



<b>Codice procedura</b>	2558
<b>Classifica</b>	AG_023_IF00025
<b>Procedura</b>	Procedura di Verifica di Ottemperanza ai sensi dell'art. 28, comma 3 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. delle condizioni ambientali impartite con D.A. 208 / Gab del 07.09.2022
<b>Oggetto</b>	“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, da realizzarsi nei comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG).”
<b>Procedura finanziata</b>	//
<b>Proponente</b>	X-ELIO ITALIA 3 SRL
<b>Sede Legale</b>	Corso Vittorio Emanuele II, 349 00186 ROMA
<b>Capitale Sociale</b>	€ 10.000,00
<b>Procuratore della società</b>	MEMOLI Gianfranco Rafael nato a Baruta (Venezuela) il 31 maggio 1984, Codice Fiscale MMLGFR84E31Z614Z
<b>Progettisti</b>	HYDRO ENGINEERING s.s. Ing. Mariano Galbo Dott. Agr. Gaspare Lodato
<b>Località del progetto</b>	Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)
<b>Data presentazione al dipartimento</b>	prot. DRA n. 41344 del 05/06/2023
<b>Data procedibilità</b>	prot. DRA n. 11130 del 21/02/2024
<b>Data Parere Istruttorio Conclusivo</b>	Parere C.T.S. n. 214/2022 del 13.07.2022
<b>Versamento oneri istruttori</b>	€ 0,00
<b>Conferenze di servizio</b>	//
<b>Responsabile del procedimento</b>	Dott. Patella Antonio
<b>Responsabile istruttore del dipartimento</b>	Dott. De Luca Renato
<b>Contenzioso</b>	//

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

**PARERE C.T.S. n. 477/2024 del 26/ 07/2024**

VISTE le Direttive 2001/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 giugno 2001, concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente, e 85/337/CEE del Consiglio, del 27

pag. 1 di 15

Commissione Tecnica Specialistica CP 2558 – AG\_023\_IF00025 “*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, da realizzarsi nei comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG).*”



giugno 1985, come modificata dalle direttive 97/11/CE del Consiglio, del 3 marzo 1997, e 2003/35/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 maggio 2003, concernente la valutazione di impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, nonché riordino e coordinamento delle procedure per la valutazione di impatto ambientale (VIA), per la valutazione ambientale strategica (VAS) e per la prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC);

**VISTO** il D.P.R. n. 357 del 08/03/1997 “*Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche*” e ss.mm.ii.;

**VISTA** la legge regionale 3 maggio 2001, n. 6, articolo 91 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 387/2003 e s.m.i. “*Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità*”;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 42/2004 e ss.mm.ii. “*Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137*”;

**VISTO** il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante “*Norme in materia ambientale*”, come modificato, da ultimo, con legge 29 luglio 2021, n. 108, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, che ha ridisciplinato i procedimenti di autorizzazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili e la disciplina della valutazione di impatto ambientale (VIA), contenuta nella parte seconda del predetto Codice dell'ambiente;

**VISTO** il Decreto dell'Assessore del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana del 17 maggio 2006 “*Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole*” (G.U.R.S. 01/06/2006 n. 27);

**VISTA** la legge regionale 8 maggio 2007, n. 13, recante disposizioni in favore dell'esercizio di attività economiche in siti di importanza comunitaria e zone di protezione speciale;

**VISTO** il Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 “*Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni*”;

**VISTO** il D.M. 10 settembre 2010 “*Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili*”;

**VISTO** il D.P.R.S. 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 4 marzo 2014, n. 46 “*Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)*”;

**VISTA** la deliberazione della Giunta regionale n. 48 del 26 febbraio 2015 concernente: “*Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione d'impatto*”

pag. 2 di 15



*ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.)*”, che individua l’Assessorato regionale del Territorio e dell’Ambiente quale Autorità Unica Ambientale competente in materia per l’istruttoria e la conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi, ad eccezione dell’istruttoria e della conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi concernenti l’autorizzazione integrata ambientale (AIA) in materia di rifiuti (punto 5 dell’Allegato VIII alla parte II del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche ed integrazioni);

**VISTO** il D.P.R. 13 febbraio 2017, n. 31 *“Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall’autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata”*;

**VISTO** il D.P.R. 13 giugno 2017, n. 120 *“Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo”*;

**VISTO** il Decreto Legislativo 15 novembre 2017, n. 183 *“Attuazione della direttiva (UE) 2015/2193 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativa alla limitazione delle emissioni nell’atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti di combustione medi, nonché per il riordino del quadro normativo degli stabilimenti che producono emissioni nell’atmosfera, ai sensi dell’articolo 17 della legge 12 agosto 2016, n. 170”*;

**VISTA** la nota prot. 605/GAB del 13 febbraio 2019, recante indicazioni circa le modalità di applicazione dell’art. 27-bis del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

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

**VISTA** la Delibera di G.R. n. 307 del 20 luglio 2020, *“Competenza in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione d’impatto ambientale (VIA), di valutazione ambientale strategica (VAS), di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e di valutazione di incidenza ambientale (VINCA)”*;

**VISTO** il D.A. n. 285/GAB del 3 novembre 2020 con il quale è stato inserito un nuovo componente con le funzioni di segretario del Nucleo di Coordinamento;

**VISTA** la legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, (Disposizioni programmatiche e correttive per l’anno 2021. Legge di stabilità regionale) ed in particolare l’art. 73 (Commissione tecnica specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale);

**VISTA** la Delibera di Giunta n. 266 del 17 giugno 2021 avente per oggetto: *“Attuazione 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”*;

**VISTO** il D.A. n. 265/GAB del 15/12/2021 con cui si è provveduto all’attualizzazione dell’organizzazione della CTS, in linea con le previsioni delle recenti modifiche normative ed in conformità alle direttive della Giunta Regionale;

**VISTO** il D.A. n° 273/GAB del 29/12/2021 con il quale, ai sensi dell’art. 73 della legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, con decorrenza 1° gennaio 2022 e per la durata di tre anni, sono stati integrati i componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le

