l'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente art. 3 che asserisce "... qualora stesso risulti la insussistenza dei presupposti per la tutela boschiva il Dipartimento dei Beni Culturali e della I.S. provvede entro 90 giorni dalla ricezione alla correzione ... Nelle more della correzione, i soprintendenti esprimono parere sulla base delle risultanze dell'accertamento di cui al verbale dell'Amministrazione Forestale ...";

si rilascia **autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146** del codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, per il progetto riguardante la realizzazione di un impianto fotovoltaico e delle relative opere di connessione di potenza nominale di 41,43 MWp, per il lotto 1, 2 e 3 alle prescrizioni previste dalle norme di attuazione del Piano Paesaggistico della Provincia di Agrigento adottato con D.A. n° 7 del 29 luglio 2013 di riferimento della zona e alle seguenti ulteriori condizioni:

- a. l'inizio dei lavori dovrà essere concordato, con congruo anticipo, con questa Soprintendenza per consentire di effettuare eventualmente l'istituto dell'alta sorveglianza, con spese a totale carico dell'amministrazione richiedente;
- b. dovranno essere fatte salve le prescrizioni contenute nell'art. 90 del D.Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.ii. circa il rinvenimento di materiale archeologico durante il corso dei lavori;
- c. dovranno essere limitati al minimo i lavori di scavo e movimento terra;
- d. dovranno essere osservate le distanze dalle aree boschive così come previsto dalla L.R. 16/1996 e ss.mm.ii.;
- e. prima dell'inizio dei lavori dovrà essere redatta apposita mappatura planimetrica di tutte le essenze arboree, anche spontanee, presenti in tutte le aree oggetto dell'intervento e si dovrà produrre un progetto del verde da presentare preventivamente per la relativa approvazione di questa Soprintendenza. Tale progetto dovrà contenere le modalità degli interventi finalizzati a costituire elementi di schermatura, di mera delimitazione o divisione di parti di superfici del complesso immobiliare, quali siepi, che dovranno essere realizzate con l'utilizzo esclusivo di essenze arboree e/o arbustive mediterranee autoctone di cui all'elenco previsto dall'art.1 del Decreto Presidenziale del 28.06.2000 pubblicato nella G.U.R.S. il 18.08.2000 parte prima o di alberi presenti nelle stesse aree di intervento da trapiantare. Lo studio dovrà analizzare puntualmente le aree prive di vegetazione e valutare la tipologia di essenze da integrare. Particolare attenzione deve porsi nella costituzione delle barriere verdi mediante alberature e macchie arbustive autoctone.

Si rilascia **autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146** del codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, per il progetto riguardante la realizzazione di un impianto fotovoltaico e delle relative opere di connessione di potenza nominale di 41,43 MWp, per il lotto 4 alle prescrizioni previste dalle norme di attuazione di riferimento della zona e alle seguenti ulteriori condizioni:

- a. l'inizio dei lavori dovrà essere concordato, con congruo anticipo, con questa Soprintendenza per consentire di effettuare eventualmente l'istituto dell'alta sorveglianza, con spese a totale carico dell'amministrazione richiedente;
- b. dovranno essere limitati al minimo i lavori di movimento terra.
- c. Una parte di moduli fotovoltaici posti nello spigolo nord-est del lotto 4 così come segnato in rosso negli elaborati grafici planimetrici non dovranno essere realizzati;
- d. dovranno essere osservate le distanze dalle aree boschive così come previsto dalla L.R. 16/1996 e ss.mm.ii.;
- e. prima dell'inizio dei lavori dovrà essere redatta apposita mappatura planimetrica di tutte le essenze arboree, anche spontanee, presenti in tutte le aree oggetto dell'intervento e si dovrà produrre un progetto del verde da presentare preventivamente per la relativa approvazione di questa Soprintendenza. Tale progetto dovrà contenere le modalità degli interventi finalizzati a costituire elementi di schermatura, di mera delimitazione o divisione di parti di superfici del complesso immobiliare, quali siepi, che dovranno essere realizzate con l'utilizzo esclusivo di

essenze arboree e/o arbustive mediterranee autoctone di cui all'elenco previsto dall'art.1 del Decreto Presidenziale del 28.06.2000 pubblicato nella G.U.R.S. il 18.08.2000 parte prima o di alberi presenti nelle stesse aree di intervento da trapiantare. Lo studio dovrà analizzare puntualmente le aree prive di vegetazione e valutare la tipologia di essenze da integrare. Particolare attenzione deve porsi nella costituzione delle barriere verdi mediante alberature e macchie arbustive autoctone.

Si rilascia **autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146** del codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, per il progetto riguardante la realizzazione di un impianto fotovoltaico e delle relative opere di connessione di potenza nominale di 41,43 MWp, per il lotto 5 e 6 alle prescrizioni previste dalle norme di attuazione del Piano Paesaggistico della Provincia di Agrigento adottato con D.A. n° 7 del 29 luglio 2013 di riferimento della zona e alle seguenti ulteriori condizioni:

- a. l'inizio dei lavori dovrà essere concordato, con congruo anticipo, con questa Soprintendenza per consentire di effettuare eventualmente l'istituto dell'alta sorveglianza, con spese a totale carico dell'amministrazione richiedente;
- b. dovranno essere limitati al minimo i lavori di scavo e movimento terra;
- c. dovranno essere osservate le distanze dalle aree boschive così come previsto dalla L.R. 16/1996 e ss.mm.ii.;
- d. prima dell'inizio dei lavori dovrà essere redatta apposita mappatura planimetrica di tutte le essenze arboree, anche spontanee, presenti in tutte le aree oggetto dell'intervento e si dovrà produrre un progetto del verde da presentare preventivamente per la relativa approvazione di questa Soprintendenza. Tale progetto dovrà contenere le modalità degli interventi finalizzati a costituire elementi di schermatura, di mera delimitazione o divisione di parti di superfici del complesso immobiliare, quali siepi, che dovranno essere realizzate con l'utilizzo esclusivo di essenze arboree e/o arbustive mediterranee autoctone di cui all'elenco previsto dall'art.1 del Decreto Presidenziale del 28.06.2000 pubblicato nella G.U.R.S. il 18.08.2000 parte prima o di alberi presenti nelle stesse aree di intervento da trapiantare. Lo studio dovrà analizzare puntualmente le aree prive di vegetazione e valutare la tipologia di essenze da integrare. Particolare attenzione deve porsi nella costituzione delle barriere verdi mediante alberature e macchie arbustive autoctone.

Si rilascia **autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146** del codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, per il progetto riguardante la realizzazione di un impianto fotovoltaico e delle relative opere di connessione di potenza nominale di 41,43 MWp, per il lotto 7 alle prescrizioni previste dalle norme di attuazione del Piano Paesaggistico della Provincia di Agrigento adottato con D.A. n° 7 del 29 luglio 2013 di riferimento della zona e alle seguenti ulteriori condizioni:

- a. l'inizio dei lavori dovrà essere concordato, con congruo anticipo, con questa Soprintendenza per consentire di effettuare eventualmente l'istituto dell'alta sorveglianza, con spese a totale carico dell'amministrazione richiedente;
- b. dovranno essere limitati al minimo i lavori di scavo e movimento terra.
- c. non dovranno essere realizzati una parte di moduli fotovoltaici posti nella zona iniziale Sud del lotto 7 così come segnato in rosso negli elaborati grafici planimetrici.
- d. dovranno essere osservate le distanze dalle aree boschive così come previsto dalla L.R. 16/1996 e ss.mm.ii.;
- e. prima dell'inizio dei lavori dovrà essere redatta apposita mappatura planimetrica di tutte le essenze arboree, anche spontanee, presenti in tutte le aree oggetto dell'intervento e si dovrà produrre un progetto del verde da presentare preventivamente per la relativa approvazione di questa Soprintendenza. Tale progetto dovrà contenere le modalità degli interventi finalizzati a costituire elementi di schermatura, di mera delimitazione o divisione di parti di superfici del complesso immobiliare, quali siepi, che dovranno essere realizzate con l'utilizzo esclusivo di essenze arboree e/o arbustive mediterranee autoctone di cui all'elenco previsto dall'art.1 del Decreto Presidenziale del 28.06.2000 pubblicato nella G.U.R.S. il 18.08.2000 parte prima o di alberi presenti nelle stesse aree di intervento da trapiantare. Lo studio dovrà analizzare puntualmente le aree prive di vegetazione e valutare la tipologia di essenze da integrare. Particolare attenzione deve porsi nella costituzione delle barriere verdi mediante alberature e macchie arbustive autoctone.

Si precisa che è escluso dal presente titolo autorizzativo la realizzazione del cavidotto che collega il C.P. di Sambuca di Sicilia fino ai lotti (vedi tratteggio rosso elaborati segnati nei grafici allegati che segnano orientativamente i percorsi) che non permettono progettualmente di valutarne l'entità.

L'autorizzazione è data soltanto ai fini della tutela paesaggistica ed ambientale e costituisce atto distinto e presupposto della concessione edilizia o degli altri titoli legittimanti l'intervento edilizio ai sensi dell'art. 146 comma 4 del D. Lgs. N. 42/2004 e ss.mm.ii. e dell'art. 16 del Regolamento n. 1357 del 03/06/40.

L'autorizzazione è efficace per un periodo di cinque anni, scaduto il quale l'esecuzione dei progettati lavori deve essere sottoposta a nuova autorizzazione. I lavori iniziati nel corso del quinquennio di efficacia dell'autorizzazione possono essere conclusi entro, e non oltre, l'anno successivo la scadenza del quinquennio medesimo. Il termine di efficacia dell'autorizzazione decorre dal giorno in cui acquista efficacia il titolo edilizio eventualmente necessario per la realizzazione dell'intervento, a meno che il ritardo in ordine al rilascio e alla conseguente efficacia di quest'ultimo non sia dipeso da circostanze imputabili all'interessato.

Il progetto approvato dovrà essere realizzato nei particolari, nelle quote e nelle dimensioni conformemente ai grafici allegati e con le prescrizioni sopraindicate. Pertanto ogni eventuale variante dovrà essere preventivamente autorizzata da questa Soprintendenza per non incorrere nelle sanzioni previste dall'art. 167 e dall'art. 181 del D. Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.ii..

Resta di competenza del Comune di Menfi e Sambuca di Sicilia e del suo Ufficio Tecnico accertare la conformità urbanistica delle opere, anche riferite a precedenti concessioni edilizie rilasciate e la osservanza di ogni ulteriore e più restrittiva norma di regolamenti e piani comunali, ed in particolare delle disposizioni delle leggi urbanistiche vigenti.

Fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio di eventuali diritti di terzi.

Avverso il presente provvedimento potrà essere proposto entro 30 giorni dalla ricezione dello stesso ricorso gerarchico, all'Assessorato dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana, ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 24.11.1971 n. 1199 e ss.mm.ii., ovvero ricorso giurisdizionale entro 60 giorni.

L'eventuale ricorso gerarchico debitamente sottoscritto, regolarizzato in bollo, dovrà riportare le generalità del ricorrente comprensive di indirizzo di posta elettronica certificata, cui effettuare comunicazioni e notifiche relative al provvedimento.

IL DIRIGENTE U.O.B. S12.3
Sezione per i beni paesaggistici e demotnoantropologici
Giuseppe Maragiano



IL SOPRINTENDENTE
Michele Benfar

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
DIPARTIMENTO DELL'AMBIENTE

L'ASSESSORE

- VISTO** lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTA** la legge regionale 29 dicembre 1962, n. 28 “*Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione centrale della Regione Siciliana*” e ss.mm.ii.;
- VISTA** la legge regionale 10 aprile 1978, n. 2, recante “*Nuove norme per l'ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione*”;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Regione n. 645/Area I^/S.G. del 30 novembre 2017 con il quale è stato preposto alla nomina di Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente l'On. Avv. Salvatore Cordaro;
- VISTA** la legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19 “*Norme per la riorganizzazione dei Dipartimenti regionali. Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione*” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione 05 aprile 2022, n. 9 con il quale è stato emanato il regolamento di attuazione del Titolo II della l.r. n.19/2008 “*Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali*” ai sensi dell'art. 13, comma 3, della L.R. 17 marzo 2016, n. 3;
- VISTO** il decreto del Dirigente Generale n. 579 del 22 giugno 2022 con il quale è stato approvato il nuovo organigramma del Dipartimento Regionale dell'Ambiente;
- VISTA** la delibera della Giunta Regionale n. 256 del 14 giugno 2020, con la quale è stato conferito l'incarico di Dirigente Generale del D.R.A.;
- VISTO** il decreto del Dirigente Generale n. 563 del 15 giugno 2022, con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente Responsabile del Servizio 1 “*Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali*” del Dipartimento dell'Ambiente di questo Assessorato, già con delega di firma giusto decreto del Dirigente Generale n. 47 del 03 febbraio 2022, notificato con nota DRA n. 6652 del 03 febbraio 2022;
- VISTA** la Direttiva 92/43/CEE del Consiglio del 21 maggio 1992, relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi-naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche;
- VISTA** la Direttiva 2009/147/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009, concernente la conservazione degli uccelli selvatici;
- VISTA** la Direttiva 2011/92/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 dicembre 2011, coordinata con il testo della Direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 aprile 2014, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati;
- VISTA** la Direttiva 2018/2001/UE del Parlamento europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018, concernente la promozione dell'energia da fonti rinnovabili;
- VISTA** la Direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE;
- VISTA** la legge 22 aprile 1994 n. 146, recante “*Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee - legge comunitaria 1993*”;
- VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997 n. 357 recante “*Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli Habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica*”;
- VISTA** la legge regionale 3 maggio 2001, n. 6 e successive modifiche ed integrazioni, in particolare l'articolo 91 recante norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale il

cui comma 2 individua l'Assessorato Regionale del Territorio e quale Autorità competente in materia di valutazione di impatto ambientale di competenza regionale;

- VISTA** la legge 31 luglio 2002, n. 179 recante “*Disposizioni in materia ambientale*”;
- VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 12 marzo 2003, n. 120 “*Regolamento recante modifiche ed integrazioni al D.P.R. 08/09/1997, n. 357, concernente l'attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche*”;
- VISTO** il decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e successive modifiche e integrazioni recante “*Norme in materia ambientale*” (di seguito D. Lgs. 152/2006);
- VISTO** il decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 “*Attuazione della Direttiva 2001/77/CE relativo alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità*”;
- VISTO** il decreto assessoriale A.R.T.A. 17 maggio 2006, n. 11142 recante “*Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole*”;
- VISTA** la delibera di Giunta Regionale n. 1 del 3 febbraio 2009 con la quale è stato approvato il Piano Energetico Ambientale Regionale Siciliano (P.E.A.R.S.);
- VISTO** il decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28, recante “*Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili*”;
- VISTO** il decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 10 settembre 2010 recante “*Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili*”;
- VISTO** il decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 15 marzo 2012 recante “*Definizione e quantificazione degli obiettivi regionali in materia di fonti rinnovabili e definizione delle modalità di gestione dei casi di mancato raggiungimento degli obiettivi da parte delle regioni e delle provincie autonome (c.d. Burden Sharing)*”;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Siciliana 18 luglio 2012, n. 48 “*Regolamento recante norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della legge regionale 12 maggio 2010, n. 11*”;
- VISTO** il decreto legislativo 8 novembre 2021, n.199, recante “*Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili*”
- VISTO** il decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 11 maggio 2021, attuativo dell'articolo 40 comma 5, del D.lgs. n. 28/2011, con il quale viene assegnato al Gestore Servizi Energetici (GSE) il compito del monitoraggio annuale degli obiettivi stabiliti con il decreto 15 marzo 2012;
- VISTA** la legge regionale 12 agosto 2014, n. 21 e ss.mm.ii. e in particolare l'articolo 68 comma 4 che stabilisce che i decreti assessoriali, contemporaneamente alla pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana, in forma di avviso, devono essere pubblicati per esteso nel sito internet della Regione Siciliana;
- VISTA** la delibera di Giunta n. 48 del 26 febbraio 2015 concernente: “*Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione d'impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza ambientale (VINCA)*”, che individua l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente Autorità Unica Ambientale, con l'eccezione dell'emanazione dei provvedimenti conclusivi relativi alle istruttorie di cui all'art.1, comma 6, della legge regionale;
- VISTA** la nota del Dirigente Generale del Dipartimento dell'Ambiente (di seguito D.R.A.) prot. n. 12333 del 16 marzo 2015 recante disposizioni operative in attuazione della deliberazione di Giunta Regionale n. 48 del 26 febbraio 2015;
- VISTA** il decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 30 marzo 2015 recante “*Linee guida per la verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale dei progetti di competenza delle regioni e provincie autonome, previsto dall'articolo 15 del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 116*”;
- VISTA** la legge regionale 7 maggio 2015, n. 9: “*Disposizioni programmatiche e correttive per l'anno 2015. Legge di stabilità regionale*” e, in particolare l'articolo 91 recante “*Norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale*”;

