

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 Sintesi 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\P\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> <p>a. 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);</p> <p>b. 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;</p> <p>c. durante i lavori dovranno essere adottate specifiche misure di mitigazione per la salvaguardia della fauna;</p> <p>d. 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 PIETRAME E MANGIATOIE";</p> <p>e. dovrà essere prodotto cronoprogramma dettagliato delle fasi di impianto (di cantiere, di esercizio e di dismissione).</p>
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