*pag. 3 di 15*



autorizzazioni ambientali di competenza regionale, completando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con ulteriori due nuovi componenti;

**VISTO** il D.A. n° 36 GAB 2022 sulle procedure di valutazione di incidenza (VINCA);

**VISTO** il D.A. n. 38/GAB del 17/02/2022 con il quale viene modificato il comma 1 dell'art. 9 del D.A. 265/GAB del 15/12/21 in esecuzione della Delibera di Giunta n. 47 del 12/02/2022 relativa al numero massimo dei componenti delle tre sottocommissioni;

**VISTO** il D.A. n. 170 del 26/07/2022 con il quale è prorogato senza soluzione di continuità fino al 31/12/2022 l'incarico a 21 componenti della C.T.S. per il supporto allo svolgimento per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con nuovi componenti;

**VISTO** il D.A. n. 6/GAB del 13/01/2023 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e nomina del nuovo Presidente della C.T.S. a seguito della scadenza dell'efficacia del D.A. n. 170 del 26/07/22 e del D.A. n. 310/GAB del 28/12/22;

**VISTO** il D.A. 237/GAB del 29/06/2023 *“Procedure per la Valutazione di Incidenza (VINCA);*

**VISTO** il D.A. n° 252/Gab. del 6 luglio 2023 con il quale è stata prorogata l'efficacia del D.A. n. 265/Gab. del 15 dicembre 2021 e del D.A. n. 06/Gab. del 19 gennaio 2022;

**VISTO** il D.A. n. 282/GAB del 09/08/2023 con il quale il Prof. Avv. Gaetano Armao è stato nominato Presidente della CTS;

**VISTO** il D.A. n. 284/GAB del 10/08/2023 con il quale sono stati confermati in via provvisoria i tre coordinatori del nucleo della CTS;

**VISTO** il D.A. n. 333 del 2/10/2023 con il quale sono stati nominati ventitré nuovi componenti della Commissione Tecnica Specialistica ai sensi della legge regionale 7 maggio 2015 n. 9 e ss.mm.ii.;

**VISTO** il protocollo di legalità stipulato tra la Regione Siciliana-Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, le Prefetture della Regione Sicilia e Confindustria Sicilia, del 23/05/2011 e s.m.i., ed alla stregua del quale le parti assicurano la massima collaborazione per contrastare le infiltrazioni della criminalità organizzata nell'economia ed in particolare nei settori relativi alle energie rinnovabili ed all'esercizio di cave, impianti relativi al settore dei rifiuti ed a tutti quelli specificati dal predetto protocollo e si impegnano reciprocamente ad assumere ogni utile iniziativa affinché sia assicurato lo scrupoloso rispetto delle prescrizioni di cautele dettate dalla normativa antimafia di quanto disposto dal protocollo e ritenuto che le valutazioni di pertinenza saranno svolte dalla competente amministrazione con sede di emanazione del provvedimento autorizzatorio, abilitativo o concessorio finale;

**VISTO** il D.lgs. 152/06, art. 28 - Monitoraggio, per il quale *“1. Il proponente è tenuto a ottemperare alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA”* e dispone l'espletamento della verifica dell'ottemperanza delle condizioni ambientali;

*pag. 4 di 15*

**Commissione Tecnica Specialistica CP 2558 – AG\_023\_IF00025 “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, da realizzarsi nei comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG).”**



**VISTO** il parere C.T.S. n. 214/2022 del 13/07/2022 con il quale sono state prescritte 19 condizioni ambientali;

**VISTA** la nota assunta al prot. DRA n. 42919 del 09/06/2023 con la quale il Proponente ha richiesto, per il progetto indicato in oggetto, la verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28, comma 3 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. delle condizioni ambientali impartite con D.A. 208 / Gab del 07.09.2022;

**VISTA** la nota prot. DRA n. 42919 del 09/06/2023 con cui il Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" avente ad oggetto "**2558 C.P. / IST. 2054 / AG22 IF25 / Comune di Menfi (AG)\_ Contrada Feudotto, Genovese e Contrada Fiori Cavarretto e Comune di Sambuca di Sicilia (AG)\_ Contrada Arancio**  
**Proponente X-ELIO ITALIA 3 S.r.l.**

**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, da realizzarsi nei comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG).

**Procedura** Verifica di Ottemperanza ai sensi dell'art. 28, comma 3 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. delle condizioni ambientali impartite con D.A. 208 / Gab del 07.09.2022

- Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e degli artt. 9 e 10 della l.r. 7/2019
- Trasmissione ad ARPA Sicilia n.q. di Ente Vigilante
- Trasmissione alla CTS ai sensi dell'art. 3 comma 1 lettera a.10) del D.A. n. 265/GAB del 15.12.2021;

**VISTA** l'assegnazione al Gruppo Istruttorio del 10/06/2023;

**VISTO** il D.A. n. 208 / GAB del 07/09/2022 Provvedimento attestante 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 condizioni ambientali impartite

**VISTA** la nota assunta al prot. DRA n. 71161 del 27/09/2023 con la quale il Proponente chiede un sollecito riscontro alla conclusione del procedimento in oggetto (acquisito al protocollo DRA n. 70225 del 22.09.2023 ed esportata nell'area integrazioni)... *evidenzia a tal merito che il... parere dovrà essere altresì comprensivo della verifica di ottemperanza concernente le condizioni ambientali a carico di ARPA Sicilia, individuato come Ente vigilante e non pronunciatosi nei termini consentiti ;*

**CONSIDERATO E RILEVATO** che con sentenza n. 647/2023 Reg. Prov. Coll. pubblicata il 5/10/2023, resa nel procedimento iscritto al n.912 dell'anno 2022, il Consiglio di Giustizia Amministrativa per la Regione Siciliana ha affermato il principio secondo il quale "all'atto di iniziativa procedimentale, il privato, per quanto riguarda le aree su cui si aspira a collocare l'impianto (fotovoltaico), deve allegare o il titolo di proprietà, o un atto negoziale che costituisca fondamento del possesso o della detenzione dell'immobile; e che, invece, solo e unicamente per le opere connesse la norma regionale prevede la possibilità del ricorso alla procedura espropriativa";

*pag. 5 di 15*

**Commissione Tecnica Specialistica CP 2558 – AG\_023\_IF00025 "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, da realizzarsi nei comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)."**



**RILEVATO** che il Proponente correda la documentazione nel Portale SIVVi con l'Elaborato "RS07REL0020A0.PDF Relazione Particellare" da cui si evince che sussistono dei Preliminari di compravendita sulle particelle catastali interessate alla proposta.