- VISTA** la legge 22 maggio 2015 n. 68, recante “*Disposizioni in materia di delitti ambientali*”;
- VISTA** la Delibera della Giunta Regionale n. 189 del 21 luglio 2015 concernente: “*Commissione Regionale per le Autorizzazioni Ambientali di cui all'art. 91 della legge regionale 7 maggio 2015, n. 9 – Criteri per la costituzione – approvazione*”, con la quale in conformità alla proposta dell'Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente di cui alla nota n. 4648 del 13 luglio 2015 (Allegato “A” alla delibera) sono stati approvati i criteri per la costituzione della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale (nel seguito “C.T.S.”) di cui all’art. 91 della legge regionale n. 9/2015;
- VISTO** il decreto assessoriale n. 207/GAB del 17 maggio 2016, con il quale ai sensi dell’articolo 91 comma 1 della legge regionale 7 maggio 2015, n. 9 come integrato dall’art. 44 della legge regionale n. 17 marzo 2016, n. 3, in conformità ai criteri approvati dalla Giunta Regionale con Delibera n.189 del 21 luglio 2015, è stata istituita la Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale (*di seguito C.T.S.*);
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione 14 giugno 2016, n. 12 nella parte riguardante la “*Rimodulazione degli assetti organizzativi del Dipartimento Regionale dell’Ambiente*”;
- VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 13 gennaio 2017, n. 120 “*Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell’art. 8 del decreto legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito con modificazioni dalla legge 11 novembre 2014, n. 164*”;
- VISTO** il decreto legislativo 16 giugno 2017, n. 104 “*Attuazione della direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, che modifica la direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, ai sensi degli articoli 1 e 14 della legge 9 luglio 2015, n. 114*” che modifica il decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152;
- VISTA** la legge regionale 22 febbraio 2019, n. 1 e in particolare l’art. 36 “*Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi*”;
- VISTA** la legge regionale 21 maggio 2019, n. 7 “*Disposizioni per i procedimenti amministrativi e la funzionalità dell’azione amministrativa*” come modificata dall’art. 1 della legge regionale 07 luglio 2020, n. 13;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 9 del 05 aprile 2022, con il quale è stato emanato il regolamento di attuazione del Titolo II della l.r. n.19/2008. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi dell'art. 13, comma 3, della L.R. 17 marzo 2016, n. 3;
- VISTO** il Decreto Assessoriale del 28 giugno 2019 n. 295/GAB con il quale è stata approvata la “*Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di Valutazione ambientale dei progetti*”;
- VISTO** il decreto del Dirigente Generale del 26 marzo 2020, n. 195 con il quale è stato approvato il Protocollo di Intesa ed il suo Allegato Tecnico, sottoscritto in data 06 febbraio 2020 dal Direttore Generale di A.R.P.A. Sicilia e dal Dirigente Generale del D.R.A., finalizzato all’espletamento della Verifica di Ottemperanza, ai sensi dell’art. 28 del D.Lgs. 152/2006, delle condizioni ambientali contenute nei provvedimenti di Valutazione Ambientale di competenza regionale;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 2799 del 19 giugno 2020 con il quale, in esecuzione della delibera di Giunta Regionale n. 256 del 14 giugno 2020, è stato conferito l’incarico di Dirigente Generale del D.R.A.;
- VISTA** la delibera di Giunta Regionale n. 307 del 20 luglio 2020 con la quale si individua nel D.R.A. l’Autorità competente all’adozione dei provvedimenti di verifica di assoggettabilità a VIA ex art. 19 del D.Lgs. 152/2006, nonché all'adozione degli ulteriori provvedimenti, relativi a verifiche di assoggettabilità a VAS (art. 12 D.Lgs. 152/2006), Screening di valutazione di incidenza ex art. 5 D.P.R. n. 357/1997 e valutazione preliminare, di cui all'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n.152/2006;
- VISTI** i provvedimenti di nomina e di revoca dei componenti della C.T.S., dati *in primis* dal decreto assessoriale n. 230/Gab del 27 maggio 2016 ed in ultimo dal decreto assessoriale n. 116 /GAB del 27 maggio 2022;

- VISTA** la delibera di Giunta Regionale n. 266 del 17 giugno 2021 con cui, in applicazione delle previsioni del comma 2 dell'art. 73 della legge regionale n. 9/2021, è stata disciplinata l'articolazione delle tre Sottocommissioni (Ambiente, Energia e Pianificazione territoriale);
- VISTO** il decreto assessoriale n. 265/GAB del 15 dicembre 2021 che disciplina le procedure di competenza regionale di cui all'art. 91 della Legge Regionale 7 maggio 2015 n. 9, come modificato dall'art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17 marzo 2016, sulla base dei nuovi criteri fissati dalla Giunta Regionale con delibera n. 266 del 17 giugno 2021 e il funzionamento della C.T.S. a decorrere dal 01 gennaio 2022;
- VISTA** la legge regionale 25 maggio 2022, n. 13 "Legge di stabilità regionale 2022-2024" pubblicata sulla G.U.R.S. n. 24 del 28 maggio 2022, Parte I;
- VISTA** la legge regionale 25 maggio 2022 n. 14 recante "Bilancio di previsione della Regione Siciliana per il triennio 2022/2024" pubblicata nella G.U.R.S. n. 24 del 28 maggio 2022;
- VISTO** il decreto assessoriale n. 273/GAB del 29 dicembre 2021 con il quale è stata definita la nuova composizione a 60 componenti della C.T.S. e del relativo Nucleo di Coordinamento;
- VISTA** l'istanza acquisita al prot. DRA n. 56023 del 08 agosto 2019, integrata con nota prot. DRA n. 71190 del 29 ottobre 2019, con la quale la Società X-ELIO Italia 3 S.r.l. (*di seguito* Proponente) P.IVA 14929451004 - PEC: xelioitalia3srl@legalmail.it ha richiesto la valutazione di impatto ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06, ai fini del rilascio del Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per il progetto di un "*impianto fotovoltaico denominato "Sambuca" di potenza pari a 41,43 MW (40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)*", trasmettendo copia digitale e cartacea dei seguenti elaborati del progetto definitivo:

ELABORATI AMMINISTRATIVI

- 001_Istanza di VIA e di AU
- 002_Avviso al pubblico
- 003_Copia di ricevuta pagamento per VIA
- 004_Copia di ricevuta pagamento per AU
- 005_Dich. Conformità Copie cartacee e digitali
- 006_Dichiarazione valore economico del progetto_X-Elio Italia 3
- 007_Dichiarazione sostitutiva iscrizione Camera Commercio
- 008_Dichiarazione antimafia relativa alla Società proponente
- 009_Attestazione di istituto di credito_Lettera di Patronage
- 010_Dich. di impegno - realizzazione diretta dell'impianto
- 011_Atto di adesione - Protocollo di legalità
- 012_Dich. sostitutiva - no ex dipendenti pubblici
- 013_Dichiarazione sostitutiva dei CDU_X-ELIO ITALIA 3
- 014_Dich. di impegno alla corresponsione di una cauzione
- 015_Dimostrazione della disponibilità giuridica dei suoli
- 016_Preventivo per la connessione redatto da Terna ed accettazione del medesimo e voltura
- 017_Documento identità Memoli Gianfranco
- 018_Dich. Conformità Copie cartacee e digitali consulente relazione paesaggistica
- 019_Dich. Conformità Copie cartacee e digitali consulente relazione agronomica
- 020_Dich. Conformità Copie cartacee e digitali consulente studio impatto ambientale
- 021_Dich. Conformità Copie cartacee e digitali progettista
- 022_Dich. Conformità Copie cartacee e digitali GEOLOGO
- 023_Elenco degli elaborati

RELAZIONI SPECIALISTICHE

- 024_Relazione generale del progetto definitivo
- 025_Documentazione fotografica
- 026_Relazione geologica
- 027_Relazione sulle indagini geognostiche
- 028_Certificati delle prove di laboratorio
- 029_Relazione idrologica e idraulica
- 030_Relazione e calcoli preliminari sulle strutture
- 031_Relazione geotecnica e sismica
- 032_Relazione tecnica e calcolo preliminare degli impianti
- 033_Relazione tecnica Sottostazione Elettrica di Utente
- 034_Calcolo di producibilità dell'impianto fotovoltaico

- 035_Relazione sui campi elettromagnetici
- 036_Relazione sulle interferenze
- 037_Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti (art. 24 co. 3 DPR 120/2017)
- 038_Relazione sulla dismissione dell'impianto e ripristino dei luoghi
- 039_Ostacoli alla navigazione aerea

ELABORATI ECONOMICI

- 040_Quadro economico dell'opera
- 041_Elenco prezzi unitari
- 042_Computo metrico estimativo

ELABORATI INTERVENTO

- 043_Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- 044_Piano particellare
- 045_Piano di manutenzione dell'opera
- 046_Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza
- 047_Corografia generale
- 048_Inquadramento impianto fotovoltaico su IGM
- 049_Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR
- 050_Inquadramento impianto fotovoltaico su Ortofoto
- 051_Inquadramento impianto fotovoltaico su Catastale - Lotti 1-2-3-4
- 052_Inquadramento impianto fotovoltaico su Catastale - Lotti 5-6-7
- 053_Individuazione delle interferenze su ctr
- 054_Rilievo planoaltimetrico Lotti 1 - 2 - 3
- 055_Rilievo planoaltimetrico Lotti 4 - 5 e SSE
- 056_Rilievo planoaltimetrico Lotti 6 - 7
- 057_Stato di fatto: sezioni trasversali
- 058_Stato di fatto: sezioni longitudinali
- 059_Stato di progetto: sezioni trasversali
- 060_Stato di progetto: sezioni longitudinali
- 061_Planimetria generale di impianto
- 062_Planimetria impianto con suddivisione in campi -Campi 1,2 e 3
- 063_Planimetria impianto con suddivisione in campi - Campi 4 e 5
- 064_Planimetria impianto con suddivisione in campi - Campo 6
- 065_Planimetria impianto con suddivisione in campi - Campi 7, 8 e 9
- 066_Planimetria PERCORSO CAVI MT - Campi 1, 2 ,3,4 e 5
- 067_Planimetria PERCORSO CAVI MT - Campi 6,7,8 e 9
- 068_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 1
- 069_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 2
- 070_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 3
- 071_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 4
- 072_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 5
- 073_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 6
- 074_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 7
- 075_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 8
- 076_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 9
- 077_Sezioni tipo cavidotti BT e strumentazione
- 078_Sezioni tipo cavidotti MT
- 079_Schema elettrico unifilare di impianto MT/BT
- 080_Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo A
- 081_Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo B
- 082_Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo C
- 083_Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo D
- 084_Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo E
- 085_Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo F
- 086_Schema elettrico unifilare campo 1
- 087_Schema elettrico unifilare campo 2
- 088_Schema elettrico unifilare campo 3
- 089_Schema elettrico unifilare campo 4
- 090_Schema elettrico unifilare campo 5
- 091_Schema elettrico unifilare campo 6
- 092_Schema elettrico unifilare campo 7
- 093_Schema elettrico unifilare campo 8
- 094_Schema elettrico unifilare campo 9
- 095_Architettura sistema di controllo

- 096_Planimetria sistema di sorveglianza Campi 1 - 2 - 3 - 4 - 5
- 097_Planimetria sistema di sorveglianza Campi 6 - 7 - 8 - 9
- 098_Planimetria sistema di monitoraggio Campi 1 - 2 - 3 - 4 - 5
- 099_Planimetria sistema di monitoraggio Campi 6 - 7 - 8 - 9
- 100_Planimetria impianto di terra Campi 1 - 2 - 3 - 4 - 5
- 101_Planimetria impianto di terra Campi 6 - 7 - 8 - 9
- 102_Planimetria generale di impianto con ubicazione delle opere strutturali
- 103_Piante, sezioni e particolari strutture di supporto e fondazioni moduli fotovoltaici
- 104_Piante, sezioni e particolari costruttivi Power Station
- 105_Piante, sezioni e particolari costruttivi edifici servizi
- 106_Viabilità interna al parco: sezioni tipo
- 107_Recinzione: particolari costruttivi
- 108_Ingressi: particolari costruttivi
- 109_Planimetria con indicazione dei bacini scolanti e delle opere idrauliche
- 110_Particolari costruttivi opere idrauliche
- 111_Planimetria e particolari opere di mitigazione ambientale
- 112_Rilievo planoaltimetrico
- 113_Stato di fatto: sezioni trasversali
- 114_Stato di fatto: sezioni longitudinali
- 115_Stato di progetto: sezioni trasversali
- 116_Stato di progetto: sezioni longitudinali
- 117_Stato di progetto: Planimetria delle opere civili
- 118_Planimetria SSE
- 119_Pianta e sezioni elettromeccaniche SSE
- 120_Schema unifilare SSE
- 121_Impianti ausiliari e vie cavi SSE
- 122_Edificio SSE: piante, sezioni e prospetti
- 123_Particolari cancello, recinzione, terre rinforzate e gabbionate
- 124_Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su CTR
- 125_Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su Catastale - Parte 1
- 126_Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su Catastale - Parte 2
- 127_Sezioni tipo cavidotti di collegamento

ELABORATI AMBIENTALI

- 128_Relazione paesaggistica
- 129_Relazione agronomica
- 130_Relazione botanico-faunistico
- 131_Studio di impatto ambientale
- 132_Studio d'incidenza ambientale
- 133_Studio impatto ambientale tavola carta forestale
- 134_Studio impatto ambientale tavola carta natura-habitat
- 135_Studio impatto ambientale tavola carta natura-valore ecologico
- 136_Studio impatto ambientale piano paesaggistico ricadenti nella provincia di Agrigento tavola componenti del paesaggio
- 137_Studio di impatto ambientale piano Paesaggistico ricadenti nella provincia di Agrigento tavola beni paesaggistici
- 138_Studio impatto ambientale piano paesaggistico ricadenti nella provincia di Agrigento tavola beni normativi
- 139_Studio impatto ambientale piano assetto idrogeologico ricadenti nella provincia di Agrigento tavola geomorf PAI
- 140_Studio impatto ambientale piano assetto idrogeologico ricadente nella provincia di Agrigento tavola idraulica
- 141_Studio impatto ambientale piano assetto idrogeologico ricadente nella provincia di Agrigento tavola dissesti
- 142_Studio impatto ambientale tavola uso del suolo
- 143_Studio impatto ambientale tavola parchi e riserve
- 144_Studio impatto ambientale tavola rete natura 2000
- 145_Studio impatto ambientale tavola aree importanti per l'avifauna iba
- 146_Studio impatto ambientale tavola geositi
- 147_Studio impatto ambientale tavola distanza dai centri abitati
- 148_Studio impatto ambientale tavola piano cave
- 149_Studio impatto ambientale tavola vincoli idrogeologici
- 150_Sintesi non tecnica studio di impatto ambientale
- 151_Studio impatto ambientale tavola zone umide e Ramsar

- PRESO ATTO** che l'istanza è corredata dalla certificazione di avvenuto versamento mediante bonifico degli oneri istruttori previsti dall'art. 91 della l.r. 9/2015;
- VISTA** la nota prot. n. 76984 del 25 novembre 2019 con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha comunicato alle Amministrazioni e agli enti territoriali potenzialmente interessati, o comunque competenti ad esprimersi, l'avvenuta pubblicazione dell'istanza, degli elaborati progettuali, dello Studio di Impatto Ambientale e della Sistesi non tecnica nel precedente Portale SI.VVI di questa autorità competente e al Fascicolo procedura n. 134 del Portale Valutazioni Ambientali ai fini di consentirne, ai sensi dell'art. 27-*bis* comma 3 del D.Lgs. 152/2006, la verifica, per i profili di relativa competenza, dell'adeguatezza e completezza della documentazione;
- VISTA** la nota D.R.A. prot. 77964 del 28 novembre 2019 con la quale in riferimento al D.A. n. 142/Gab del 18 aprile 2018 sono stati trasmessi i file inerenti al progetto;
- VISTI** i contributi pervenuti durante la fase di verifica documentale conseguente all'avvenuta pubblicazione della documentazione, di cui al comma 3 dell'art. 27-*bis* del D.Lgs. 152/2006:
- nota prot. n. 0184271 del 28 novembre 2019, acquisita al prot. DRA n. 78059 del 29 novembre 2019, con la quale il Ministero dello Sviluppo Economico, nel comunicare l'avvio del procedimento amministrativo ai sensi degli artt. 7 e seg. della legge n. 241/90, ha richiesto alla Ditta proponente la presentazione dell'istanza e relativa documentazione al fine del rilascio del nulla osta, ex art. 95 del D.Lgs. 259/2003 di competenza del MISE;
 - nota prot. n. 21444 del 04 dicembre 2019, acquisita al prot. DRA n. 80164 del 10 dicembre 2019 con la quale il Servizio 2 "Affari Urbanistici Sicilia Occidentale" del Dipartimento Regionale dell'Urbanistica nel trasmettere la nota dirigenziale prot. n. 5112 del 25/01/2011, in riferimento all'art.12 D.Lgs. n. 387/2003, ha rappresentato al Dipartimento Regionale dell'Energia, allora competente in materia, che, "*per gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili da realizzare in zone territoriale "E" dei vigenti strumenti urbanistici, non sia richiesto il parere del Dipartimento dell'Urbanistica...*" ha comunicato che non esprimerà alcun parere e che dovranno essere coinvolti gli Uffici dei Comuni a cui compete, in via primaria, la vigilanza urbanistico-edilizia sul territorio e l'accertamento della conformità urbanistica dei progetti da realizzare nello stesso;
 - nota prot. n. 138565 del 12 dicembre 2019 acquisita al prot. DRA n. 82300 del 18 dicembre 2019 con la quale l'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Agrigento ha espresso parere favorevole sulla fattibilità, riservandosi di esprimere successivo Nulla Osta ai fini del vincolo idrogeologico sul progetto esecutivo;
 - nota del Genio Civile di Agrigento prot. n. 250869 del 31 dicembre 2019, acquisita al prot. D.R.A. n. 60 del 02 gennaio 2020, con la quale è stata richiesta documentazione integrativa al proponente;
 - nota prot. n. 90428 del 24 dicembre 2019 acquisita al prot. DRA n. 370 del 07 gennaio 2020 la Società Terna ha rappresentato la necessità alla Società proponente di presentare il progetto delle opere RTN per la verifica di rispondenza ai requisiti tecnici di TERNA, ai fini del rilascio del parere di competenza nell'ambito dell'autorizzazione unica ex art.12 del D.Lgs. 387/2003;
 - nota della Società Siciliacque S.p.A. prot. n. 122 del 07 gennaio 2020, acquisita al prot. DRA n. 928 del 08 gennaio 2020 con la quale è stata autorizzata con prescrizioni la realizzazione dei lavori per l'impianto fotovoltaico in oggetto;
 - nota del Libero Consorzio Comunale di Agrigento prot. n. 993 del 21 gennaio 2020, acquisita al prot. DRA n. 4112 del 23 gennaio 2020, con la quale limitatamente agli aspetti inerenti le interferenze sulle strade di propria competenza è stato espresso parere favorevole con prescrizioni alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto;
 - la nota prot. n. 023 del 27 gennaio 2020, acquisita al prot. DRA n. 7124 del 05 febbraio 2020, con la quale la Società SNAM Rete Gas S.p.A. ha comunicato che le opere in oggetto interferiscono con i gasdotti esistenti, e chiede pertanto documentazione integrativa al fine di una corretta valutazione dell'interferenza;
 - nota dell'Aeronautica Militare prot. n. 9377 del 26 febbraio 2020, acquisita al prot. DRA n. 12181 del 27 febbraio 2020, con la quale verificato che l'intervento non interferisce con compendi militari né con vincoli eventualmente imposti a loro tutela, è stato espresso

parere favorevole alla realizzazione di quanto in oggetto, ai sensi dell'art. 334, comma 1, del D.Lgs. 66/2010;