Preliminarmente, il Proponente è onerato di produrre copia dei contratti preliminari di diritto di superficie e locazione, da lui indicati nella l'Elaborato "RS07REL0020A0.PDF Relazione Particellare" di disponibilità giuridica dei suoli in ordine alle aree su cui realizzare l'impianto in oggetto.

**VISTA** la nota di integrazione prot. DRA n. 90981 del 18/12/2023 da parte del proponente di richiesta formale audizione e diffida emissione Decreto di Verifica di Ottemperanza; informando che con nota prot. 229U2023 del 13.12.2023 depositata al n. 2054 del Portale Enti e acquisita al prot. DRA 90598 del 14.12.2023 risulta esportata nell'area "Integrazioni" del Fascicolo procedura 2558 del Portale Valutazioni Ambientali,

**VISTA** l'Integrazione assunta al prot. DRA n. 90598 del 14.12.2023 con cui La Società X-ELIO ITALIA 3 S.R.L. con cui chiede formale audizione, con massima sollecitudine, al dirigente del dipartimento ambiente, al fine di concludere la procedura in oggetto e diffida emissione decreto di verifica di ottemperanza.

**LETTO** il Parere di Ottemperanza della CTS n. 736/2023 del 22.012.2023 alle prescrizioni del provvedimento di Valutazione Impatto Ambientale (VIA) reso con D.A. n.208/Gab del 07/09/2022, nell'ambito del rilascio del P.A.U.R. con D.A. n. 138/Gab del 19/04/2023 ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 152/06 e s.m.i., alla Regione Siciliana - Assessorato Territorio e Ambiente - Dipartimento Ambiente-Servizio 1 recante:

- 1) **Le condizioni 1, 2, 3, 3(bis), 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 e 14 sono ottemperate;**
- 2) **Le condizioni 11 e 15 sono parzialmente ottemperate;**
- 3) **Le condizioni ambientali 12, 13, 16, 17 e 18 non risultano ad oggi ottemperabili (e/o la verifica pertiene a Enti diversi dall'Autorità Ambientale).**

**VISTA** la nota di comunicazione prot. DRA n. 365 del 03/01/2024 da parte **Assessorato del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente** di trasmissione dei pareri resi durante la seduta Plenaria della Commissione Tecnica Specialistica ex art.91 L.R. 9/15 del 22 e 29.12.2023

**VISTA** la nota di documentazione C.T.S. prot. DRA n. 365 del 03/01/2024 da parte **Assessorato del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente** di attestazione presenze dei Commissari alla seduta Plenaria del 22 e 29.12.2023, allegata alla nota di trasmissione dei pareri prot. 365 del 03.01.2024

**VISTA** la nota assunta al prot. DRA n. 2282 del 15/01/2024 da parte del **Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"** di trasmissione del parere n. 736\_2023 del 22.12.2023 reso dalla Commissione Tecnica Specialistica, ai fini della definizione dell'ottemperanza residua alla **Condizione Ambientale n. 11**, ritenuta parzialmente ottemperata, essendo stato "considerato e valutato" che "*il Proponente non tratta l'argomento per il recupero ed il riutilizzo delle acque meteoriche*",

*pag. 6 di 15*



**VISTA** la nota assunta al prot. DRA n. 11130 del 21/02/2024 da parte del **Servizio 1 “Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali”** di *trasmissione alla CTS ai sensi del comma 1, lettera a) dell’articolo 2 del D.A. regolatore*

*194/GAB del 31.05.2023 per il seguito della procedura di verifica di Ottemperanza;*

**VISTA** l’Integrazione di riscontro al Parere di Ottemperanza CTS n. 736/2023 del 22.012.2023 assunta al prot. DRA n. 10826 del 20/02/2024 con cui La Società X-ELIO ITALIA 3 S.R.L. trasmette L’elaborato “SAMBU-NAPP-PR-HYD-RPT-ETM-033 Relazione tecnica approvvigionamento idrico” nel quale viene trattato l’argomento del recupero e riutilizzo delle acque meteoriche e viene comunicata la fonte di approvvigionamento.

La seguente Documentazione Integrativa:

- (RS00OBB0002A0.III) Lettera trasmissione
- (RS00OBB0002A0.IV\_) Integrazione Condizione Ambientale 11

**VISTO** l’Elaborato “Relazione tecnica approvvigionamento idrico” RS00OBB0002A0.IV concernente la trattazione del recupero e riutilizzo delle acque meteoriche, con l’indicazione altresì della fonte di approvvigionamento, che si trasmette alla CTS la procedura in oggetto per la conclusione della verifica di ottemperanza.

**CONSIDERATO e VALUTATO** che sul portale Si-VVI, nella pagina della procedura 2558, non è riportato, ad oggi, il parere di ottemperanza di Arpa Sicilia.

**LETTO** il Parere Istruttorio Conclusivo n. 214/2022 reso dalla Commissione Tecnica Specialistica nella seduta del 13.07.2022 Parere VIA, che costituisce parte integrante e sostanziale, rilasciato con D.A. n.208/Gab del 07/09/2022, nell’ambito del rilascio del P.A.U.R. con D.A. n. 138/Gab del 19/04/2023 ai sensi dell’art.29 del D.Lgs 152/06 e s.m.i., alla Regione Siciliana - Assessorato Territorio e Ambiente - Dipartimento Ambiente-Servizio 1

**SI FA RILEVARE** che l’Ente preposto al rilascio dell’Autorizzazione Unica, vista la presenza nell’area di buffer di 10 km di impianti FER (a cui dovranno essere aggiunti gli impianti autorizzati/in corso di autorizzazione con PAS comunali), dovrà tener conto del possibile effetto cumulo in merito alle componenti ambientali Atmosfera, Ambiente Idrico, Suolo, Fauna, Flora e Paesaggio.