- VISTA** la nota acquisita al prot. DRA n. 3916 del 22 gennaio 2020 con la quale il Proponente ha richiesto al Consorzio di Bonifica della Sicilia Occidentale (Consorzio di Bonifica 3 Agrigento) il nulla osta alla realizzazione e all'esercizio del progetto;
- VISTA** la nota prot. DRA n. 6541 del 03 febbraio 2020, con la quale questa autorità competente ha comunicato ad Amministrazioni ed enti territoriali potenzialmente interessati, ai sensi dell'art. 27-bis comma 4 del D.Lgs. 152/2006, l'avvio della fase di pubblicazione dell'avviso al pubblico, della durata di sessanta giorni;
- VISTA** la nota del Consorzio di Bonifica 3 Agrigento prot. n. 511 del 05 febbraio 2020, acquisita al prot. DRA n. 7178 del 05 febbraio 2020, con la quale è stato rilasciato il nulla osta alla realizzazione del progetto in quanto lo stesso non interferisce con le strutture consortili;
- VISTA** la nota prot. DRA n. 7774 del 07 febbraio 2020 con la quale è stata richiesta al proponente la correzione dell'avviso al pubblico trasmesso, di cui all'art. 24 comma 1, a seguito di incongruenze di merito riscontrate;
- VISTO** il Parere Istruttorio Intermedio (P.I.I.) n. 10 del 19 febbraio 2020, trasmesso al Servizio 1 con nota prot. 10949 del 21 febbraio 2020, con il quale la Commissione Tecnica Specialistica nell'evidenziare la presenza di problematicità e/o criticità sul progetto, ha avanzando richieste integrative al proponente, richiedendo altresì l'attivazione della procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 5 del DPR 08 settembre 1997, n. 357, così come sostituito dall'art. 6 del DPR 12 marzo 2003, n. 120 e con un livello II di valutazione appropriata, ricadendo l'area interessata nella parte periferica sud-est dell'IBA n. 215 "*Monti Sicani, Rocca Busambra e Bosco della Ficuzza*;
- VISTA** la nota prot. n. 9459 del 12 marzo 2020, acquisita al prot. DRA n. 15544 del 16 marzo 2020 con la quale il Dipartimento Regionale per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico (DASOE) ha comunicato che il Comitato Tecnico per la Radioprotezione nella seduta del 03 marzo 2020 ha rinviato l'esame della pratica richiedendo una valutazione dei rischi da agenti fisici per i lavoratori e specificatamente all'esposizione a campi elettromagnetici;
- VISTA** la nota prot. n. 20578 del 26 marzo 2020, acquisita al prot. DRA n. 18010 del 03 aprile 2020, con la quale la Società Terna ha rappresentato la necessità di acquisire il progetto delle opere RTN per la connessione per la verifica di rispondenza ai requisiti tecnici e il rilascio del parere tecnico;
- VISTO** l'avvenuto svolgimento in data 02 luglio 2020 della prima Conferenza di Servizi, tenutasi in via telematica e in modalità audio/video tramite Skype, indetta dal Servizio 1 del Dipartimento dell'Ambiente con nota prot. 31047 del 06 giugno 2020, il cui verbale, pubblicato nel Portale Valutazioni Ambientali, è stato notificato ad Amministrazioni ed enti interessati con nota prot. n. 38220 del 07 luglio 2020;
- VISTA** la nota acquisita al prot. DRA n. 38947 del 08 luglio 2020 con la quale il Proponente ha trasmesso il proprio riscontro nel P.I.I. n.10 del 19 febbraio 2020 trasmettendo i seguenti file integrativi:
- 1_R.03.SIA_XELIO3_SAMBUCA_R1.STUDIO_INCIDENZA_AMBIENTALE
 - 2_ATTESTAZIONE_AVVENUTA_ESECUZIONE_BONIFICO
 - 3_RELAZIONE_TECNICO_AGRONOMICA_C3_PII
 - 4_C.19.SIA_XELIO3_SAMBUCA_R0-POSIZIONAMENTO_CUMULI_PIETRAME_E_MANGIATOIE
 - 5_C.20.SIA_XELIO3_SAMBUCA_R0-PTPR_REGIMI_NORMATIVI_E_CATASTO FG25_P230
 - 6_SOVRAPPOSIZIONE_LOTTO_4_PART_230_CON_PRG_MENFI
 - 7_R.04.SIA_XELIO3_SAMBUCA_R0-RILIEVO_FITOSOCIOLOGICO_FG25_P230
 - 8_DICHIARAZIONE_DI_IMPEGNO_FIRMATA
 - 9_R.10.SIA_XELIO3_SAMBUCA_R0 - RISCONTRO CRITICITÀ N. 10
 - 10_MODULE_COLOUR_STATEMENT_TRINA_SOLAR
 - R.05.SIA_XELIO3_SAMBUCA_R0.RELAZIONE_CUMULO
- VISTA** la nota acquisita al prot. DRA n. 42028 del 23 luglio 2020 con la quale il Proponente ha riscontrato alle richieste di integrazioni documentali espresse nel corso della conferenza di servizi del 02 luglio 2020 trasmettendo i seguenti elaborati:

- Piano di monitoraggio delle caratteristiche pedologiche e microbiologiche del suolo, documento R.06.SIA_XELIO3_SAMBUCA_R0.PIANO_MONITORAGGIO_SUOLO_ARPA.pdf.
- Relazione di raccolta e trattamento delle acque di dilavamento e prima pioggia, documento R.07.SIA_XELIO3_SAMBUCA_R0.TRATTAMENTO_ACQUE_PIOGGIA_DILAVAMENTO_ARPA.pdf;

- VISTA** la nota acquisita al prot. DRA n. 13397 del 04 marzo 2021 con la quale il Proponente ha richiesto la conclusione del procedimento;
- VISTA** la nota prot. DRA n. 26860 del 30 aprile 2021 con la quale si è data informazione al Servizio 3 “Aree Naturali Protette” del Dipartimento Regionale dell’Ambiente, ai fini del rilascio del parere preventivo endoprocedimentale di competenza, dell’avvenuto caricamento nella sezione “Documentazione depositata” del Portale Valutazioni Ambientali degli elaborati integrativi afferente alla procedura di valutazione di incidenza ambientale;
- VISTE** le note acquisite al prot. DRA n. 56571 del 17 agosto 2021 e prot. DRA n. 62377 del 16 settembre 2021 con le quali il Proponente ha sollecitato l’emissione del parere da parte della CTS e la convocazione della conferenza di servizi;
- VISTA** la nota acquisita al prot. DRA n. 63048 del 20 settembre 2021 con la quale il Proponente ha richiesto al Genio Civile di Agrigento l’emissione del parere di competenza ai sensi del R.D. 11 dicembre 1933 n. 1775;
- VISTA** la nota acquisita al prot. DRA n. 63800 del 22 settembre 2021 con la quale il Proponente ha sollecitato il Ministero dello Sviluppo Economico all’emanazione del parere di competenza;
- VISTA** la nota prot. DRA n. 1068 del 11 gennaio 2022 con la quale si è sollecitata la Commissione Tecnica Specialistica all’emanazione del parere tecnico di competenza ai fini della conclusione del procedimento;
- VISTA** la nota prot. DRA n. 5684 del 31 gennaio 2022 con la quale il Servizio 1, a fronte di comunicazione del Gruppo istruttorio della Commissione tecnica specialistica (CTS), ha richiesto al proponente la trasmissione della documentazione di seguito indicata, inoltrata all’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia con nota pervenuta al prot. DRA n. 25585 del 13 maggio 2020, concernente le interferenze tra il progetto, i corsi d’acqua demaniali e il Piano di Assetto Idrogeologico P.A.I. della Regione Siciliana:
N.1 copia della relazione delle interferenze con i corsi d’acqua demaniali;
N.1 copia della planimetria generale dell’impianto con individuazione delle interferenze su CTR;
N.1 copia della planimetria con i particolari di ogni interferenza;
N.1 copia della relazione delle interferenze con il PAI;
N.3 tavole interferenze con il PAI;
- VISTA** la nota acquisita al prot. DRA n. 6213 del 02 febbraio 2022 con la quale il proponente, in riscontro alla nota prot. DRA n. 5684 del 31 gennaio 2022, ha trasmesso al Servizio 1 DRA la documentazione richiesta e precedentemente trasmessa all’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, allegando altresì l’Autorizzazione Unica Idraulica ricevuta dall’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia;
- VISTA** la nota del Proponente, acquisita al prot. DRA n. 11593 del 25 febbraio 2022, con la quale sono stati trasmessi i seguenti pareri:
- Aeronautica Militare - parere favorevole alla realizzazione di quanto in oggetto, ai sensi dell’art. 334, comma 1, del D.Lgs. 66/2010 prot.n. 76984 del 25 novembre 2019;
 - Siciliacque S.p.A. prot.n. 0000122/20 del 07 gennaio 2020 - Nulla osta condizionato;
 - Assessorato dell’Energia Servizio 8 Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia - nulla osta, ai sensi degli artt. 112 e 120 del R.D. n. 1775/1933, per quanto attiene ai solo aspetti minerari prot. n. 7402 del 18 febbraio 2020;
 - SNAM - nulla osta a condizione prot.n. Di.SIC/633/URZ del 12 febbraio;
 - Ustif Ministero Infrastrutture e Trasporti – parere preventivo di non interferenza ai sensi degli artt. 112 e 1120 del R.D. 1775/1933 prot.n. U. 0021517 del 18 febbraio 2020;
 - RFI Rete ferroviaria Italiana prot. n. RFI-DPR-DPT_PA.ING\A0011\2020\0004550;
 - Assessorato dell’Energia Servizio 10 Attività Tecnica e Risorse Minerarie - nulla osta, ai sensi degli artt. 112 e 120 del R.D. n. 1775/1933, prot.n. 7706 del 19 febbraio 2020;
 - Comando Militare Esercito Sicilia - “NULLA CONTRO”, per quanto di competenza, alla realizzazione delle opere indicate in oggetto, ai sensi del: R.D. n. 1775, del 11 dicembre

1933, D.Lgs. n. 66, artt. 333, 334 del 15 marzo 2010, D.P.R. n. 90, artt. 439, 440, 441 e 442 del 15 marzo 2010 prot.n. M_D E26346 REG2020 0006634 del 23 marzo 2020;

- Dipartimento Agricoltura – Serv. 5 U.O. 1 – Demanio Trazzerale – nulla osta ai sensi dell’art. 13 L.R.04/2003 prot.n. 42212 del 19 giugno 2020;
- Consorzio Bonifica Agrigento prot. n. 4611 del 30 giugno 2020 - Nulla Osta;
- Anas prot.n. 0331692 del 02 luglio 2020 - nulla osta di massima SS624;
- Assessorato della salute Servizio 1 “Prevenzione secondaria, malattie professionali e sicurezza nei luoghi di lavoro” prot. n. 26494 del 20 luglio 2020;
- Terna Spa prot. n. 4800 del 19 gennaio 2021 - Benestare progetto di Sambuca;
- Soprintendenza Beni Culturali e Ambientali di Agrigento - Autorizzazione paesaggistica ai sensi dell’art. 146 del Codice dei Beni Culturali e del paesaggio prot. n. 544. del 20 gennaio 2021;
- Genio Civile di Agrigento – Acque Concessioni e Autorizzazioni e Impianti Elettriche prot. n.164314 del 27 ottobre 2021– Relazione istruttoria;
- Ministero dello Sviluppo Economico prot. n. 10383 del 24 gennaio 2022;
- Ministero dello Sviluppo Economico prot n. 10392 del 24 gennaio 2022 AT, riportante l’invito alla Società X-ELIO ITALIA 3 srl di inviare alla TIM il Nulla osta relativo alla costruzione della sottostazione utenza MT/AT ed elettrodotto a 220 kV;
- Ministero dello Sviluppo Economico prot. n. 10342 del 24 gennaio 2022 - Nulla osta costruzione sottostazione utenza MT/AT ed elettrodotto AT;
- Ministero dello Sviluppo Economico prot. n. 10363 del 24 gennaio 2022 AT riportante l’invito alla Società X-ELIO di inviare alla TIM il Nulla osta relativo alle Cabine di trasformazione (PS) MT/BT a 30 kV;

VISTA la nota acquisita al prot. DRA n. 38146 del 25 maggio 2022 con la quale il Proponente ha richiesto la conclusione del procedimento entro e non oltre il termine di venti giorni, con l’avvertenza che nell’ipotesi di persistente inerzia dell’Amministrazione, avrebbe provveduto ad adire alle vie giudiziarie a tutela dei propri diritti e interessi, presentando ricorso al competente TAR;

VISTA la nota prot. 39449 del 30 maggio 2022 con la quale è stata comunicata alla C.T.S. l’avvenuta pubblicazione nel Fascicolo procedura del Portale Valutazioni Ambientali della richiesta del proponente di conclusione del procedimento entro il termine di venti giorni;

VISTO il ricorso presentato dal proponente al Tribunale Amministrativo Regionale per la Sicilia contro la Presidenza della Regione Siciliana, l’Assessorato del Territorio e dell’Ambiente della Regione Siciliana, l’Assessorato dell’Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità della Regione Siciliana, la Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale acquisito al prot. DRA n. 44939 del 16 giugno 2022;

ACQUISITO il parere istruttorio conclusivo n. 214/2022 reso dalla C.T.S. nella seduta del 13 luglio 2022, composto da n. 53 pagine, trasmesso al Servizio 1 D.R.A. con nota prot. n. 53045 del 14 luglio 2022 inclusiva della dichiarazione di avvenuta partecipazione dei componenti della CTS sottoscritta dal Segretario e dal Presidente della C.T.S., nonché il foglio di attestazione di presenza dei medesimi componenti della Commissione, con il quale è stato espresso parere favorevole di compatibilità ambientale del “*Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 41,43 MW e relative opere di connessione alla RTN ricadente nei Comuni di Menfi e Sambuca di Sicilia (AG).*” e parere favorevole della relativa Valutazione di Incidenza Ambientale a condizione che siano ottemperate le condizioni ambientali impartite nel medesimo;

PRESO ATTO dell’avvenuto svolgimento in data 26 luglio 2022 della seconda Conferenza di Servizi, tenutasi in via telematica e in modalità audio/video tramite Skype, indetta dal Servizio 1 del Dipartimento dell’Ambiente con nota prot. 49853 del 05 luglio 2022, il cui verbale, pubblicato nel Portale Valutazioni Ambientali, è stato notificato ad Amministrazioni ed enti interessati con nota prot. n. 56226 del 27 luglio 2022;

RITENUTO di poter concludere con esito favorevole il procedimento di valutazione impatto ambientale, successivamente integrato, ai sensi dell’art. 10 comma 3 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., con la procedura di valutazione di incidenza (VIncA), per il progetto di “*realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 41,43 MW e relative opere di connessione alla RTN ricadente nei Comuni di Menfi e Sambuca di Sicilia (AG).*” presentato dalla Società X-ELIO Italia 3 S.r.l.;

FATTI SALVI i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio di eventuali diritti di terzi;
A termine delle vigenti disposizioni;

DECRETA

Articolo 1

Si esprime **giudizio positivo di compatibilità ambientale** del “*Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 41,43 MW e relative opere di connessione alla RTN ricadente nei Comuni di Menfi e Sambuca di Sicilia (Ag).*” presentato dalla Società X-Elio Italia 3 S.r.l. e **parere favorevole della relativa Valutazione di Incidenza Ambientale** a condizione si ottemperi alle seguenti Condizioni Ambientali:

Condizione Ambientale	n. 1
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere trasmessa copia del progetto esecutivo rielaborato in funzione delle condizioni/prescrizioni impartite dal presente parere ed alle prescrizioni degli Enti intervenuti nel procedimento. Il progetto esecutivo dovrà contenere tutte le misure di mitigazione contenute nello Studio di Impatto Ambientale e nella documentazione integrativa di progetto esaminata non in contrasto con le seguenti condizioni.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 2
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Il progetto dovrà essere rielaborato escludendo dall'installazione dei pannelli FV i Lotti 5, 6 e 7: (i) dall'installazione di pannelli e recinzioni; (ii) dalla realizzazione delle piste di servizio; (iii) fatta salva la viabilità di accesso ai lotti, da qualsiasi tipo di trasformazione.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 3
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva

Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	La Sottostazione utente dovrà essere collegata alla SE Terna “Sambuca” mediante cavidotto interrato. Compatibilmente con le esigenze tecniche il progetto esecutivo dovrà limitare il più possibile il consumo di suolo. Dovrà inoltre prevedersi un intervento di mascheramento mediante la messa a dimora, lungo il perimetro, di specie arboree e arbustive coerenti con il paesaggio e le caratteristiche pedoclimatiche dell’area, anche con specie arboree di interesse agrario.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 3
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Le aree indicate dall’Allegato 1 del parere (prot. DRA 53536 del 02/08/2021) del Servizio 3 DRA dovranno essere escluse: (i) dall’installazione di pannelli e recinzioni; (ii) dalla realizzazione delle piste di servizio; (iii) fatta salva la viabilità di accesso ai lotti, da qualsiasi tipo di trasformazione che non sia il rinfoltimento della vegetazione arboreo arbustiva esistente. Le aree indicate dal citato Allegato 1 del parere del Servizio 3 DRA andranno poi lasciate alla naturale evoluzione, fatti salvi eventuali interventi di gestione (sfalcio) della vegetazione erbacea.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	Servizio 3 DRA