**SI FA RILEVARE**, inoltre, compatibilmente con le condizioni geomorfologiche e geologiche dell’area che, se preclusive andranno debitamente comprovate, di integrare il progetto con la realizzazione di idonei laghetti artificiali per interventi antincendio immediati in situ e comunque per contribuire al contrasto all’emergenza incendi e della desertificazione dei territori della Sicilia con grave pregiudizio per l’ambiente ed il paesaggio naturale, ed alla siccità (Deliberazione della Giunta Regionale n. 100 dell’11 marzo 2024, recante: “Articolo 3 della legge regionale 7 luglio 2020, n. 13. Dichiarazione dello stato di crisi e di emergenza regionale, per la

*pag. 7 di 15*

**Commissione Tecnica Specialistica CP 2558 – AG\_023\_IF00025 “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, da realizzarsi nei comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG).”**



grave crisi idrica nel settore potabile”) e secondo le disposizioni tecniche di cui al D.D.G. n. 102 del 23/06/2021 emanato dal Dipartimento Regionale dell’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, relativamente agli indirizzi applicativi di invarianza idraulica e idrologica. Al fine di non aggravare l’iter autorizzativo, l’invaso può essere realizzato in rispetto di quanto previsto dall’art. 167 co.3 del Decreto Legislativo 152/2006 e ss.mm.ii. e lo stesso potrà essere eventualmente utilizzato quale vasca di laminazione in ottemperanza a quanto previsto dal D.D.G. n. 102 del 23/06/2021 del Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell’Autorità di Bacino Idrografico della Sicilia. Di valutare, anche, la collocazione di telecamere termiche con capacità di visualizzazione a 360° ed operativa h.24, collegata attraverso ausili telematici con le centrali operative del Dipartimento Regionale della Regione e del Corpo Forestale Regionale al fine di monitorare e segnalare eventuali incendi. E di rappresentare cartograficamente il posizionamento con scala adeguata.

**RILEVATO** che la documentazione progettuale riporta un piano di coltivazione delle aree di impianto (Opere di mitigazione) **SI CHIEDE** di valutare la possibile trasformazione dell’impianto da Fotovoltaico in “Agrivoltaico” ai sensi delle Linee Guida del MASE del 2022.

**VISTO** l’ Elaborato RS07REL0002A0.PDF “*Relazione di Ottemperanza*” con il seguente *elenco degli elaborati progetto di ottemperanza*:



Elenco degli elaborati - Progetto Esecutivo Parco FV Sambuca

Elaborato						ID Elaborato
<b>(R)-Elaborati tecnico-descrittivi</b>						
Elenco degli elaborati	RS	07	EET	0001	A0	RS07EET0001A0
Relazione di ottemperanza	RS	07	REL	0002	A0	RS07REL0002A0
Relazione tecnica generale di progetto esecutivo	RS	07	REL	0003	A0	RS07REL0003A0
Studio Idrologico-idraulico dell'area di impianto	RS	07	REL	0004	A0	RS07REL0004A0
Studio Idrologico-idraulico della SSE	RS	07	REL	0005	A0	RS07REL0005A0
Relazione tecnica e calcolo preliminare degli impianti	RS	07	REL	0006	A0	RS07REL0006A0
Relazione tecnica opere di connessione alla rete	RS	07	REL	0007	A0	RS07REL0007A0
Calcolo di producibilità dell'impianto fotovoltaico	RS	07	REL	0008	A0	RS07REL0008A0
Piano di cantierizzazione	RS	07	REL	0009	A0	RS07REL0009A0
Piano di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo (art. 24 co. 3 DPR 120/2017)	RS	07	REL	0010	A0	RS07REL0010A0
Relazione sulla dismissione dell'impianto e ripristino dei luoghi	RS	07	REL	0011	A0	RS07REL0011A0
Relazione Agronomica - Progettazione e gestione delle aree a verde di impianto	RS	07	REL	0012	A0	RS07REL0012A0
Cronoprogramma delle opere	RS	07	REL	0013	A0	RS07REL0013A0
Relazione sulle interferenze	RS	07	REL	0014	A0	RS07REL0014A0
Piano di monitoraggio Ambientale (PMA)	RS	07	PMA	0016	A0	RS07PMA0016A0
<b>(A)-Elaborati economici ed amministrativi</b>						
Piano particolare dell'opera	RS	07	REL	0020	A0	RS07REL0020A0
<b>(G)-Elaborati grafici</b>						
<b>1 - Inquadramento territoriale</b>						
Inquadramento impianto fotovoltaico su I.G.M.	RS	07	AEG	0021	A0	RS07AEG0021A0
Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR	RS	07	AEG	0022	A0	RS07AEG0022A0
Inquadramento impianto fotovoltaico su Ortofoto: LOTTO 1 - LOTTO 2 - LOTTO 3	RS	07	AEG	0023	A0	RS07AEG0023A0
Inquadramento impianto fotovoltaico su Ortofoto: LOTTO 4	RS	07	AEG	0023	A0	RS07AEG0023A0
Inquadramento impianto fotovoltaico su Catastale: LOTTO 1 - LOTTO 2 - LOTTO 3	RS	07	AEG	0024	A0	RS07AEG0024A0
Inquadramento impianto fotovoltaico su Catastale: LOTTO 4	RS	07	AEG	0024	A0	RS07AEG0024A0
Planimetria di confronto layout progetto autorizzato - layout progetto esecutivo	RS	07	AEG	0025	A0	RS07AEG0025A0
Planimetria con individuazione grafica delle aree di cantiere	RS	07	AEG	0026	A0	RS07AEG0026A0
Inquadramento impianto fotovoltaico con evidenza delle fasce di rispetto dai sottoservizi e dalle viabilità pubbliche	RS	07	AEG	0028	A0	RS07AEG0028A0



(G)-Elaborati grafici						
<b>2 - Parco fotovoltaico</b>						
<b>1 - Site Preparation - Area 1</b>						
Modello pianoaltimetrico del terreno	RS	07	AEG	0029	A0	RS07AEG0029A0
Carta delle pendenze delle strutture	RS	07	AEG	0030	A0	RS07AEG0030A0
Planimetria con individuazione scavi/rilevati	RS	07	AEG	0031	A0	RS07AEG0031A0
Sezioni longitudinali di progetto	RS	07	AEG	0032	A0	RS07AEG0032A0
Sezioni trasversali di progetto	RS	07	AEG	0033	A0	RS07AEG0033A0
<b>2 - Site Preparation - Area 2</b>						
Modello pianoaltimetrico del terreno	RS	07	AEG	0034	A0	RS07AEG0034A0
Carta delle pendenze delle strutture	RS	07	AEG	0035	A0	RS07AEG0035A0
Planimetria con individuazione scavi/rilevati	RS	07	AEG	0036	A0	RS07AEG0036A0
Sezioni longitudinali di progetto	RS	07	AEG	0037	A0	RS07AEG0037A0
Sezioni trasversali di progetto	RS	07	AEG	0038	A0	RS07AEG0038A0
<b>3 - Site Preparation - Area 3</b>						
Modello pianoaltimetrico del terreno	RS	07	AEG	0039	A0	RS07AEG0039A0
Carta delle pendenze delle strutture	RS	07	AEG	0040	A0	RS07AEG0040A0
Planimetria con individuazione scavi/rilevati	RS	07	AEG	0041	A0	RS07AEG0041A0
Sezioni longitudinali di progetto	RS	07	AEG	0042	A0	RS07AEG0042A0
Sezioni trasversali di progetto	RS	07	AEG	0043	A0	RS07AEG0043A0
<b>4 - Site Preparation - Area 4</b>						
Modello pianoaltimetrico del terreno	RS	07	AEG	0044	A0	RS07AEG0044A0
Carta delle pendenze delle strutture	RS	07	AEG	0045	A0	RS07AEG0045A0
Planimetria con individuazione scavi/rilevati	RS	07	AEG	0046	A0	RS07AEG0046A0
Sezioni longitudinali di progetto	RS	07	AEG	0047	A0	RS07AEG0047A0
Sezioni trasversali di progetto	RS	07	AEG	0048	A0	RS07AEG0048A0
<b>5 - Site Preparation - Area 5</b>						
Modello pianoaltimetrico del terreno	RS	07	AEG	0049	A0	RS07AEG0049A0
Carta delle pendenze delle strutture	RS	07	AEG	0050	A0	RS07AEG0050A0
Planimetria con individuazione scavi/rilevati	RS	07	AEG	0051	A0	RS07AEG0051A0
Sezioni longitudinali di progetto	RS	07	AEG	0052	A0	RS07AEG0052A0
Sezioni trasversali di progetto	RS	07	AEG	0053	A0	RS07AEG0053A0
<b>6 - Site Preparation - Area 6</b>						
Modello pianoaltimetrico del terreno	RS	07	AEG	0054	A0	RS07AEG0054A0
Carta delle pendenze delle strutture	RS	07	AEG	0055	A0	RS07AEG0055A0
Planimetria con individuazione scavi/rilevati	RS	07	AEG	0056	A0	RS07AEG0056A0
Sezioni longitudinali di progetto	RS	07	AEG	0057	A0	RS07AEG0057A0
Sezioni trasversali di progetto	RS	07	AEG	0058	A0	RS07AEG0058A0



(G)-Elaborati grafici						
<b>2 - Parco fotovoltaico</b>						
<b>7 - Opere elettriche</b>						
Planimetria elettrica generale di impianto	RS	07	AEG	0059	A0	RS07AEG0059A0
Planimetria percorso cavi MT	RS	07	AEG	0060	A0	RS07AEG0060A0
Planimetria di confronto percorso cavi MT: progetto autorizzato - progetto esecutivo - Inquadramento su ortofoto	RS	07	AEG	0061	A0	RS07AEG0061A0
Planimetria di confronto percorso cavi MT: progetto autorizzato - progetto esecutivo - Inquadramento su C.T.R.	RS	07	AEG	0061	A0	RS07AEG0061A0
Planimetria di confronto percorso cavi MT: progetto autorizzato - progetto esecutivo - Inquadramento su catastale	RS	07	AEG	0061	A0	RS07AEG0061A0
Percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Area PS1	RS	07	AEG	0062	A0	RS07AEG0062A0
Percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Area PS2	RS	07	AEG	0063	A0	RS07AEG0063A0
Percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Area PS3	RS	07	AEG	0064	A0	RS07AEG0064A0
Percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Area PS4	RS	07	AEG	0065	A0	RS07AEG0065A0
Percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Area PS5	RS	07	AEG	0066	A0	RS07AEG0066A0
Sezioni tipo cavidotti BT e strumentazione	RS	07	AEG	0067	A0	RS07AEG0067A0
Sezioni tipo cavidotti MT e vasche giunti	RS	07	AEG	0068	A0	RS07AEG0068A0
Sezioni tipo cavidotti MT e vasche giunti	RS	07	AEG	0068	A0	RS07AEG0068A0
Schema elettrico unifilare di impianto	RS	07	AEG	0069	A0	RS07AEG0069A0
Schema elettrico unifilare di impianto MT - Sottocampo A	RS	07	AEG	0070	A0	RS07AEG0070A0
Schema elettrico unifilare di impianto MT - Sottocampo B	RS	07	AEG	0071	A0	RS07AEG0071A0
Schema elettrico unifilare di impianto MT - Sottocampo C	RS	07	AEG	0072	A0	RS07AEG0072A0
Schema elettrico unifilare - Area PS1	RS	07	AEG	0073	A0	RS07AEG0073A0
Schema elettrico unifilare - Area PS2	RS	07	AEG	0074	A0	RS07AEG0074A0
Schema elettrico unifilare - Area PS3	RS	07	AEG	0075	A0	RS07AEG0075A0
Schema elettrico unifilare - Area PS4	RS	07	AEG	0076	A0	RS07AEG0076A0
Schema elettrico unifilare - Area PS5	RS	07	AEG	0077	A0	RS07AEG0077A0
<b>8 - Opere civili</b>						
Piante, sezioni e particolari costruttivi strutture fisse di supporto moduli FV	RS	07	AEG	0078	A0	RS07AEG0078A0
Tipologie fondazioni strutture fisse di supporto moduli FV	RS	07	AEG	0079	A0	RS07AEG0079A0
Elaborato comparativo strutture di sostegno moduli progetto autorizzato - progetto esecutivo	RS	07	AEG	0080	A0	RS07AEG0080A0
Piante, sezioni e particolari costruttivi Power Station	RS	07	AEG	0082	A0	RS07AEG0082A0
Elaborato comparativo PS: progetto autorizzato - progetto esecutivo	RS	07	AEG	0083	A0	RS07AEG0083A0
Piante, sezioni e particolari costruttivi locali MTR	RS	07	AEG	0084	A0	RS07AEG0084A0
Elaborato comparativo MTR: progetto autorizzato - Progetto esecutivo	RS	07	AEG	0085	A0	RS07AEG0085A0
Piante, sezioni e particolari costruttivi Control Room	RS	07	AEG	0086	A0	RS07AEG0086A0