Condizione ambientale	n. 4
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Mitigazioni Vegetazione-Fauna

Oggetto della prescrizione	<p>In sede di Progetto Esecutivo dovranno essere redatti gli elaborati di dettaglio (relazioni, grafici a scala non superiore al rapporto 1:2000 e stralci 1:500 oltre a computi e stime) per dare evidenza degli interventi di mitigazione, delle specie e delle tecniche utilizzate. Inoltre:</p> <p>a) Relativamente alla fascia arborea perimetrale il Proponente dovrà presentare gli elaborati tecnici di dettaglio dai quali sia possibile evincere la modalità di impianto con l'indicazione planimetrica, a scala adeguata, della disposizione degli elementi arborei e arbustivi caratteristici della macchia mediterranea;</p> <p>b) Le fasce perimetrali dovranno avere un'ampiezza di almeno 10 metri e con un sesto di impianto tale da realizzare una fascia coprente;</p> <p>c) La fascia di mitigazione dovrà essere effettuata prima della messa in esercizio dei pannelli fotovoltaici;</p> <p>d) Dovranno essere previste e realizzate adeguate fasce tagliafuoco, a ridosso delle fasce arboree, al fine di evitare che gli alberi possano diventare un veicolo di propagazione di incendi dall'esterno verso l'area dell'impianto;</p> <p>e) Dovranno essere previsti, ogni 20 metri l'uno dall'altro, dei varchi creati nelle recinzioni della dimensione minima di 30x30 cm, a livello del terreno, per consentire il passaggio della piccola fauna;</p> <p>f) 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 dell'impianto;</p> <p>g) È fatto divieto di alterare la naturale pendenza dei terreni, di modificare l'assetto idrogeologico dei suoli, eseguire spietramenti e frantumazione della roccia affiorante, eseguire interventi di compattazione del suolo (ad esclusione delle stradelle di servizio);</p> <p>h) La recinzione prevista dovrà essere posizionata tra gli interventi a verde delle opere di mitigazione ed il parco fotovoltaico al fine di migliorare l'inserimento paesaggistico del progetto.</p>
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Condizione ambientale	n. 5
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Vegetazione

Oggetto della prescrizione	<p>Per tutti gli impianti a verde previsti:</p> <p>a) Si dovrà prevedere esclusivamente l'uso di specie vegetali autoctone o storicizzate e/o colture legnose-agrarie, coerenti con il contesto pedoclimatico e paesaggistico dell'area. Nel caso di utilizzo di colture agrarie, queste dovranno essere alternate con specie vegetali caratteristiche della macchia mediterranea. In particolare, dovrà essere previsto l'uso di specie con dimensioni minime delle piante in vaso da cm 30-40 e/o minimo di anni 5 d'età. È fatto divieto utilizzare specie aventi carattere invasivo;</p> <p>b) Per le specie erbacee è ammesso l'uso di sementi di origine commerciale di provenienza fuori situ;</p> <p>c) Tra le specie erbacee e arbustive facenti parte del progetto a verde si dovranno prevedere anche specie atte a fornire un'alta diversità entomologica, grazie alla presenza di fioriture dilazionate nell'arco dell'anno. Per la componente avifaunistica si dovrà prevedere la presenza di specie arboree e arbustive che possano offrire sia rifugio che fonti alimentari;</p> <p>d) Gli interventi a verde dovranno essere mantenuti in uno stato ottimale per tutto il periodo di vita dell'impianto; a tali fini, in sede di presentazione del progetto esecutivo, dovrà essere presentato un idoneo Piano di manutenzione. Le cure colturali dovranno essere effettuate fino al completo affrancamento della vegetazione e comunque ripetute con frequenze idonee per un periodo non inferiore ai cinque anni successivi all'ultimazione dei lavori;</p> <p>e) Dovrà essere previsto un piano colturale con 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>
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Condizione ambientale	n. 6
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Fauna/paesaggio
Oggetto della prescrizione	Compatibilmente con le esigenze di sicurezza dell'impianto l'illuminazione sul perimetro dell'impianto deve attivarsi solo in caso di necessità mediante sensori tarati per percepire movimenti di entità significativa (non devono accendersi al passaggio di mammiferi di piccola taglia). L'impianto deve essere realizzato con elementi rivolti verso il basso e nell'ottica del minor consumo di energia.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 7
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Compensazioni –Vegetazione – Fauna -
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere presentato il progetto esecutivo degli interventi di compensazione ed in particolare: a) Gli interventi di riqualificazione naturalistica dovranno interessare un'area nella disponibilità del Proponente di almeno 15 ettari e dovrà prevedere vegetazione autoctona coerente con il contesto pedoclimatico e paesaggistico dell'area. La scelta potrà essere effettuata attingendo all'elenco specie delle Aree Ecologicamente Omogenee allegate al Piano Forestale Regionale; b) Gli interventi dovranno essere corredati da un idoneo Piano di manutenzione.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 8
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Fase di progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Suolo/paesaggio
Oggetto della prescrizione	Tutti i manufatti (comprese Cabina Inverter/Trasformatori) che verranno realizzati nell'ambito dell'intervento ivi comprese eventuali strutture mobili: a) devono essere tinteggiati con colori adatti al contesto naturalistico dei luoghi; b) ove previsto in relazione alla tipologia di manufatto, dotati di impianto antincendio; c) ove destinati ad attività che possono determinare il rischio di sversamenti inquinanti, devono essere realizzati su un basamento impermeabilizzato al fine di prevenire ogni forma di riversamento di inquinanti sul terreno.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 9
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Suolo-Sottosuolo

Oggetto della prescrizione	Dovranno essere presentati in fase di progettazione esecutiva adeguati elaborati progettuali al fine di dimostrare che non viene alterata la morfologia dei luoghi e l'attuale pendenza dei terreni.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 10
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Suolo
Oggetto della prescrizione	In fase di progettazione esecutiva, dovranno essere indicati in maniera dettagliata tutte le misure di mitigazione che verranno attuate al fine di mantenere l'equilibrio idrogeologico e l'invarianza idraulica dell'area sulla base di appositi e specifici studi di dettaglio.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 11
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	In fase di progettazione esecutiva, si dovranno quantificare i fabbisogni idrici dell'impianto nelle fasi di cantiere ed esercizio ed identificare le soluzioni impiantistiche, opportunamente dimensionate, per il recupero ed il riutilizzo delle acque meteoriche.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 12
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Fase di progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Rifiuti

Oggetto della prescrizione	In fase di progettazione esecutiva, il Proponente dovrà redigere una stima dei rifiuti prodotti in fase di cantiere dell'impianto avendo cura di specificare la quantità per ciascuna tipologia di rifiuto ed i siti di conferimento.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva/Prima dell'inizio dei lavori
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 13
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva/Prima dell'inizio dei lavori
Ambito di applicazione	Terre e rocce da scavo
Oggetto della prescrizione	I materiali scaturenti dalle operazioni di scavo devono essere sottoposti alle disposizioni ed alle procedure previste dal Regolamento, approvato con D.P.R. 120 del 13/06/2017.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva/Prima dell'inizio dei lavori
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 14
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva/prima dell'inizio delle attività
Ambito di applicazione	Mitigazioni / Cantierizzazione

Oggetto della prescrizione	<p>Prima dell'inizio dei lavori dovrà essere redatto un <i>Piano di Cantierizzazione</i> con la dislocazione planimetrica delle aree interessate dal cantiere, che preveda tra l'altro le misure di mitigazione da applicare in tale fase, ed in particolare:</p> <ol style="list-style-type: none"> in corrispondenza delle fasi di scavo e/o movimentazione terre prevedere tutti gli accorgimenti tecnici atti a ridurre la produzione e la propagazione di polveri (es. costante bagnatura delle piste, lavaggio delle ruote dei mezzi in uscita dall'area di cantiere, copertura dei mezzi che trasportano terre con opportuni teli, ecc); durante i lavori dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti tecnici e di gestione del cantiere al fine di prevenire possibili inquinamenti del suolo e delle acque superficiali e sotterranee; durante i lavori dovranno essere adottate specifiche misure di mitigazione per la salvaguardia della fauna; dovranno essere posizionate le mangiatoie e i cumuli di pietrame locale così come riportato nell'elaborato C.19.SIA_XELIO3_SAMBUCA_R0 "TAVOLA POSIZIONAMENTO DEI CUMULI DI PIETRAMME E MANGIATOIE"; dovrà essere prodotto cronoprogramma dettagliato delle fasi di impianto (di cantiere, di esercizio e di dismissione).
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva/prima dell'inizio delle attività
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 15
Macrofase	<i>Ante Operam-in Corso Opera –Post Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva – in fase di cantiere – in fase di esercizio
Ambito di applicazione	Monitoraggio Ambientale vegetazione, fauna, suolo.
Oggetto della prescrizione	<p>Dovrà essere presentato un Piano di Monitoraggio Ambientale (P.M.A) annuale, della durata di almeno 5 anni, su vegetazione, fauna, suolo, redatto in conformità alle linee guida nazionali per i progetti sottoposti a VIA del MATTM ora MITE. Le analisi dovranno altresì essere estese prevedendo lo studio della qualità biologica del suolo mediante l'indice QBS-ar (monitoraggio sulla pedofauna).</p> <p>Il PMA dovrà definire durata, modalità delle attività di monitoraggio per ciascuna componente e la frequenza di restituzione dei dati, in modo da consentire, qualora necessario, di indicare, in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare.</p> <p>Il PMA dovrà essere preventivamente approvato dall' Autorità Ambientale della Regione Siciliana</p>
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase di progettazione esecutiva, Fase di cantiere, Fase di esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 16
Macrofase	<i>Corso Operam – Post Operam</i>
Fase	In fase di cantiere ed in fase di esercizio
Ambito di applicazione	Suolo – Sottosuolo
Oggetto della prescrizione	<p>a) Il sopra-suolo dovrà essere mantenuto costantemente coperto da vegetazione, anche attraverso tecniche di inerbimento e l'opera di decespugliamento dovrà essere realizzata solo per la creazione di passaggi per gli addetti ai lavori, al fine di permettere una maggiore continuità di habitat. È fatto in ogni caso espresso divieto di utilizzare diserbanti chimici.</p> <p>b) È fatto divieto di utilizzare detergenti chimici per il lavaggio dei pannelli. Sarà possibile utilizzare esclusivamente prodotti eco-compatibili certificati.</p> <p>c) Per ogni sostanza potenzialmente idonea a causare contaminazioni del suolo, sottosuolo, acque sotterranee ed atmosfera, il cui utilizzo è contemplato per le attività di cantiere e di esercizio dell'impianto, dovranno essere previsti tutti gli utili accorgimenti in ordine di priorità ad evitare/contenere ordinari e/o accidentali fenomeni di rilascio, istruendo procedure operative per la prevenzione e gestione dei rischi potenziali di inquinamento per le sorgenti presenti.</p>
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di cantiere ed in fase di esercizio
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 17
Macrofase	Post operam
Fase	Prima dell'entrata in esercizio
Ambito di applicazione	Ripristino aree di cantiere
Oggetto della prescrizione	<p>Al termine dei lavori, il Proponente dovrà provvedere al ripristino morfologico e vegetazionale di tutte le aree soggette a movimento di terra, ripristino della viabilità pubblica e privata, utilizzata ed eventualmente danneggiata in seguito alle lavorazioni.</p> <p>Prima della messa in esercizio dovrà essere trasmessa adeguata documentazione fotografica di quanto realizzato, con allegata planimetria con i punti di ripresa e attestazione da parte del direttore dei lavori dell'avvenuta ottemperanza a tutto quanto prescritto.</p>
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima dell'entrata in esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Condizione Ambientale	n. 18
Macrofase	<i>Post Operam</i>
Fase	Prima dell'entrata in esercizio

Ambito di applicazione	Dismissione
Oggetto della prescrizione	<p>Prima dell'avvio dell'attività dovrà essere presentato:</p> <p>a) Il piano di disattivazione e smantellamento dell'impianto a fine esercizio e il progetto di ripristino ambientale dell'area, assicurando l'utilizzo di elementi vegetali con altezze di tronco pari ad almeno un metro e mezzo. Il progetto deve prevedere la rinaturazione di tutta l'area interessata dall'impianto o il ripristino con colture legnose agrarie. Il progetto di recupero ambientale dovrà essere integrato con un puntuale cronoprogramma e con un piano di manutenzione delle aree verdi.</p> <p>b) Si dovrà prevedere che in fase di dismissione, le varie parti dell'impianto dovranno essere separate in base alla composizione chimica in modo da poter riciclare il maggior quantitativo possibile dei singoli elementi, quali alluminio e silicio, presso ditte che si occupano di riciclaggio e produzione di tali elementi; i restanti rifiuti, con particolare riferimento alle sostanze pericolose negli stessi contenute, quali piombo, cadmio, bromurati ritardanti di fiamma, cromo, capaci di generare significativi impatti negativi sull'ambiente e sulla salute umana, dovranno essere trattati a norma di legge.</p> <p>c) Computo metrico estimativo dei lavori relativi al ripristino dei luoghi.</p> <p>d) Rilascio di una cauzione a garanzia della esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere della messa in ripristino come indicato dal DM 10/09/2010 in favore della regione Sicilia. L'importo dovrà fare riferimento alle somme previste dal computo metrico estimativo delle opere di ripristino, finalizzate all'esecuzione dei lavori di ripristino dei luoghi ed al recupero e/o smaltimento dei moduli fotovoltaici.</p>
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Prima dell'entrata in esercizio dell'opera
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	-

Articolo 2

Costituiscono parte integrante e sostanziale del presente decreto il parere n. 214/2022 reso dalla Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale nella seduta del 13 luglio 2022, composto da n. 53 pagine e il foglio di attestazione di presenza dei componenti della Commissione.

Articolo 3

Il presente decreto è rilasciato esclusivamente per gli aspetti di natura ambientale di cui al D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e solamente per le opere indicate negli elaborati progettuali trasmessi a questo Assessorato, pertanto il proponente è onerato, prima dell'inizio dei lavori, di acquisire tutte le restanti autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto nell'ambito del P.A.U.R. ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs 152/2006, come introdotto dal D.Lgs. 104/2017.

Articolo 4

Il progetto dovrà essere realizzato conformemente agli elaborati presentati; eventuali modifiche dello stesso dovranno preventivamente essere valutate da questo Assessorato mediante inserimento nel "Portale Valutazioni Ambientali" della relativa procedura o valutazione ambientale di cui al D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii..

Articolo 5

Il proponente è tenuto a ottemperare, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., alle condizioni ambientali contenute nel presente provvedimento di Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.), trasmettendo in formato elettronico all'autorità competente, per mezzo del Portale Valutazioni Ambientali di questo Assessorato, la documentazione contenente gli elementi necessari alla verifica dell'ottemperanza per l'accertamento del rispetto delle specifiche condizioni ambientali inerenti alla progettazione, alla realizzazione e all'esercizio dell'opera.

La verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali con ente vigilante ARPA Sicilia, dovrà essere espletata secondo le modalità e tempistiche previste dal protocollo d'intesa di cui al D.D.G. n. 195 del 26/03/2020.

Articolo 6

Ai sensi dell'articolo 25, comma 5, il presente provvedimento ha un'efficacia temporale di cinque anni, termine entro in quale il presente progetto deve essere realizzato.

Articolo 7

Ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., qualora siano accertati inadempimenti o violazioni delle condizioni ambientali, ovvero in caso di modifiche progettuali che rendano il progetto difforme da quello sottoposto al procedimento di Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.), l'Autorità competente procede secondo la gravità delle infrazioni.

Articolo 8

L'Autorità competente al rilascio del titolo abilitativo alla esecuzione dell'opera e/o all'esercizio dell'attività, nell'ambito dell'esercizio delle proprie attività, dovrà verificare che i lavori vengano eseguiti nel rispetto dei contenuti del progetto approvato con il presente provvedimento e nel rispetto delle prescrizioni impartite dal parere ambientale sopra richiamato.

Articolo 9

Il presente decreto sarà pubblicato, integralmente sul nuovo Portale della Regione Siciliana all'indirizzo <https://www.regione.sicilia.it/istituzioni/regione/strutture-regionali/assessorato-territorio-ambiente/dipartimentoambiente> (→ *Consulta i Decreti*), in ossequio all'art. 68 comma 4 della legge regionale 21/2014 e, ai sensi dell'art. 25 comma 5 del 152/2006 e ss.mm.ii. nel Portale Valutazioni Ambientali di questo Dipartimento (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>), Fascicolo Procedura n. 134 (C.P.), e per estratto nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana.

Avverso il presente provvedimento è esperibile, entro giorni 60 (sessanta) dalla data di pubblicazione o di notifica, ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) o, in alternativa e con medesima tempistica, ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana entro il termine di giorni 120 (centoventi).

Palermo, li 07.09.2022

FIRMATO

L'Assessore

On.le Avv. Salvatore Cordaro

UNIONE EUROPEA
REPUBBLICA ITALIANA

dipartimento territorio ambiente prot. 91235 del 16.12..2022.

Regione Siciliana
ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI
SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA
Servizio 3 - Autorizzazioni infrastrutture
e impianti energetici

N. di prot. 39616 del 16/12/2022

OGGETTO Società X-ELIO ITALIA 3 srl - Rilascio di autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.lgs. n. 387/2003, per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "SAMBUCA" della potenza di 41,43 MW e delle opere ed infrastrutture connesse, da realizzarsi nei Comuni di Menfi e Sambuca di Sicilia (AG).