<b>(G)-Elaborati grafici</b>						
<b>2 - Parco fotovoltaico</b>						
<b>8 - Opere civili</b>						
Elaborato comparativo Control Room: progetto autorizzato - Progetto esecutivo	RS	07	AEG	0087	A0	RS07AEG0087A0
Viabilità interna al parco: sezioni di progetto	RS	07	AEG	0088	A0	RS07AEG0088A0
Viabilità interna al parco: sezioni asse 1.1	RS	07	AEG	0088	A0	RS07AEG0088A0
Viabilità interna al parco: sezioni asse 1.2	RS	07	AEG	0088	A0	RS07AEG0088A0
Viabilità interna al parco: sezioni asse 2.1	RS	07	AEG	0088	A0	RS07AEG0088A0
Viabilità interna al parco: sezioni asse 2.2	RS	07	AEG	0088	A0	RS07AEG0088A0
Viabilità interna al parco: sezioni asse 2.3	RS	07	AEG	0088	A0	RS07AEG0088A0
Viabilità interna al parco: sezioni asse 3.1	RS	07	AEG	0088	A0	RS07AEG0088A0
Viabilità interna al parco: sezioni asse 4.1	RS	07	AEG	0088	A0	RS07AEG0088A0
Viabilità interna al parco: sezioni asse 4.2	RS	07	AEG	0088	A0	RS07AEG0088A0
Viabilità interna al parco: sezioni asse 5.1	RS	07	AEG	0088	A0	RS07AEG0088A0
Viabilità interna al parco: sezioni asse 6.1	RS	07	AEG	0088	A0	RS07AEG0088A0
Viabilità interna al parco: sezioni asse 6.2	RS	07	AEG	0088	A0	RS07AEG0088A0
Viabilità interna al parco: sezioni asse 6.3	RS	07	AEG	0088	A0	RS07AEG0088A0
Viabilità interna al parco: sezioni asse SSE	RS	07	AEG	0088	A0	RS07AEG0088A0
Viabilità interna al parco: planimetria e profilo di progetto	RS	07	AEG	0089	A0	RS07AEG0089A0
Viabilità interna al parco: sezioni tipo	RS	07	AEG	0090	A0	RS07AEG0090A0
Recinzione: particolari costruttivi	RS	07	AEG	0091	A0	RS07AEG0091A0
Ingressi: particolari costruttivi	RS	07	AEG	0092	A0	RS07AEG0092A0
Planimetria con indicazione delle opere idrauliche di progetto	RS	07	AEG	0094	A0	RS07AEG0094A0
Particolari costruttivi opere idrauliche	RS	07	AEG	0095	A0	RS07AEG0095A0
Planimetria con individuazione delle interferenze del cavidotto su CTR	RS	07	AEG	0096	A0	RS07AEG0096A0
Planimetria con individuazione delle interferenze del cavidotto su ortofoto	RS	07	AEG	0097	A0	RS07AEG0097A0
Planimetria con individuazione delle interferenze del cavidotto su Catastale	RS	07	AEG	0098	A0	RS07AEG0098A0
Interferenze cavidotto SP41: particolari costruttivi	RS	07	AEG	0099	A0	RS07AEG0099A0
Interferenze cavidotto viabilità comunali: particolari costruttivi	RS	07	AEG	0100	A0	RS07AEG0100A0
Interferenze cavidotto regia trazzera Santa Margherita Sciacca: particolari costruttivi	RS	07	AEG	0101	A0	RS07AEG0101A0
Interferenze cavidotto strada vicinale: particolari costruttivi	RS	07	AEG	0102	A0	RS07AEG0102A0
Planimetria con individuazione delle interferenze con reticolo idrografico e particolari costruttivi delle interferenze	RS	07	AEG	0103	A0	RS07AEG0103A0
<b>3 - Opere di connessione alla RTN</b>						
Rilievo planaltimetrico SSE	RS	07	AEG	0104	A0	RS07AEG0104A0
Planimetria SSE su curve di livello	RS	07	AEG	0105	A0	RS07AEG0105A0
Area SSE Stato di progetto: sezioni trasversali e longitudinali progetto esecutivo	RS	07	AEG	0106	A0	RS07AEG0106A0
Inquadramento opere di connessione alla rete su IGM	RS	07	AEG	0108	A0	RS07AEG0108A0
Inquadramento opere di connessione alla rete su CTR	RS	07	AEG	0109	A0	RS07AEG0109A0
Inquadramento opere di connessione alla rete su Ortofoto	RS	07	AEG	0110	A0	RS07AEG0110A0
Inquadramento opere di connessione alla rete su Catastale	RS	07	AEG	0111	A0	RS07AEG0111A0
Sezioni tipo cavidotti AT (220 kV)	RS	07	AEG	0112	A0	RS07AEG0112A0
Pianta SSE su ortofoto	RS	07	AEG	0113	A0	RS07AEG0113A0
Elaborato comparativo SSE: progetto autorizzato - progetto esecutivo	RS	07	AEG	0114	A0	RS07AEG0114A0
Pianta e sezioni elettromeccaniche SSE	RS	07	AEG	0115	A0	RS07AEG0115A0
Schema elettrico unifilare opere di connessione	RS	07	AEG	0117	A0	RS07AEG0117A0
Edificio SSE: piante e prospetti	RS	07	AEG	0118	A0	RS07AEG0118A0
Edificio SSE: confronto progetto autorizzato - progetto esecutivo	RS	07	AEG	0119	A0	RS07AEG0119A0
Pianta e sezione elettromeccanica stallo Terna	RS	07	AEG	0120	A0	RS07AEG0120A0
Particolari accesso e recinzione SSE	RS	07	AEG	0121	A0	RS07AEG0121A0
Shapefile	RS	07	GIS	0123	A0	RS07GIS0123A0



**RILEVATO** che: Con D.A. n. 138 / GAB del 04/2023 l'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana ha rilasciato il Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.), comprendente i titoli abilitativi per la realizzazione e l'esercizio dell'impianto fotovoltaico, denominato "Sambuca" 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), proposto dalla Società X-ELIO Italia 1 s.r.l.

Il progetto definitivo consisteva nella realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra, su strutture ad inseguimento monoassiale (trackers) suddiviso in sette diversi lotti di terreno, di cui cinque ubicati nel territorio del Comune di Menfi (Libero Consorzio Comunale di Agrigento) e due nel territorio del Comune di Sambuca di Sicilia (Libero Consorzio Comunale di Agrigento).

In fase di approvazione del progetto è stata richiesta una rielaborazione che ha comportato l'esclusione dell'installazione dei pannelli FV nei lotti 5, 6 e 7. Dal punto di vista cartografico, le opere in progetto ricadono in agro dei Comuni di Menfi e Sambuca, in provincia di Agrigento, all'interno delle seguenti cartografie e Fogli di Mappa:

- Fogli I.G.M. in scala 1:25.000, di cui alle seguenti codifiche 266\_IV\_NO Menfi.
- Carta tecnica regionale CTR, scala 1:10.000, fogli n° 618160 (Aree di impianto e cavidotto), n° 619130 (area SSE Utente e cavidotto).
- Fogli di mappa catastale del Comune di Menfi n°21, p.lle: 51, 52, 78, 79, 80, 101;
- Fogli di mappa catastale del Comune di Menfi n°23, p.lle: 62, 70,
- Foglio di mappa catastale del Comune di Menfi n° 25, p.lle: 25, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 79, 101, 147, 149, 231, 233, 253, 343;
- Fogli di mappa catastale del Comune di Sambuca n°54, p.la: 322 (SSE Utente)

Il nuovo impianto fotovoltaico in oggetto insisterà su quattro distinti lotti.

**CONSIDERATO** che la Relazione di Ottemperanza afferma che *"La presente relazione di ottemperanza è redatta per soddisfare quanto prescritto dalla Condizione Ambientale n.1 del D.A. n.208/GAB (luglio 2022): "deve essere trasmesso 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"*.

*La presente relazione è redatta dunque al fine di dimostrare l'ottemperanza del presente progetto esecutivo del parco fotovoltaico di Sambuca alle prescrizioni imposte dagli enti durante l'iter autorizzativo. Si terrà conto, ai fini di una completa verifica, non solamente delle prescrizioni ambientali relative alla CTS rilasciate con D.A. n208/GAB (luglio 2022) dall'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente – Dipartimento dell'Ambiente- ma anche di tutte quelle degli enti che si sono espressi nelle varie CdS."*;

**LETTA** la "Relazione di Ottemperanza" Capitolo 5 "Ottemperanza alle Prescrizioni del Decreto di compatibilità Ambientale" Parere C.T.S. n. 214/2022 del 13.07.2022 " nella quale il Proponente riscontra le Condizioni Ambientali indicate e che di seguito si riporta la **Condizione Ambientale n. 11** ;

pag. 13 di 15

**Commissione Tecnica Specialistica CP 2558 – AG\_023\_IF00025 "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, da realizzarsi nei comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)."**



<b>Condizione Ambientale</b>	<b>n. 11</b>
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	<b>Aspetti progettuali</b>
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	

**CONSIDERATO** che dall'esame della documentazione caricata sul portale regionale Integrazione di riscontro al Parere di Ottemperanza CTS n. 736/2023 del 22.012.2023 assunta al prot. DRA n. 10826 del 20/02/2024 è possibile rilevare quanto segue:

**Condizione Ambientale n. 11:** *"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.";*

**CONSIDERATO** che il Proponente afferma per la **Condizione Ambientale n. 11:** *Tralasciando l'impiego di risorsa idrica necessaria per il confezionamento dei conglomerati cementizi che avverrà presso le centrali di betonaggio che saranno individuate con congruo anticipo rispetto alla realizzazione di tutte le opere strutturali, l'impiego di risorsa idrica connesso alla realizzazione delle opere si configura per le seguenti fattispecie:*

- ✓ *funzionamento dei servizi igienici messi a disposizione delle maestranze che saranno occupate nella realizzazione delle opere;*
- ✓ *abbattimento delle polveri che saranno prodotte a causa delle seguenti attività:*
  - *movimenti terra per la site preparation;*
  - *attività di realizzazione della recinzione;*
  - *movimenti terra per la realizzazione delle viabilità di servizio;*
  - *attività di infissione dei sostegni dei moduli fotovoltaici;*
  - *scavi per la realizzazione delle opere di fondazione delle cabine elettriche;*
  - *scavi per la posa in opera degli elettrodotti.*

*Anche per le attività di dismissione dell'impianto sarà impiegata risorsa idrica.*

*Le attività possono così compendiarsi:*

- ✓ *rimozione delle cabine elettriche e delle relative opere di fondazione;*
- ✓ *rimozione dei sostegni dei moduli fotovoltaici;*
- ✓ *dismissione degli elettrodotti;*

pag. 14 di 15



✓ *movimenti terra per il ripristino dei siti come ante operam.*

*Durante l'esercizio ordinario dell'impianto non è previsto l'impiego di acqua a meno di eventuali attività di scavo per la manutenzione straordinaria dell'elettrodotto.*