Società X-Elio Italia 3 srl
xelioitalia3srl@legalmail.it

Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
Dipartimento dell'Ambiente
Servizio 1 – U.O.S.1.2. V.I.A.
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

In allegato alla presente si trasmette, con effetto di notifica, il D.D.G. di Autorizzazione Unica n. 1782 del 5/12/2022 ed il relativo Patto di integrità facente parte integrante dello stesso decreto

Si precisa che codesta Società è onerata di:

1. Provvedere alla registrazione del suddetto decreto presso un ufficio ubicato in Sicilia dell'Agenzia delle Entrate, avendo cura di restituire a questo Servizio l'attestazione dell'avvenuta registrazione del medesimo decreto, ovvero copia semplice del decreto, contenente gli estremi della registrazione stessa, ex art. 36 della legge 24/11/2000, n. 340;
2. Notificare copia del citato decreto, con annotazione degli estremi della registrazione suddetta, a tutti gli enti ed amministrazioni coinvolti nel procedimento, dando comunicazione dell'avvenuta registrazione e notifica a questo Servizio;
3. Rilasciare allo scrivente Servizio atto di accettazione delle disposizioni del decreto in oggetto;
4. Curarne la pubblicazione per estratto sulla G.U.R.S., dandone comunicazione a questo Servizio;
5. Comunicare tempestivamente allo scrivente Servizio ogni variazione concernente codesta Società ovvero il progetto autorizzato.

Il Dirigente del Servizio
arch. Natale Frisina



Documento
firmato da:
NATALE FRISINA
15.12.2022
14:56:20 UTC

UNIONE EUROPEA
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA
IL DIRIGENTE GENERALE

- VISTI lo Statuto della Regione Siciliana e le norme di attuazione in materia di industria e commercio nonché di opere pubbliche di cui, rispettivamente al DPR 5/11/1949, n. 1182 e s.m. e al DPR 30/7/1950, n. 878 e s.m.;
- VISTO il *T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici* approvato con R.D. 1/12/1933, n. 1775;
- VISTA la legge 7/8/1990, n. 241 e s.m., recante *Nuove norme sul procedimento amministrativo*;
- VISTA la legge 9/1/1991, n. 10 recante *Norme per l'attuazione del piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia* ed in particolare l'art. 1, comma 4, secondo cui «*L'utilizzazione delle fonti di energia di cui al comma 3 è considerata di pubblico interesse e di pubblica utilità e le opere relative sono equiparate alle opere dichiarate indifferibili e urgenti ai fini dell'applicazione delle leggi sulle opere pubbliche*»;
- VISTO il D.lgs. 16/3/1999, n. 79 e s.m., sul *Riassetto del settore elettrico* ed in particolare l'art. 9, comma 1, 2° periodo, il quale prevede che «*Le imprese distributrici operanti alla data di entrata in vigore del presente decreto (...), continuano a svolgere il servizio di distribuzione sulla base di concessioni rilasciate entro il 31 marzo 2001 dal Ministro dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato e aventi scadenza il 31/12/2030*»;
- VISTO il comma 6 dell'art. 69 rubricato *Energia da fonti rinnovabili*, della L.R. 23/12/2000, n. 32;
- VISTA la legge 21/11/2000, n. 353 (*Legge-quadro in materia di incendi boschivi*);
- VISTO il *Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa* emanato con DPR 28/12/2000, n. 445;
- VISTO il *Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità* emanato con DPR 8/6/2001, n. 327 e s.m.;
- VISTA la legge 22/2/2001, n. 36 recante *Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici*;
- VISTA la legge 1/6/2002, n. 120 concernente *Ratifica ed esecuzione del Protocollo alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, fatto a Kyoto l'11 dicembre 1997*;
- VISTI gli artt. 95 e seguenti del D.lgs. 1/8/2003, n. 259 e s.m.i. recante *Codice delle comunicazioni elettroniche*;
- VISTO il D.lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m., recante *Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità* ed in particolare l'art. 12 - *Razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative*;
- VISTO il D.lgs. 22/1/2004, n. 42 e s.m., recante *Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 13*;
- VISTA la legge 28/08/2004, n. 239, recante *Norme sul riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia*;
- VISTO il D.lgs. 9/5/2005, n. 96 che reca *Revisione della parte aeronautica del Codice della navigazione, a norma dell'articolo 2 della legge 9 novembre 2004, n. 265*;
- VISTO il D.lgs. 3/4/2006 n.152 e s.m. recante *Norme in materia ambientale* ed in particolare l'art. 27 bis rubricato *Provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR)*, introdotto dal D.lgs. 16/6/2017, n. 104;
- VISTI il Piano energetico ambientale regionale siciliano (PEARS) approvato con deliberazione di Giunta regionale n. 1 del 3/2/2009, emanata con DPRS 9/3/2009, pubblicato nella GURS n. 13 del 27/3/2009, nonché il relativo aggiornamento, approvato con deliberazione di Giunta regionale n. 67 del 12/2/2022 ed emanato con decreto del Presidente della Regione Siciliana 24/3/2022, n. 4, reg. dalla Corte dei Conti in data 8/6/2022, al n. 6;
- VISTA la disposizione Assessoriale posta in calce al rapporto di servizio n. 40389 del 3/10/2009, avente per oggetto *Problematiche rete di distribuzione energia elettrica - media tensione*;
- VISTA la legge 23/7/2009 n. 99, recante *disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia*;

- VISTO il Decreto 10/9/2010 del Ministro dello sviluppo economico di concerto con il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e con il Ministro per i beni e le attività culturali, recante *Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili*;
- VISTO il D.lgs. 3/3/2011, n. 28 e s.m. recante *Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE* ed in particolare gli artt. 5 e 6;
- VISTO il Regolamento recante *Attività di competenza del Ministero della difesa in materia di sicurezza della navigazione aerea e di imposizione di limitazioni alla proprietà privata nelle zone limitrofe agli aeroporti militari e alle altre installazioni aeronautiche militari*, approvato con Decreto del Ministero della Difesa 19 dicembre 2012, n. 258;
- VISTO il documento ENAC del febbraio 2015, denominato *Verifica preliminare dei potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea*;
- VISTO il D.lgs. 6/9/2011, n. 159 e s.m., recante *Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia*;
- VISTA la L.R. 5/4/2011, n. 5 recante *Disposizioni per la trasparenza, la semplificazione, l'efficienza, l'informatizzazione della pubblica amministrazione e l'agevolazione delle iniziative economiche. disposizioni per il contrasto alla corruzione ed alla criminalità organizzata di stampo mafioso ecc.*;
- VISTO il Regolamento recante *Norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della regionale 12/5/2010, n. 11* emanato con DPRS 18/7/2012, n. 48;
- VISTI la L.R. 16/12/2008, n. 19 nonché il *Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16/12/2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ecc.*, emanato con DPRS 27/6/2019, n. 12;
- VISTA la circolare/direttiva prot. n. 20581 del 13/5/2019, pubblicata nella GURS n. 24 del 24/5/2019 concernente *Procedimenti di autorizzazione unica per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (IAFR) - Verifica della capacità organizzativa e finanziaria delle imprese proponenti – Disciplina delle proroghe. Disposizioni di servizio e direttive ai sensi dell'art. 13 del regolamento approvato con DPRS n. 48/2012*;
- VISTO l'art. 36 della L.R. 22/2/2019, n. 1 rubricato *Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi*;
- VISTA la L.R. 7/7/2020, n. 13 recante *Disposizioni per l'accelerazione dei procedimenti amministrativi e per l'accelerazione di interventi infrastrutturali urgenti*;
- VISTA la L.R. 21/5/2019, n. 7, recante *Disposizioni per i procedimenti Amministrativi e la funzionalità dell'azione amministrativa*;
- VISTO il *Piano triennale per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza, aggiornamento 2020 - 2022* ed in particolare il § 4.12 rubricato *Monitoraggio dei rapporti amministrazione / soggetti esterni*, pubblicato sul sito internet istituzionale di questo Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTA l'Intesa per la legalità stipulato in data 29/10/2019 tra l'Assessorato regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità e le Prefetture delle Province siciliane, pubblicato sul sito internet del Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTO il D.D.G. n. 725 del 13/6/2022 con il quale l'arch. Natale Frisina, dirigente regionale, è stato preposto al Servizio 3 - Autorizzazioni Infrastrutture e Impianti Energetici di questo Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTO il D.P.R.S. n. 6279 del 21 dicembre 2020 con il quale è stato conferito all'Ing. Antonio Martini l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento regionale dell'Energia dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità in esecuzione della delibera della Giunta Regionale n. 567 del 3 dicembre 2020;
- VISTA l'istanza acquisita al prot. DRA n. 56023 del 08 agosto 2019, integrata con nota prot. DRA n.71190 del 29 ottobre 2019 con la quale la Società X-ELIO 3 SRL ha presentato allo stesso Dipartimento Regionale dell'Ambiente istanza per il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 c.1 del D.lgs.152/06 e ss.mm.ii ed attivazione, ai sensi dell'art. 27-bis c.1 del medesimo decreto (articolo così introdotto dall'art. 16, comma 2, d.lgs. n. 104 del 2017), della procedura finalizzata al rilascio di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto (Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale – P.A.U.R.), incluso il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.lgs.387/03;
- VISTA la nota prot. n. 76984 del 25/11/2019, acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 50308 del 26/11/2019, con la quale il Dipartimento Regionale dell'Ambiente ha comunicato la procedibilità dell'istanza (per gli aspetti di competenza);
- VISTA la nota del 26/08/2020 ed acquisita in pari data al prot. n. 28671 del Dipartimento con la quale Società X-Elio Italia 3 Srl (di seguito Società), avente sede legale in Roma, Corso Vittorio Emanuele II n. 349, P.IVA

- n° 14929451004 REARM- 1556038, PEC xelioitalia3srl@legalmail.it, ha avanzato istanza finalizzata al rilascio di autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.lgs. n. 387/2003, per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "SAMBUCA" da 41,43 MWp (40 MW in immissione) nonché di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG);
- VISTE le attestazioni bancarie rilasciate dall'Istituto di credito Intesa San Paolo dalla filiale di Milano, ed acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 29893 del 05/10/2022;
- VISTA la procedibilità dell'istanza anzidetta manifestata da questo Dipartimento con nota prot. n. 29496 del 04/09/2020;
- VISTA le integrazioni trasmesse in data 05/10/2022 da parte della società acquisite al prot.n.29927 in data 06/10/2022 di questo dipartimento dalla società in riscontro alla nota prot. n. 29406 del 30/09/2022 di perfezionamento atti trasmessa da questo dipartimento in pari data nell'ambito del monitoraggio dello stato di avanzamento ed aggiornamento della pratica ;
- VISTA la documentazione relativa alla disponibilità giuridica dei suoli aggiornata in ordine alle aree su cui realizzare gli impianti, trasmessa nella succitata richiesta di perfezionamento atti in data 12/08/2022 e successivamente in data 25/11/2022;
- VISTO l'atto di indirizzo del Presidente della Regione in materia di documentazione antimafia, formulato con nota prot. 30461 del 13/6/2016, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento regionale dell'Energia in data 14/6/2016 al n. 22731;
- VISTA la richiesta di informazione antimafia prot. PR_PMUTG_ 0376811_20221011 effettuata in data 11/10/2022 attraverso consultazione della Banca Dati Nazionale Antimafia (BDNA), previa immissione dei dati forniti dalla Società con apposita dichiarazione, ai sensi dell'art. 99 comma 2-bis del Codice antimafia
- CONSIDERATO che il termine di trenta giorni previsto dall'art. 92, comma 2, del suddetto Codice, è spirato in data 11/11/2022 e, pertanto, il provvedimento di autorizzazione, in mancanza di ulteriori elementi ostativi, deve essere adottato salvo revoca del medesimo nonché dell'A.U. in caso di successiva eventuale acquisizione di informazione antimafia interdittiva da parte del Prefetto
- VISTO il *Protocollo di legalità* stipulato in data 23/5/2011 tra l'Assessorato regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, il Ministro dell'interno, le Prefetture delle Province siciliane e Confindustria Sicilia, pubblicato sul sito *internet* del Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTO il *Patto di integrità* sottoscritto dalla Società in data 05/10/2022 ai sensi dell'art. 5, comma 9 del Regolamento approvato con DPRS n. 48/2012 citato e del Protocollo di legalità sopra menzionato che, allegato al presente decreto, ne costituisce parte integrante non allegata, trasmesso con la nota protocollata in entrata al n. 29927 del 06/10/2022 prima citata, con la quale la Società aderisce senza alcuna riserva e condizione al Protocollo su menzionato e si assume formalmente l'obbligo di adempiere a quanto elencato nell'art. 3 del protocollo di legalità medesimo;
- CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 12, comma 1, del D.lgs. n. 387/2003 e s.m., le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi dell'art. 12 comma 3 del suddetto D.lgs. 387/2003, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti intendendosi, pertanto, apposto il vincolo preordinato all'esproprio
- VISTA la ricevuta del versamento di € 181,00 effettuato a mezzo bonifico bancario dell' Istituto Bancario Intesa San Paolo in data 13/10/2022 ed acquisito al prot. n. 31525 del 17/10/2022 quale tassa di concessione governativa;
- VISTO il D.A n. 208 /GAB del 07 Settembre 2022 con il quale l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente – Dipartimento Ambiente, ha espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., comprensivo di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.I.N.C.A.), ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i.a condizioni di ottemperare alle condizioni impartite per il *progetto di un impianto fotovoltaico denominato "SAMBUCA" da 41,43 MWp (40 MW in immissione) nonché di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG) - Classifica AG_023_IF00025, Codice Procedura 134, proposto dalla Società X-Elío Italia 3 Srl (di seguito Società), avente sede legale in Roma, Corso Vittorio Emanuele II n. 349, P.IVA n° 14929451004 REARM-1556038, PEC xelioitalia3srl@legalmail.it, a condizione che vengano rispettate le prescrizioni ambientali specificate nello stesso Decreto;*
- VISTA la nota n° 34296 del 8 novembre 2022 con la quale si attribuiscono le funzioni di Responsabile del Procedimento all'Ing. Roberto Sannasardo;
- VISTO il verbale della prima Conferenza di Servizi, convocata dal DRA con nota prot. n. 31047 del 06/06/2020, tenutasi in modalità audio/video tramite skype in data 02/07/2020, notificato dal Servizio 1 DRA con nota prot. 38220 del 07/07/2020, ed acquisito da questo Dipartimento con prot. n. 23065 del 07/07/2020;

VISTO il verbale della seconda Conferenza di Servizi, convocata dal DRA con nota prot. n. 49853 del 05/07/2022, tenutasi in via telematica e in modalità audio/video tramite Skype, in data 26/07/2022, notificato dal Servizio 1 DRA con nota prot.56226 del 27/07/2022, ed acquisito da questo Dipartimento con prot. n. 23844 del 28/07/2022;

VISTO il verbale della Conferenza di Servizi decisoria, convocata dal DRA con nota prot. n.70565 del 29/09/2022, tenutasi in via telematica e in modalità audio/video tramite Skype in data 06/10/2022, notificato dal Servizio 1 DRA con nota prot. 72836 del 07/10/2022, ed acquisito da questo Dipartimento con prot. n. 735619 in pari data i verbali delle riunioni delle Conferenze di servizi tenutesi in data

PRESO ATTO dei pareri resi da parte delle amministrazioni e degli enti coinvolti nel procedimento autorizzatorio nell'ambito della Conferenza di servizi indetta dal Dipartimento regionale dell'ambiente nell'ambito del procedimento di cui all'art. 27 bis D.lgs. n. 152/2006 e s.m.;

RITENUTO di poter provvedere al rilascio dell'Autorizzazione Unica richiesta, sussistendo tutti i presupposti previsti dalla normativa vigente, subordinandone l'efficacia alla data di emissione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ex art. 27 bis del D.lgs. n. 152/2006, da parte dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente,

D E C R E T A

- Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, la Società X-Elio Italia 3 Srl (di seguito Società), avente sede legale in Roma, Corso Vittorio Emanuele II n. 349, P.IVA n° 14929451004 REARM- 1556038, PEC xelioitalia3srl@legalmail.it, è autorizzata, ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.lgs. n. 387/2003, alla realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "SAMBUCA" da 41,43 MWp (40 MW in immissione) nonché di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG);
- Art. 2) Le opere per la realizzazione dell'impianto, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso impianto autorizzate con l'art. 1, sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti ai sensi dell'art. 12, comma 1 del D.lgs. n. 387/2003 e dell'art. 69, comma 6, della L.R. 23/12/2000, n. 32, mentre le relative opere sono equiparate alle opere dichiarate indifferibili ed urgenti ai fini dell'applicazione delle leggi sulle opere pubbliche ai sensi dell'art. 1, c. 4, L. n. 10/1991.
- Art. 3) L'impianto in argomento dovrà essere realizzato nel rispetto delle prescrizioni ambientali specificate nel D.A n. 208 /GAB del 07 settembre 2022 con il quale l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente – Dipartimento Ambiente, ha espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., comprensivo di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.I.N.C.A.), ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i.
- Art. 4) L'impianto di che trattasi dovrà essere realizzato a pena di revoca dell'autorizzazione di cui all'art. 1, in conformità al progetto definitivo presentato dalla Società, meglio descritto nei sotto elencati elaborati che, muniti degli estremi di repertorio, costituiscono parte integrante ma non allegati del presente decreto e vengono conservati agli atti di questo Dipartimento Regionale dell'Energia:

DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA

- 001_Istanza di VIA e di AU
- 002_Avviso al pubblico
- 003_Copia di ricevuta pagamento per VIA
- 004_Copia di ricevuta pagamento per AU
- 005_Dich. Conformità Copie cartacee e digitali
- 006_Dichiarazione valore economico del progetto_X-Elio Italia 3
- 007_Dichiarazione sostitutiva iscrizione Camera Commercio
- 008_Dichiarazione antimafia relativa alla Società proponente
- 009_Attestazione di istituto di credito_Lettera di Patronage
- 010_Dich. di impegno - realizzazione diretta dell'impianto
- 011_Atto di adesione - Protocollo di legalità
- 012_Dich. sostitutiva - no ex dipendenti pubblici
- 013_Dichiarazione sostitutiva dei CDU_X-ELIO ITALIA 3
- 014_Dich. di impegno alla corresponsione di una cauzione
- 015_Dimostrazione della disponibilità giuridica dei suoli
- 016_Preventivo per la connessione redatto da Terna ed accettazione del medesimo e voltura
- 017_Documento identità Memoli Gianfranco
- 018_Dich. Conformità Copie cartacee e digitali consulente relazione paesaggistica
- 019_Dich. Conformità Copie cartacee e digitali consulente relazione agronomica
- 020_Dich. Conformità Copie cartacee e digitali consulente studio impatto ambientale
- 021_Dich. Conformità Copie cartacee e digitali progettista

- 022_Dich. Conformità Copie cartacee e digitali GEOLOGO
- 023_Elenco degli elaborati
- 024_Relazione generale del progetto definitivo
- 025_Documentazione fotografica
- 026_Relazione geologica
- 027_Relazione sulle indagini geognostiche
- 028_Certificati delle prove di laboratorio
- 029_Relazione idrologica e idraulica
- 030_Relazione e calcoli preliminari sulle strutture
- 031_Relazione geotecnica e sismica
- 032_Relazione tecnica e calcolo preliminare degli impianti
- 033_Relazione tecnica Sottostazione Elettrica di Utente
- 034_Calcolo di producibilità dell'impianto fotovoltaico
- 035_Relazione sui campi elettromagnetici
- 036_Relazione sulle interferenze
- 037_Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti (art. 24 co. 3 DPR 120/2017)
- 038_Relazione sulla dismissione dell'impianto e ripristino dei luoghi
- 039_Ostacoli alla navigazione aerea;
- 040_Quadro economico dell'opera
- 041_Elenco prezzi unitari
- 042_Computo metrico estimativo
- ELABORATI DI PROGETTO**
- 043_Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- 044_Piano particellare
- 045_Piano di manutenzione dell'opera
- 046_Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza
- 047_Corografia generale
- 048_Inquadramento impianto fotovoltaico su IGM
- 049_Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR
- 050_Inquadramento impianto fotovoltaico su Ortofoto
- 051_Inquadramento impianto fotovoltaico su Catastale - Lotti 1-2-3-4
- 052_Inquadramento impianto fotovoltaico su Catastale - Lotti 5-6-7
- 053_Individuazione delle interferenze su ctr
- 054_Rilievo planoaltimetrico Lotti 1 - 2 - 3
- 055_Rilievo planoaltimetrico Lotti 4 - 5 e SSE
- 056_Rilievo planoaltimetrico Lotti 6 - 7
- 057_Stato di fatto: sezioni trasversali
- 058_Stato di fatto: sezioni longitudinali
- 059_Stato di progetto: sezioni trasversali
- 060_Stato di progetto: sezioni longitudinali
- 061_Planimetria generale di impianto
- 062_Planimetria impianto con suddivisione in campi -Campi 1,2 e 3
- 063_Planimetria impianto con suddivisione in campi - Campi 4 e 5
- 064_Planimetria impianto con suddivisione in campi - Campo 6
- 065_Planimetria impianto con suddivisione in campi - Campi 7, 8 e 9
- 066_Planimetria PERCORSO CAVI MT - Campi 1, 2 ,3,4 e 5
- 067_Planimetria PERCORSO CAVI MT - Campi 6,7,8 e 9
- 068_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 1
- 069_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 2
- 070_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 3
- 071_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 4
- 072_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 5
- 073_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 6
- 074_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 7
- 075_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 8
- 076_Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 9
- 077_Sezioni tipo cavidotti BT e strumentazione
- 078_Sezioni tipo cavidotti MT
- 079_Schema elettrico unifilare di impianto MT/BT
- 080_Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo A

081_Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo B
 082_Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo C
 083_Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo D
 084_Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo E
 085_Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo F
 086_Schema elettrico unifilare campo 1
 087_Schema elettrico unifilare campo 2
 088_Schema elettrico unifilare campo 3
 089_Schema elettrico unifilare campo 4
 090_Schema elettrico unifilare campo 5
 091_Schema elettrico unifilare campo 6
 092_Schema elettrico unifilare campo 7
 093_Schema elettrico unifilare campo 8
 094_Schema elettrico unifilare campo 9
 095_Architettura sistema di controllo
 096_Planimetria sistema di sorveglianza Campi 1 - 2 - 3 - 4 - 5
 097_Planimetria sistema di sorveglianza Campi 6 - 7 - 8 - 9
 098_Planimetria sistema di monitoraggio Campi 1 - 2 - 3 - 4 - 5
 099_Planimetria sistema di monitoraggio Campi 6 - 7 - 8 - 9
 100_Planimetria impianto di terra Campi 1 - 2 - 3 - 4 - 5
 101_Planimetria impianto di terra Campi 6 - 7 - 8 - 9
 102_Planimetria generale di impianto con ubicazione delle opere strutturali
 103_Piante, sezioni e particolari strutture di supporto e fondazioni moduli fotovoltaici
 104_Piante, sezioni e particolari costruttivi Power Station
 105_Piante, sezioni e particolari costruttivi edifici servizi
 106_Viabilità interna al parco: sezioni tipo
 107_Recinzione: particolari costruttivi
 108_Ingressi: particolari costruttivi
 109_Planimetria con indicazione dei bacini scolanti e delle opere idrauliche
 110_Particolari costruttivi opere idrauliche
 111_Planimetria e particolari opere di mitigazione ambientale
 112_Rilievo planoaltimetrico
 113_Stato di fatto: sezioni trasversali
 114_Stato di fatto: sezioni longitudinali
 115_Stato di progetto: sezioni trasversali
 116_Stato di progetto: sezioni longitudinali
 117_Stato di progetto: Planimetria delle opere civili
 118_Planimetria SSE
 119_Pianta e sezioni elettromeccaniche SSE
 120_Schema unifilare SSE
 121_Impianti ausiliari e vie cavi SSE
 122_Edificio SSE: piante, sezioni e prospetti
 123_Particolari cancello, recinzione, terre rinforzate e gabbionate
 124_Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su CTR
 125_Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su Catastale - Parte 1
 126_Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su Catastale - Parte 2
 127_Sezioni tipo cavidotti di collegamento;

Art. 5) Qualora sia necessario dare luogo a procedure espropriative, esclusivamente per i servizi ausiliari di impianto e le opere necessarie alla connessione alla rete elettrica specificamente indicate nel preventivo per la connessione ovvero nella soluzione tecnica minima generale, la *Società* dovrà ottemperare alle disposizioni contenute nell'art. 11 del T.U. in materia di espropriazione per pubblica utilità emanato con D.P.R. 8/1/2001, n. 327 nonché, per quanto concerne le opere di connessione, a quelle contenute nel Titolo III, Capo II del suddetto T.U. e nell'art. 116 del R.D. 11/12/1933, n. 1775; a tal fine si dà atto che l'approvazione del suddetto progetto prevede l'apposizione del vincolo preordinato all'espropriazione per pubblica utilità delle aree necessarie ai lavori suddetti come da piano particellare allegato al progetto medesimo.

Art. 6) La connessione dell'impianto alla rete elettrica dovrà avvenire conformemente a quanto prescritto dall'Ufficio del Genio Civile di Agrigento nella propria relazione tecnico-istruttoria, nonché secondo le modalità, diritti ed obblighi previsti dalla STMG proposta da TERNA S.p.A., Codice Pratica 201800300 ed accettata dalla *Società* in data 05/12/2018;

- Art. 7) I lavori, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, devono avere inizio entro dodici mesi dalla data di emissione del presente decreto ed ultimati entro i successivi nove mesi come specificato nelle fasi di lavorazione di cui alla "Relazione tecnico descrittiva". Eventuali proroghe devono essere richieste con istanza in bollo, motivata ed integrata da idonea relazione tecnica provvista di data certa e corredata dagli opportuni elaborati a firma di tecnico abilitato che asseveri sotto la propria responsabilità lo stato di avanzamento dei lavori e la conformità degli stessi al progetto definitivo autorizzato con il presente decreto, per le determinazioni di competenza, da adottarsi previa valutazione delle ragioni addotte. Le date di avvio e conclusione dei lavori dovranno essere comunicate al Servizio 3-Autorizzazioni del Dipartimento Regionale dell'Energia.
- Art. 8) Ai sensi di quanto disposto dal punto 13.1, lett. a) u.p. del D.M. Sviluppo economico 10/9/2010, la Società è tenuta, a proprio totale carico, al ripristino dello stato dei luoghi a seguito della dismissione dell'impianto, in base al relativo piano in premessa indicato i cui costi sono stati quantificati in 48.030 €/MW.
- Art. 9) La Società è tenuta, all'atto di avvio dei lavori, alla corresponsione, ai sensi del D.M. Sviluppo economico 10/9/2010, di una cauzione a garanzia della esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere di messa in pristino, da versare a favore del Dipartimento Regionale dell'Ambiente mediante fidejussione bancaria o assicurativa.
- Art. 10) Ultimati i lavori, il direttore dei lavori dovrà rilasciare apposita asseverazione ai sensi del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, da inviare ai Comuni di Menfi e Sambuca (AG) nonché al Dipartimento Regionale dell'Energia, che attesti la conformità delle opere realizzate ai contenuti della presente Autorizzazione Unica.
- Art. 11) La Società è obbligata, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, a realizzare interventi di compensazione in opere di pubblica utilità nella misura del 3% (treper cento) dell'energia annualmente prodotta, compresi gli incentivi, a favore dei Comuni di Menfi e Sambuca (AG).
- Art. 12) La Società è tenuta, a pena di revoca o decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, al rispetto di tutte le disposizioni normative, amministrative e contrattuali in materia di lavoro dipendente ed in particolare in materia di assunzioni, retribuzioni, assistenza e previdenza sociale, nonché in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- Art. 13) Restano confermate a carico della Società le prescrizioni contenute nelle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati di competenza delle amministrazioni ed enti partecipanti al procedimento e quelle stabilite dalle vigenti disposizioni normative.
- Art. 14) L'autorizzazione di cui all'art. 1 può essere revocata per sopravvenuti motivi di pubblico interesse, nel caso di mutamento della situazione di fatto o di nuova valutazione dell'interesse pubblico originario, e viene altresì revocata al verificarsi dei presupposti stabiliti all'art. 94, comma 1 del D.lgs. 6/9/2011, n. 159 e s.m.i. (*Codice Antimafia*) ovvero nel caso di violazioni del *Protocollo di legalità* in premessa meglio specificato nonché del Patto d'integrità allegato al presente decreto di cui fa parte integrante.
- Art. 15) L'autorizzazione di cui all'art. 1 è soggetta a pronuncia di decadenza nei casi contemplati dal presente decreto, in caso di inadempimento degli atti di impegno, nelle fattispecie contemplate dall'art. 67, comma 2 del *Codice Antimafia* o altri provvedimenti inibitori e, altresì, in caso di mancato adempimento delle prescrizioni e riserve riportate nelle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati confluiti nella procedura di P.A.U.R.
- Art. 16) La Regione Siciliana e le Amministrazioni locali restano esenti da ogni responsabilità per eventuali danni subiti da terzi in seguito alla costruzione, esercizio, gestione e funzionamento dell'impianto di cui all'art.1.
- Art. 17) L'eventuale cessione dell'autorizzazione di cui all'art. 1, esclusivamente nell'ambito di trasferimento o conferimento di parte d'azienda così come disciplinati dal codice civile, è soggetta, a pena di decadenza, a preventivo nulla osta dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di pubblica utilità - Dipartimento dell'Energia, nel rispetto delle vigenti norme amministrative e civilistiche nonché previa verifica dei requisiti soggettivi del subentrante e delle ragioni addotte nell'istanza di autorizzazione alla cessione, non vincolante comunque per l'Amministrazione. E' altresì subordinata al suddetto preventivo nulla osta, a pena di decadenza, ogni fattispecie giuridica concernente la titolarità dell'impianto autorizzato con il presente decreto.
- Art. 18) Il presente decreto verrà notificato all'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente – Dipartimento Ambiente, alla Società e pubblicato, ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 14/3/2013, n. 33 nonché dell'art. 68, comma 5, della L.R. 12/8/2014, n. 21, come sostituito dall'art. 98, comma 6, della L.R. 7/5/2015, n. 9, sul sito *Internet* istituzionale del Dipartimento Regionale dell'Energia.
- Art. 19) La Società è onerata dei seguenti adempimenti:
- registrare l'impianto nel portale siciliano dell'energia - REFER, disponibile al seguente link: <http://www.catastoenergetico.regione.sicilia.it>;
 - registrare il presente decreto presso l'Agenzia delle Entrate avendo cura di restituirne copia, riportante gli estremi della registrazione, a questo Servizio 3;

- comunicare a tutti le Amministrazioni ed Enti interessati al procedimento, il numero e la data del presente decreto;
- curarne la pubblicazione per estratto sulla GURS, dandone comunicazione al Servizio 3 di questo Dipartimento Regionale dell'Energia;
- comunicare tempestivamente al Servizio 3 medesimo ogni variazione concernente l'assetto societario ovvero il progetto autorizzato.

Art. 20) La presente autorizzazione acquisirà efficacia dalla data di emissione del provvedimento autorizzatorio unico regionale (P.A.U.R.) ex art. 27 bis del D.lgs. n. 152/2006 e s.m. in premessa indicato, da parte dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente.

Art. 21) Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale dinanzi il TAR territorialmente competente ovvero ricorso straordinario al Presidente della Regione, ai sensi dell'art. 23 dello Statuto Regionale, rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla data di conoscenza da parte di chiunque vi abbia interesse.

Palermo, 05/12/2022

Il Dirigente Generale
ing. Antonio Martini



Documento firmato da:
ANTONIO MARTINI
02.12.2022 15:47:50 UTC

Il Dirigente del Servizio
arch. Natale Frisina



Documento
firmato da:
NATALE FRISINA
29.11.2022
11:45:14 UTC



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 3 - AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI

PATTO DI INTEGRITÀ

Parte integrante e sostanziale avente ad oggetto:

Autorizzazione unica alla realizzazione ed esercizio di linee elettriche a servizio di un impianto Fotovoltaico da 41,43 MWp, nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG).

Tra la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di P.U., Dipartimento regionale dell'Energia e la Società X-ELIO Italia 3 S.r.l., avente sede legale in Roma, Corso Vittorio Emanuele II n. 349, C.F. e P.IVA n. 14929451004, REA RM- 1556038, PEC xelioitalia3srl@legalmail.it, qui rappresentata dal dott. Gianfranco Rafael Memoli, nato a Baruta (Venezuela) il 31 maggio 1984, CF. MMLGFR84E31Z614Z, in qualità di Procuratore Speciale, munito dei relativi poteri.

Premesso che:

la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, istituito con legge regionale n. 19/2008, è chiamato ad esercitare competenze in materia di energia e fonti energetiche, miniere, attività estrattive, cave, torbiere e saline nonché, a seguito della soppressione dell'Agenzia regionale di cui alla legge regionale n.19/2005, anche in materia di acque e rifiuti; nell'ambito delle citate competenze la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità è chiamato, ai sensi di leggi regionali e nazionali, a gestire procedimenti finalizzati a rilasciare anche a soggetti privati provvedimenti a contenuto autorizzatorio o abilitativo e/o consentire concessioni per la realizzazione di interventi infrastrutturali, anche di produzione, che rivestono il carattere della pubblica utilità e/o per l'esercizio di attività imprenditoriali che si possono considerare di pubblico interesse, per i quali la normativa nazionale e regionale in materia prevede specifiche forme di incentivazione economica a valere sulle risorse pubbliche; per perseguire gli obiettivi di una più efficace tutela della sicurezza nel territorio e per creare condizioni ambientali favorevoli al corretto svolgimento delle suddette iniziative economiche la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità in data 23 Maggio 2011 ha sottoscritto presso la Prefettura di Palermo con il Ministero dell'Interno, le Prefetture dell'Isola e Confindustria Sicilia un apposito Protocollo di legalità (di seguito: "Protocollo di legalità" o anche solo "Protocollo");

Considerato che:

ai sensi dell'articolo 3 del Protocollo, la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità e i privati interessati al rilascio di provvedimenti autorizzativi (o già in possesso di provvedimenti autorizzativi), abilitativi e/o concessori di propria competenza finalizzati alla realizzazione di interventi infrastrutturali, anche di produzione, che rivestono il carattere della pubblica utilità e/o per l'esercizio di attività imprenditoriali di pubblico interesse, indipendentemente dall'importo, dovranno assumere specifici obblighi per essere responsabilizzati principalmente sulle conseguenze interdittive di determinati comportamenti, e riguardanti un ventaglio di cd. situazioni a rischio, che, sebbene non individuate specificamente dalla normativa di settore, delineano fattispecie che possono dar luogo a comportamenti illeciti o favorire le infiltrazioni della criminalità organizzata; un consolidato orientamento giurisprudenziale consente alle Amministrazioni pubbliche, per operare più incisivamente e per tutelare interessi pubblici aventi specifica rilevanza di individuare nuovi strumenti da affiancare a quelli normativamente previsti da introdurre nei propri atti amministrativi come specifiche clausole di gradimento -clausole di tutela- tese a responsabilizzare i soggetti che entrano in rapporto con essa sulle conseguenze interdittive di comportamenti illeciti;

Ritenuto:

di assumere consapevolmente formali obbligazioni per assicurare, in generale, la prevenzione da possibili fenomeni di devianza e di vulnerazione dei principi di trasparenza, libertà di impresa e leale concorrenza e concorrere a prevenire il rischio delle infiltrazioni criminali nel mercato;

Tutto ciò premesso, le Parti concordano e stipulano quanto segue:

Art. 1

Le premesse di cui sopra costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Patto.

Art. 2

Il Patto di Integrità stabilisce la reciproca, formale obbligazione della Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento regionale dell'Energia e della *Società* interessata al rilascio di provvedimento autorizzativo di cui sopra a conformare i propri comportamenti ai principi di lealtà, trasparenza e correttezza nonché l'espreso impegno anti-corruzione e antimafia meglio specificati nei successivi articoli del presente Patto.

Art. 3

La Regione Sicilia Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità si impegna a rendere pubblici i dati più rilevanti riguardanti il procedimento, permettendo ad ogni operatore economico di conoscere e verificare gli aspetti tecnici dell'intervento e quelli amministrativi del procedimento volto al rilascio del provvedimento, a effettuare i controlli e a condividere anche esso lo spirito etico e moralizzatore che è insito nell'adozione dello strumento, assumendosi le responsabilità connesse e conseguenti.

Art. 4

La *Società* si impegna a:

- 1) non offrire, accettare o richiedere somme di denaro o qualsiasi altra ricompensa vantaggio o beneficio, sia direttamente che indirettamente tramite intermediari, al fine del rilascio del provvedimento autorizzativo oppure abilitativo oppure concessorio o al fine di distorcere l'espletamento corretto della successiva attività o valutazione da parte dell'Amministrazione;
- 2) denunciare immediatamente alle Forze di Polizia ogni illecita richiesta di denaro o altra utilità ovvero offerta di protezione o estorsione di qualsiasi natura che venga avanzata nei confronti di propri rappresentanti o dipendenti, di familiari dell'imprenditore o di eventuali soggetti legati all'impresa da rapporti professionali;

- 3) comunicare ogni variazione delle informazioni riportate nei certificati camerali concernenti la compagine sociale;
- 4) richiedere le informazioni del Prefetto di cui all'articolo 91 del D.lgs. n. 159/2011 e successive modifiche e integrazioni per le imprese fornitrici e appaltatrici con cui si stipulano, per l'esecuzione dei lavori o per la prestazione di servizi o forniture connessi al provvedimento autorizzativo oppure abilitativo oppure concessorio, contratti privati di importo superiore a 3 milioni di euro per gli appalti di lavori, 900 mila euro per gli appalti di servizi e forniture e, indipendentemente dal loro valore, per le imprese impegnate nelle cosiddette "*forniture e servizi sensibili*" ossia: trasporto di materiale a discarica, trasporto e smaltimento rifiuti, fornitura e/o trasporto terra e materiali inerti, acquisizioni, dirette o indirette, di materiale da cava per inerti e di materiale da cave di prestito per movimento terra, fornitura e/o trasporto di calcestruzzo, fornitura di ferro lavorato, fornitura e/o trasporto di bitume, noli a freddo di macchinari, fornitura con posa in opera e noli a caldo, servizi di autotrasporto, guardiane di cantieri e fornitura di servizi di logistica e di supporto;
- 5) approvare preventivamente gli eventuali subappalti per l'esecuzione dei lavori o per la prestazione di servizi o forniture connessi al provvedimento autorizzativo oppure abilitativo oppure concessorio e a richiedere le informazioni del Prefetto di cui al suindicato articolo 91 del d.lgs. n. 159/2011 nel caso in cui i citati contratti siano di importo superiore a 1,5 milioni di euro in materia di lavori, 450 mila euro in materia di servizi e forniture; e non procedere, nelle ipotesi di cui ai due punti precedenti, alla stipula del contratto con l'impresa interessata e a risolverlo immediatamente, qualora fosse stato già firmato e nel caso in cui intervenga una informativa prefettizia interdittiva tipica;
- 6) comunicare le generalità del/i proprietario/i e dei soggetti che hanno a qualsiasi titolo la disponibilità degli immobili su cui verranno realizzati gli interventi infrastrutturali e/o esercitate le attività imprenditoriali autorizzate, abilitate e/o concesse da parte dell'Amministrazione Regionale e che si è consapevoli che, nel caso in cui la Regione Siciliana - Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità dovesse comunque acquisire nei confronti degli stessi elementi di fatto o indicazioni comunque negative da farli ritenere collegati direttamente o indirettamente ad associazioni di tipo mafioso, non potrà rilasciare il provvedimento autorizzativo, abilitativo e/o concessorio e se già rilasciato ne disporrà la revoca;
- 7) effettuare i pagamenti o le transazioni finanziarie esclusivamente per il tramite di istituti di credito o Poste Italiane S.p.A. e custodire in maniera ordinata e diligente la documentazione (es. estratto conto) che attesta il rispetto del citato obbligo;
- 8) comunicare le modalità di affidamento dei lavori, la ditta esecutrice, il numero dei lavoratori occupati, qualifiche e criterio di assunzione, al fine di rendere tempestivi ed agevoli i controlli sull'osservanza delle norme previdenziali ed assicurative e sulla sicurezza dei luoghi di lavoro;
- 9) inserire nei contratti privati stipulati con le imprese fornitrici e/o appaltatrici per l'esecuzione dei lavori o per la prestazione di servizi o forniture connessi al provvedimento autorizzativo oppure abilitativo oppure concessorio apposite clausole che prevedano anche a carico delle stesse i superiori obblighi, disponendo in caso di violazione la risoluzione immediata del vincolo contrattuale o la revoca dell'autorizzazione al sub appalto e/o al sub contratto e/o ai sub contratti successivi;
- 10) inserire, nei contratti privati volti a variare la titolarità del provvedimento autorizzativo oppure abilitativo oppure concessorio, e/o la titolarità della gestione dell'attività autorizzata

oppure abilitata oppure concessa, apposita clausola che preveda i) l'assunzione da parte del subentrante degli obblighi di cui al Protocollo del 23 maggio 2011 e delle connesse responsabilità in caso di violazione nei confronti della Regione Siciliana - Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità e che preveda altresì che ii) le parti sono consapevoli che, in caso contrario, la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità disporrà la revoca del provvedimento autorizzativo oppure abilitativo oppure concessorio nei confronti del subentrante.

Art. 5

La Società prende atto e accetta che, nel caso di mancato rispetto degli impegni assunti con questo Patto di Integrità, la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento dell'Energia revocherà il provvedimento de quo di cui il presente Patto forma parte integrante e sostanziale.

Art. 6

La Società è consapevole che la Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento regionale dell'Energia al fine di prevenire o reprimere possibili irregolarità e/o abusi nella gestione delle attività economiche autorizzate, nonché per verificare il rispetto degli obblighi assunti con il presente Patto oltre ad utilizzare uffici interni si avvarrà anche della collaborazione dei Comandi provinciali della Guardia di Finanza.

Art. 7

Il presente Patto di Integrità e le relative sanzioni applicabili resteranno in vigore per tutta la durata dell'attività abilitata con il provvedimento di cui il presente Patto forma parte integrante e sostanziale.

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ENERGIA



Documento firmato
da:
ANTONIO MARTINI
02.12.2022 15:48:
16 UTC

TIMBRO DELLA SOCIETÀ E FIRMA RAPPRESENTANTE LEGALE

X-ELIO
X-ELIO ITALIA 3 S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II 349
00186 ROMA
P.I. 14929451004

Il sottoscritto Gianfranco Rafael Memoli, quale procuratore e legale rappresentante, dichiara di avere perfetta conoscenza di tutte le clausole contrattuali e dei documenti ed atti ivi richiamati; ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 1341 e 1342 cod. civ., dichiara altresì di accettare tutte le condizioni e patti ivi contenuti e di avere particolarmente considerato quanto stabilito e convenuto con le relative clausole; in particolare dichiara di approvare specificamente le clausole e condizioni di seguito elencate: Articoli 2, 4, 5.

Roma, li 05 /10 /2022

TIMBRO DELLA SOCIETÀ E FIRMA RAPPRESENTANTE LEGALE

X-ELIO
X-ELIO ITALIA 3 S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II 349
00186 ROMA
P.I. 14929451004

Firmato digitalmente da: Gianfranco Rafael Memoli
Data: 05/10/2022 17:46:02

Roma, 15 Gennaio 2024

Spett.li,

Comune di Menfi (AG)

protocollo@pec.comune.menfi.ag

Comune di Sambuca di Sicilia (AG)

protocollo@pec.comune.sambucadisicilia.it

Regione Siciliana

Assessorato dell'ambiente e del territorio

Dipartimento dell'ambiente

Servizio 1 – “Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali”

Via Ugo La Malfa, 169

90146 Palermo

dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Assessorato Dell'energia

e dei Servizi di Pubblica Utilità

Dipartimento Regionale Dell'energia

Servizio 3 - Autorizzazioni Infrastrutture e Impianti Energetici

dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

Arpa Sicilia

arpa@pec.arpa.sicilia.it

Genio Civile Agrigento

geniocivile.ag@certmail.regione.sicilia.it

Soprintendenza BB.CC.AA. Agrigento

sopriag@certmail.regione.sicilia.it

Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento

protocollo@pec.aspag.it

Dipartimento Regionale per le attività sanitarie e

Osservatorio Epidemiologico

dipartimento.attivita.sanitarie@certmail.regione.sicilia.it

Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Agri- gento

Comando del corpo forestale della Re- gione Siciliana

irfag.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it distaccamento.agrigento@pec.corpoforestalesicilia.it

Agenzia del demanio

agenziademanio@pec.agenziademanio.it

Dipartimento Regionale dell'Agricoltura

dipartimento.agricoltura@certmail.regione.sicilia.it

Dipartimento regionale tecnico

dipartimento.tecnico@certmail.regione.sicilia.it

M.M.I.T (ex M.I.S.E.)

dgat.div14.ispscl@pec.mise.gov.it

notifichepct@pec.mise.gov.it

Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie e delle Infrastrutture Stradali e Autostradali

ansfisa@pec.ansfisa.gov.it;

RFI – Rete Ferroviaria Italiana

segreteriaada@pec.rfi.it;

rfi-dpr-dip.pa@pec.rfi.it

Agenzia delle Dogane di Agrigento

dogane.agrigento@pec.agenziaadogane.it

dogane.portoempedocle@pec.adm.gov.it

Comando provinciale Vigili del Fuoco di Agrigento

com.agrigento@cert.vigilfuoco.it

ANAS s.p.a.

anas.sicilia@postacert.stradeana.it

SNAM Rete Gas s.p.a.

distrettosic@pec.snam.it

E-distribuzione S.p.a.

edistribuzione@pec.edistribuzione.it

ENAC

protocollo@pec.enac.gov.it

ENAV s.p.a.

protocollogenerale@pec.enav.it

Comando Militare Marittimo Autonomo Sicilia

marisicilia@postacert.difesa.it

Ministero Difesa – Comando Militare Esercito

cmepa@postacert.difesa.it

Ministero Difesa – Comando Scuole A.M.

aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

TELECOM

aoa.s.ad.ia@pec.telecomitalia.it aol.sicilia.ovest@pec.telecomitalia.it

TERNA s.p.a.

X-ELIO ITALIA 3 S.R.L.

Corso Vittorio Emanuele II, 349 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 – Fax +39 06.8551726

Capitale interamente versato € 10.000,00

Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma n° 14929451004 REA RM- 1556038

Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.

comissioni@pec.terna.it

Siciliacque s.p.a.

siciliacque@siciliacquespa.com

Dipartimento dello Sviluppo Rurale e Territoriale

demaniotrazzerale.svilupp rurale@regione.sicilia.it

dipartimento.azienda.foreste@certmail.regione.sicilia.it

Libero Consorzio Comunale di Agrigento

protocollo@pec.provincia.agrigento.it

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

ustif-palermo@pec.mit.gov.it

ansfisa@pec.ansfisa.gov.it

Consorzio di Bonifica 3 Agrigento

agrigento@pec.consorzibonificasicilia.it

Dipartimento dell'urbanistica

dipartimento.urbanistica@certmail.regione.sicilia.it

Oggetto: Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale rilasciato con decreto D.A 138 del 19/04/2023 relativo alla Costruzione ed Esercizio di un impianto fotovoltaico denominato “Sambuca” da 41,43 MWp (40,0 MW in immissione) e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili all’esercizio dello stesso, da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG) - **Comunicazione di inizio lavori**

La Società **X-Elío Italia 3 S.r.l.** con sede legale in Roma, Corso Vittorio Emanuele II n. 349, R.E.A. RM-1556038, P.IVA e CF 14929451004, indirizzo di posta elettronica certificata xelioitalia3srl@legalmail.it, in persona del suo Procuratore, dott. Gianfranco Rafael Memoli (CF MMLGFR84E31Z614Z),

premesso che

- l'Assessore per il territorio e l'ambiente della Regione Sicilia, con decreto D.A. n. 138/GAB-2023, ha emanato il Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) ex art. 27-*bis* del D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii., comprendente i seguenti titoli abilitativi rilasciati per la realizzazione e l'esercizio dell'impianto in oggetto (qui di seguito “l’Impianto”);
- in ottemperanza a quanto prescritto dal Decreto di Valutazione di Impatto Ambientale dell’Impianto, emesso con D.A. n. 208/GAB del 07/09/2022, in data 05/06/2023 la Società ha trasmesso all’Assessorato Regionale del Territorio e dell’Ambiente, il progetto per ottemperanza dell’impianto in oggetto;
- in ottemperanza a quanto disposto nel D.D.G. 1782 dall’Assessorato dell’Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell’energia, in data 19/12/2023, è stata trasmessa all’Assessorato Regionale del Territorio e dell’Ambiente, la garanzia bancaria RIF. N G453923 rilasciata da Banca Banco Bilbao Vizcaya Argentaria S.A. filiale Milano a garanzia dell’esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere di messa in ripristino dell’impianto.

Tutto ciò premesso, la scrivente Società

comunica

ai sensi dei summenzionati provvedimenti, **che i lavori per la realizzazione dell’impianto fotovoltaico “Sambuca”, avranno inizio a partire dal giorno 22/01/2024.**

Il Progetto Esecutivo per Ottemperanza è reso disponibile via web su link dedicato, pubblicato dall’Assessorato del Territorio e dell’Ambiente – Dipartimento dell’Ambiente – Regione Siciliana nel Portale Valutazioni Ambientali:

<https://si->

X-ELIO ITALIA 3 S.R.L.

Corso Vittorio Emanuele II, 349 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 – Fax +39 06.8551726

Capitale interamente versato € 10.000,00

Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma n° 14929451004 REA RM- 1556038

Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.



vvi.regione.sicilia.it/viavas/index.php/it/component/fabrik/list/28/it/?integrazioni___id_integrazioni_raw=2558&limitsta
rt28=0&resetfilters=1

Ogni richiesta di chiarimento e/o integrazione potrà essere indirizzata a:

Michele Fiorelli

- 334 7010228
- e-mail: michele.fiorelli@x-elio.com

Fabio Dardano

- 335 7863335
- e-mail: fabio.dardano@x-elio.com

Si resta a vostra disposizione e, con l'occasione, si porgono distinti saluti.

X-ELIO
X-ELIO ITALIA 3 S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II 349
00186 ROMA
P.I. 14929451004

X-Elio Italia 3 S.r.l.

Gianfranco Rafael Memoli n.q.