*La fonte di approvvigionamento sarà comunicata all'Assessorato con congruo anticipo rispetto al programmato inizio dei lavori.*

*In merito alla quantità di risorsa che sarà impiegata, sulla base del know show degli scriventi, si può stimare quanto segue:*

- ✓ *funzionamento dei servizi igienici a servizio delle maestranze: si valuta l'impiego di circa 20 m3/mese; tale quantità include anche le acque per il lavaggio delle betoniere e per l'eventuale lavaggio degli pneumatici dei mezzi di cantiere;*
- ✓ *abbattimento polveri: si valuta l'impiego di 1 m3/giorno per ciascun chilometro di sviluppo lineare di viabilità/elettrodotto.*

*Si consideri che l'abbattimento delle polveri avverrà solo durante la stagione estiva, durante la quale la produzione di polvere è massima.*

*Per ridurre al minimo l'impiego di risorsa idrica, potranno essere impiegati appositi cannoni in grado di nebulizzare l'acqua. Test sperimentali hanno dimostrato che l'acqua nebulizzata è in grado di fissarsi in modo ottimale alla polvere, con ciò riducendo al minimo la quantità d'acqua da utilizzare.*

**CONSIDERATO e VALUTATO** quanto prodotto dal Proponente con i precedenti elaborati e **la successiva** Integrazione assunta al prot. DRA n. 10826 del 20/02/2024 con cui La Società X-ELIO ITALIA 3 S.R.L. trasmette L'elaborato (RS00OBB0002A0.IV\_) Integrazione Condizione Ambientale 11 "SAMBU-NAPP-PR-HYD-RPT-ETM-033 Relazione tecnica approvvigionamento idrico" nel quale viene trattato l'argomento del recupero e riutilizzo delle acque meteoriche e viene comunicata la fonte di approvvigionamento, **la Condizione Ambientale n. 11 pertanto è ottemperata.**

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

**TUTTO CIÒ VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO  
RITIENE**

*Che in merito alle condizioni ambientali del D.A. n. 208 / GAB del 07/09/2022, del 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, da realizzarsi nei comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)."*

- 1) Le condizioni 1, 2, 3, 3(bis), 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 e 14 sono ottemperate (già con Parere CTS n. 736/2023 del 22.012.2023);
- 2) La condizione 15 è parzialmente ottemperata (già con Parere CTS n. 736/2023 del 22.012.2023);
- 3) Le condizioni ambientali 12, 13, 16, 17 e 18 non risultano ad oggi ottemperabili, e/o la verifica pertiene a Enti diversi dall'Autorità Ambientale, (già con Parere CTS n. 736/2023 del 22.012.2023).

**La condizione ambientale n. 11 È OTTEMPERATA.**

*pag. 15 di 15*

**Commissione Tecnica Specialistica CP 2558 – AG\_023\_IF00025 "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, da realizzarsi nei comuni di Menfi (AG) e Sambuca di Sicilia (AG)."**



**ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI  
ADUNANZA DEL 26.07.2024  
COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA  
per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale**

1.	Aiello	Tommaso	Presente
2.	Arcuri	Emilio	Presente
3.	Armao	Gaetano	Presente
4.	Baratta	Domenico	Presente
5.	Bendici	Salvatore	Presente
6.	Bonaccorso	Angelo	Presente
7.	Bordone	Gaetano	Presente
8.	Caldarera	Michele	Presente
9.	Calenduccia	Angelo	Presente
10.	Cammisa	Maria Grazia	Presente
11.	Casinotti	Antonio	Presente
12.	Castellano	Gianlucio	Presente
13.	Cilona	Renato	Presente
14.	Corradi	Alessandro	Assente
15.	Cucchiara	Alessandro	Assente
16.	Currò	Gaetano	Presente
17.	D'Urso	Alessio	Presente
18.	Daparo	Marco	Presente
19.	Dieli	Tiziana	Assente
20.	Dolfin	Sergio	Assente
21.	Gentile	Giuseppe	Presente
22.	Guglielmino	Antonino	Presente
23.	Ilarda	Gandolfo	Assente
24.	Iudica	Carmelo	Presente
25.	Latona	Roberto	Presente
26.	Lipari	Pietro	Presente
27.	Lo Biondo	Massimiliano	Presente
28.	Maio	Pietro	Presente
29.	Mangiarotti	Maria stella	Presente
30.	Martorana	Giuseppe	Presente
31.	Mastrojanni	Marcello	Presente
32.	Mignemi	Giuliano	Presente
33.	Modica	Dario	Assente
34.	Montalbano	Luigi	Presente
35.	Orifici	Michele	Presente
36.	Pagano	Andrea	Presente
37.	Pantalena	Alfonso	Presente
38.	Patanela	Vito	Presente
39.	Pedalino	Andrea	Presente



40.	Pergolizzi	Michele	Presente
41.	Piscitello	Fabrizio	Assente
42.	Ranno	Maurizio	Assente
43.	Ronsisvalle	Fausto	Presente
44.	Sacco	Federica	Presente
45.	Saladino	Salvatore	Assente
46.	Salvia	Pietro	Presente
47.	Santoro	Piero	Presente
48.	Savasta	Giovanni	Presente
49.	Saverino	Arcangela	Presente
50.	Seidita	Giuseppe	Presente
51.	Seminara	Salvatore	Presente
52.	Spinello	Daniele	Presente
53.	Vernola	Marcello	Assente
54.	Versaci	Benedetto	Presente
55.	Villa	Daniele	Presente
56.	Viola	Salvatore	Presente

I sottoscritti, preso atto del verbale della riunione del 26.07.2024, attesta il voto dai componenti espresso e verbalizzato e la presenza e l'assenza degli stessi.

**Il Segretario**  
**Avv. Vito Patanella**

VITO

PATANELLA

Firmato digitalmente  
da VITO PATANELLA  
Data: 2024.07.29  
17:49:27 +02'00'

**Il Presidente**  
**Prof. Avv. G. Armao**