Data: 15 gennaio 2024, 18:39:35

Da: xelioitalia3srl@legalmail.it <xelioitalia3srl@legalmail.it>

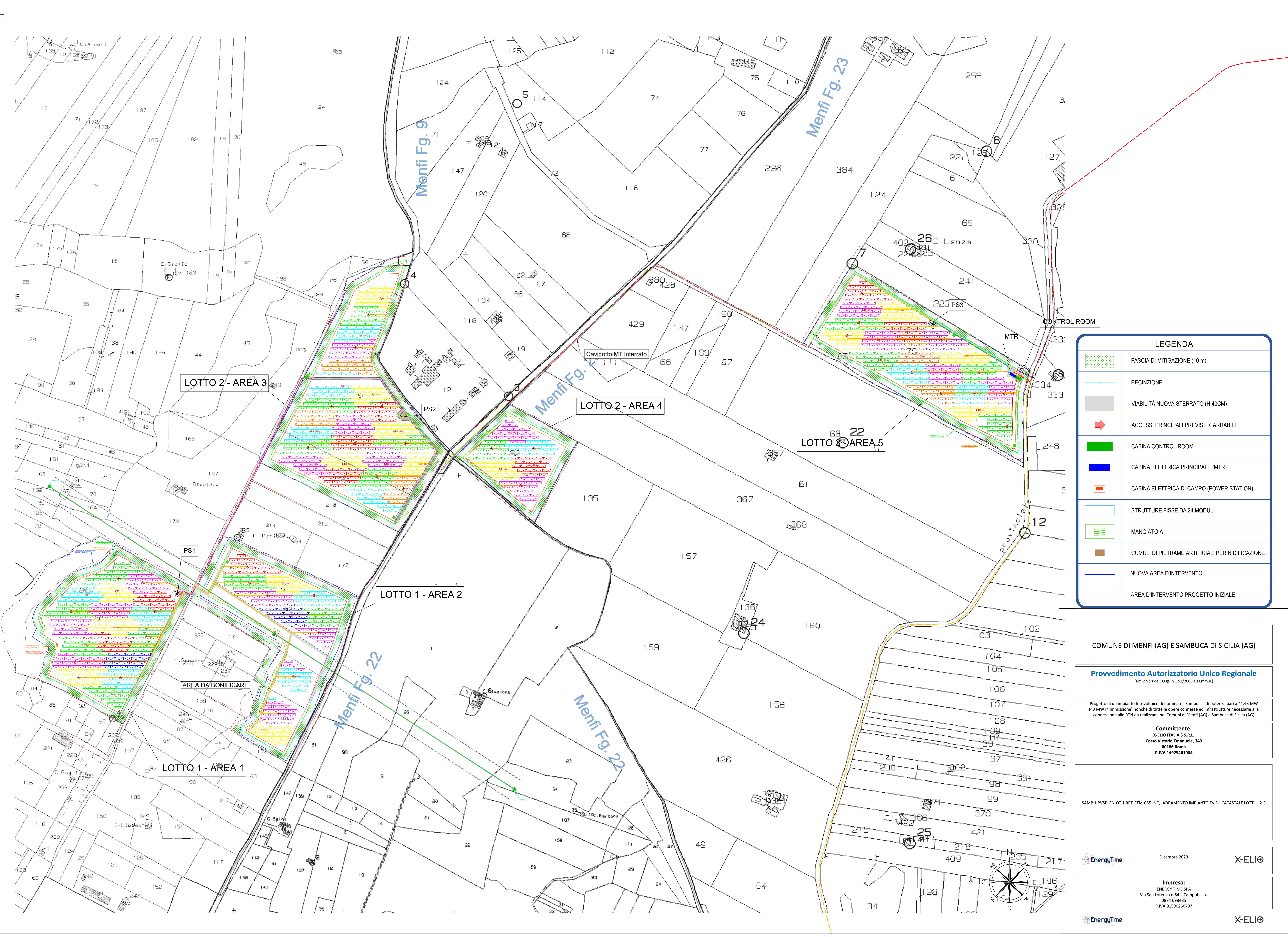
A: protocollo@pec.comune.menfi.ag
protocollo@pec.comune.sambucadisicilia.it
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it
arpa@pec.arpa.sicilia.it
geniocivile.ag@certmail.regione.sicilia.it
sopriag@certmail.regione.sicilia.it
protocollo@pec.aspag.it
dipartimento.attivita.sanitarie@certmail.regione.sicilia.it
autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it
irfag.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it
distaccamento.agrigento@pec.corpoforestalesicilia.it
agenziademano@pce.agenziademano.it
dipartimento.agricoltura@certmail.regione.sicilia.it
dipartimento.tecnico@certmail.regione.sicilia.it
dgat.div14.ispscl@pec.mise.gov.it
notifichepct@pec.mise.gov.it
ansfisa@pec.ansfisa.gov.it
segreteriacda@pec.rfi.it
rfi-dpr-dtp.pa@pec.rfi.it
dogane.agrigento@pec.agenziadogane.it
dogane.portoempedocle@pec.adm.gov.it
com.agrigento@cert.vigilfuoco.it
anas.sicilia@postacert.stradeanas.it
distrettosic@pec.snam.it
edistribuzione@pec.edistribuzione.it
protocollo@pec.enac.gov.it
protocollogenerale@pec.enav.it
marisicilia@postacert.difesa.it
cmepa@postacert.difesa.it
aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it
aoa.s.ad.ia@pec.telecomitalia.it
aol.sicilia.ovest@pec.telecomitalia.it
connessioni@pec.terna.it
siciliacque@siciliacquespa.com
demaniotrazzerale.svilupporurale@regione.sicilia.it
dipartimento.azienda.foreste@certmail.regione.sicilia.it
protocollo@pec.provincia.agrigento.it
ustif-palermo@pec.mit.gov.it
ansfisa@pec.ansfisa.gov.it
agrigento@pec.consorzibonificasicilia.it
dipartimento.urbanistica@certmail.regione.sicilia

Oggetto: Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale rilasciato con decreto D.A 138 del 19/04 /2023 relativo alla Costruzione ed Esercizio di un impianto fotovoltaico denominato ? Sambuca? da 41,43 MWp (40,0 MW in immissione) e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili all'esercizio dello stesso, da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG) - Comunicazione di inizio lavori

Allegato: 012U2024_Inizio Lavori Sambuca.pdf (513.7 KB)

Si trasmette la nota di comunicazione inizio lavori, nostro protocollo n° 012U2024 del 15/01/2024
Distinti saluti

--



LEGENDA	
	FASCIA DI MITIGAZIONE (10 m)
	RECINZIONE
	VIABILITÀ NUOVA STERRATO (H 40CM)
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA CONTROL ROOM
	CABINA ELETTRICA PRINCIPALE (MTR)
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO (POWER STATION)
	STRUTTURE FISSE DA 24 MODULI
	MANGIATOIA
	CUMULI DI PIETREME ARTIFICIALI PER NIDIFICAZIONE
	NUOVA AREA D'INTERVENTO
	AREA D'INTERVENTO PROGETTO INIZIALE

COMUNE DI MENFI (AG) E SAMBUCA DI SICILIA (AG)

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale
(art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.)

Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Sambuca" di potenza pari a 41,43 MW (40 MW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)

Committente:
X-ELIO ITALIA 3 S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele, 349
00185 Roma
P.IVA 14929461004

SAMBU-PVSP-GN-OTH-RPT-ETM-055 INQUADRAMENTO IMPIANTO FV SU CATASTALE LOTTI 1-2-3

EnergyTime Dicembre 2023 X-ELIO

Impresa:
ENERGY TIME SPA
Via San Lorenzo n.64 - Campobasso
0874 698465
P.IVA 01590260707

EnergyTime X-ELIO

ALLEGATO 5 - P. 100 - P. 101 - P. 102 - P. 103 - P. 104 - P. 105 - P. 106 - P. 107 - P. 108 - P. 109 - P. 110 - P. 111 - P. 112 - P. 113 - P. 114 - P. 115 - P. 116 - P. 117 - P. 118 - P. 119 - P. 120 - P. 121 - P. 122 - P. 123 - P. 124 - P. 125 - P. 126 - P. 127 - P. 128 - P. 129 - P. 130 - P. 131 - P. 132 - P. 133 - P. 134 - P. 135 - P. 136 - P. 137 - P. 138 - P. 139 - P. 140 - P. 141 - P. 142 - P. 143 - P. 144 - P. 145 - P. 146 - P. 147 - P. 148 - P. 149 - P. 150 - P. 151 - P. 152 - P. 153 - P. 154 - P. 155 - P. 156 - P. 157 - P. 158 - P. 159 - P. 160 - P. 161 - P. 162 - P. 163 - P. 164 - P. 165 - P. 166 - P. 167 - P. 168 - P. 169 - P. 170 - P. 171 - P. 172 - P. 173 - P. 174 - P. 175 - P. 176 - P. 177 - P. 178 - P. 179 - P. 180 - P. 181 - P. 182 - P. 183 - P. 184 - P. 185 - P. 186 - P. 187 - P. 188 - P. 189 - P. 190 - P. 191 - P. 192 - P. 193 - P. 194 - P. 195 - P. 196 - P. 197 - P. 198 - P. 199 - P. 200 - P. 201 - P. 202 - P. 203 - P. 204 - P. 205 - P. 206 - P. 207 - P. 208 - P. 209 - P. 210 - P. 211 - P. 212 - P. 213 - P. 214 - P. 215 - P. 216 - P. 217 - P. 218 - P. 219 - P. 220 - P. 221 - P. 222 - P. 223 - P. 224 - P. 225 - P. 226 - P. 227 - P. 228 - P. 229 - P. 230 - P. 231 - P. 232 - P. 233 - P. 234 - P. 235 - P. 236 - P. 237 - P. 238 - P. 239 - P. 240 - P. 241 - P. 242 - P. 243 - P. 244 - P. 245 - P. 246 - P. 247 - P. 248 - P. 249 - P. 250 - P. 251 - P. 252 - P. 253 - P. 254 - P. 255 - P. 256 - P. 257 - P. 258 - P. 259 - P. 260 - P. 261 - P. 262 - P. 263 - P. 264 - P. 265 - P. 266 - P. 267 - P. 268 - P. 269 - P. 270 - P. 271 - P. 272 - P. 273 - P. 274 - P. 275 - P. 276 - P. 277 - P. 278 - P. 279 - P. 280 - P. 281 - P. 282 - P. 283 - P. 284 - P. 285 - P. 286 - P. 287 - P. 288 - P. 289 - P. 290 - P. 291 - P. 292 - P. 293 - P. 294 - P. 295 - P. 296 - P. 297 - P. 298 - P. 299 - P. 300 - P. 301 - P. 302 - P. 303 - P. 304 - P. 305 - P. 306 - P. 307 - P. 308 - P. 309 - P. 310 - P. 311 - P. 312 - P. 313 - P. 314 - P. 315 - P. 316 - P. 317 - P. 318 - P. 319 - P. 320 - P. 321 - P. 322 - P. 323 - P. 324 - P. 325 - P. 326 - P. 327 - P. 328 - P. 329 - P. 330 - P. 331 - P. 332 - P. 333 - P. 334 - P. 335 - P. 336 - P. 337 - P. 338 - P. 339 - P. 340 - P. 341 - P. 342 - P. 343 - P. 344 - P. 345 - P. 346 - P. 347 - P. 348 - P. 349 - P. 350 - P. 351 - P. 352 - P. 353 - P. 354 - P. 355 - P. 356 - P. 357 - P. 358 - P. 359 - P. 360 - P. 361 - P. 362 - P. 363 - P. 364 - P. 365 - P. 366 - P. 367 - P. 368 - P. 369 - P. 370 - P. 371 - P. 372 - P. 373 - P. 374 - P. 375 - P. 376 - P. 377 - P. 378 - P. 379 - P. 380 - P. 381 - P. 382 - P. 383 - P. 384 - P. 385 - P. 386 - P. 387 - P. 388 - P. 389 - P. 390 - P. 391 - P. 392 - P. 393 - P. 394 - P. 395 - P. 396 - P. 397 - P. 398 - P. 399 - P. 400 - P. 401 - P. 402 - P. 403 - P. 404 - P. 405 - P. 406 - P. 407 - P. 408 - P. 409 - P. 410 - P. 411 - P. 412 - P. 413 - P. 414 - P. 415 - P. 416 - P. 417 - P. 418 - P. 419 - P. 420 - P. 421 - P. 422 - P. 423 - P. 424 - P. 425 - P. 426 - P. 427 - P. 428 - P. 429 - P. 430 - P. 431 - P. 432 - P. 433 - P. 434 - P. 435 - P. 436 - P. 437 - P. 438 - P. 439 - P. 440 - P. 441 - P. 442 - P. 443 - P. 444 - P. 445 - P. 446 - P. 447 - P. 448 - P. 449 - P. 450 - P. 451 - P. 452 - P. 453 - P. 454 - P. 455 - P. 456 - P. 457 - P. 458 - P. 459 - P. 460 - P. 461 - P. 462 - P. 463 - P. 464 - P. 465 - P. 466 - P. 467 - P. 468 - P. 469 - P. 470 - P. 471 - P. 472 - P. 473 - P. 474 - P. 475 - P. 476 - P. 477 - P. 478 - P. 479 - P. 480 - P. 481 - P. 482 - P. 483 - P. 484 - P. 485 - P. 486 - P. 487 - P. 488 - P. 489 - P. 490 - P. 491 - P. 492 - P. 493 - P. 494 - P. 495 - P. 496 - P. 497 - P. 498 - P. 499 - P. 500 - P. 501 - P. 502 - P. 503 - P. 504 - P. 505 - P. 506 - P. 507 - P. 508 - P. 509 - P. 510 - P. 511 - P. 512 - P. 513 - P. 514 - P. 515 - P. 516 - P. 517 - P. 518 - P. 519 - P. 520 - P. 521 - P. 522 - P. 523 - P. 524 - P. 525 - P. 526 - P. 527 - P. 528 - P. 529 - P. 530 - P. 531 - P. 532 - P. 533 - P. 534 - P. 535 - P. 536 - P. 537 - P. 538 - P. 539 - P. 540 - P. 541 - P. 542 - P. 543 - P. 544 - P. 545 - P. 546 - P. 547 - P. 548 - P. 549 - P. 550 - P. 551 - P. 552 - P. 553 - P. 554 - P. 555 - P. 556 - P. 557 - P. 558 - P. 559 - P. 560 - P. 561 - P. 562 - P. 563 - P. 564 - P. 565 - P. 566 - P. 567 - P. 568 - P. 569 - P. 570 - P. 571 - P. 572 - P. 573 - P. 574 - P. 575 - P. 576 - P. 577 - P. 578 - P. 579 - P. 580 - P. 581 - P. 582 - P. 583 - P. 584 - P. 585 - P. 586 - P. 587 - P. 588 - P. 589 - P. 590 - P. 591 - P. 592 - P. 593 - P. 594 - P. 595 - P. 596 - P. 597 - P. 598 - P. 599 - P. 600 - P. 601 - P. 602 - P. 603 - P. 604 - P. 605 - P. 606 - P. 607 - P. 608 - P. 609 - P. 610 - P. 611 - P. 612 - P. 613 - P. 614 - P. 615 - P. 616 - P. 617 - P. 618 - P. 619 - P. 620 - P. 621 - P. 622 - P. 623 - P. 624 - P. 625 - P. 626 - P. 627 - P. 628 - P. 629 - P. 630 - P. 631 - P. 632 - P. 633 - P. 634 - P. 635 - P. 636 - P. 637 - P. 638 - P. 639 - P. 640 - P. 641 - P. 642 - P. 643 - P. 644 - P. 645 - P. 646 - P. 647 - P. 648 - P. 649 - P. 650 - P. 651 - P. 652 - P. 653 - P. 654 - P. 655 - P. 656 - P. 657 - P. 658 - P. 659 - P. 660 - P. 661 - P. 662 - P. 663 - P. 664 - P. 665 - P. 666 - P. 667 - P. 668 - P. 669 - P. 670 - P. 671 - P. 672 - P. 673 - P. 674 - P. 675 - P. 676 - P. 677 - P. 678 - P. 679 - P. 680 - P. 681 - P. 682 - P. 683 - P. 684 - P. 685 - P. 686 - P. 687 - P. 688 - P. 689 - P. 690 - P. 691 - P. 692 - P. 693 - P. 694 - P. 695 - P. 696 - P. 697 - P. 698 - P. 699 - P. 700 - P. 701 - P. 702 - P. 703 - P. 704 - P. 705 - P. 706 - P. 707 - P. 708 - P. 709 - P. 710 - P. 711 - P. 712 - P. 713 - P. 714 - P. 715 - P. 716 - P. 717 - P. 718 - P. 719 - P. 720 - P. 721 - P. 722 - P. 723 - P. 724 - P. 725 - P. 726 - P. 727 - P. 728 - P. 729 - P. 730 - P. 731 - P. 732 - P. 733 - P. 734 - P. 735 - P. 736 - P. 737 - P. 738 - P. 739 - P. 740 - P. 741 - P. 742 - P. 743 - P. 744 - P. 745 - P. 746 - P. 747 - P. 748 - P. 749 - P. 750 - P. 751 - P. 752 - P. 753 - P. 754 - P. 755 - P. 756 - P. 757 - P. 758 - P. 759 - P. 760 - P. 761 - P. 762 - P. 763 - P. 764 - P. 765 - P. 766 - P. 767 - P. 768 - P. 769 - P. 770 - P. 771 - P. 772 - P. 773 - P. 774 - P. 775 - P. 776 - P. 777 - P. 778 - P. 779 - P. 780 - P. 781 - P. 782 - P. 783 - P. 784 - P. 785 - P. 786 - P. 787 - P. 788 - P. 789 - P. 790 - P. 791 - P. 792 - P. 793 - P. 794 - P. 795 - P. 796 - P. 797 - P. 798 - P. 799 - P. 800 - P. 801 - P. 802 - P. 803 - P. 804 - P. 805 - P. 806 - P. 807 - P. 808 - P. 809 - P. 810 - P. 811 - P. 812 - P. 813 - P. 814 - P. 815 - P. 816 - P. 817 - P. 818 - P. 819 - P. 820 - P. 821 - P. 822 - P. 823 - P. 824 - P. 825 - P. 826 - P. 827 - P. 828 - P. 829 - P. 830 - P. 831 - P. 832 - P. 833 - P. 834 - P. 835 - P. 836 - P. 837 - P. 838 - P. 839 - P. 840 - P. 841 - P. 842 - P. 843 - P. 844 - P. 845 - P. 846 - P. 847 - P. 848 - P. 849 - P. 850 - P. 851 - P. 852 - P. 853 - P. 854 - P. 855 - P. 856 - P. 857 - P. 858 - P. 859 - P. 860 - P. 861 - P. 862 - P. 863 - P. 864 - P. 865 - P. 866 - P. 867 - P. 868 - P. 869 - P. 870 - P. 871 - P. 872 - P. 873 - P. 874 - P. 875 - P. 876 - P. 877 - P. 878 - P. 879 - P. 880 - P. 881 - P. 882 - P. 883 - P. 884 - P. 885 - P. 886 - P. 887 - P. 888 - P. 889 - P. 890 - P. 891 - P. 892 - P. 893 - P. 894 - P. 895 - P. 896 - P. 897 - P. 898 - P. 899 - P. 900 - P. 901 - P. 902 - P. 903 - P. 904 - P. 905 - P. 906 - P. 907 - P. 908 - P. 909 - P. 910 - P. 911 - P. 912 - P. 913 - P. 914 - P. 915 - P. 916 - P. 917 - P. 918 - P. 919 - P. 920 - P. 921 - P. 922 - P. 923 - P. 924 - P. 925 - P. 926 - P. 927 - P. 928 - P. 929 - P. 930 - P. 931 - P. 932 - P. 933 - P. 934 - P. 935 - P. 936 - P. 937 - P. 938 - P. 939 - P. 940 - P. 941 - P. 942 - P. 943 - P. 944 - P. 945 - P. 946 - P. 947 - P. 948 - P. 949 - P. 950 - P. 951 - P. 952 - P. 953 - P. 954 - P. 955 - P. 956 - P. 957 - P. 958 - P. 959 - P. 960 - P. 961 - P. 962 - P. 963 - P. 964 - P. 965 - P. 966 - P. 967 - P. 968 - P. 969 - P. 970 - P. 971 - P. 972 - P. 973 - P. 974 - P. 975 - P. 976 - P. 977 - P. 978 - P. 979 - P. 980 - P. 981 - P. 982 - P. 983 - P. 984 - P. 985 - P. 986 - P. 987 - P. 988 - P. 989 - P. 990 - P. 991 - P. 992 - P. 993 - P. 994 - P. 995 - P. 996 - P. 997 - P. 998 - P. 999 - P. 1000