



Codice Procedura: 3364

Classifica: CT_037_IF03364

Proponente: SONNEDIX SANTA RITA S.R.L.

Oggetto: “ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D’IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL’ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)”

Procedimento: Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. delle condizioni ambientali n. **1, 2, 4, 10, 12, 14** del D.A. n. **272/GAB del 01/08/2023**

Procedura precedente: 1327

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite dal Servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente e contenute nel nuovo portale regionale “Si-vvi – Portale Valutazioni Ambientali”

PARERE C.T.S. n. 365 del 20.06.2025

Codice Procedura	3364
Proponente	SONNEDIX SANTA RITA S.R.L.
Sede Legale	Galleria San Federico, 16 - 10121 Torino (TO)
Capitale Sociale	10.000,00 euro
Legale Rappresentante	MARIO VOLPE nato a Salerno (Prov. SA) il 18/03/1979
Progettisti	GSB Consulting srl
Località del progetto	Ramacca, Belpasso, Catania (CT)
Data presentazione al dipartimento	Prot. nr. 61297 del 30/08/2024
Ettari impegnati	121
MWp	70
sistema di accumulo	19 MW e 78 MWh
Data procedibilità	Prot. nr. 62641 del 06/09/2024
Valore dell'Investimento	€ 77.916.121,12

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - “ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D’IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL’ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)”



Oneri versati	€ 82.916,12
Responsabile del procedimento	Patella Antonio
Responsabile istruttore del dipartimento	Blanco Maria Elena
Contenzioso	No

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 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. “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 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 protocollo di legalità stipulato tra la Regione Siciliana-Assessorato dell'energia e dei servizi di

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - “*ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)*”



pubblica utilità, le prefetture della Sicilia e Confindustria Sicilia, del 23 maggio 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 solo rispetto delle prescrizioni di cautele dettate a 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.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 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 l'art. 91 della legge regionale n. 9 del 07 maggio 2015 recante “Norme in materia di autorizzazione ambientali di competenza regionale”, come integrato con l'art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17.03.2016”;

VISTO il Decreto Legislativo n 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. “Codice dei contratti pubblici”;

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

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”;

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - “*ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)*”



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

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

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

RILEVATO che con D.D.G. n. 195 del 26/03/2020 l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana ha approvato il Protocollo d'intesa con A.R.P.A. Sicilia, che prevede l'affidamento all'istituto delle verifiche di ottemperanza dei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza regionale relative alle componenti: atmosfera, ambiente idrico (limitatamente agli aspetti qualitativi), suolo e sottosuolo, radiazioni ionizzanti e non, rumore e vibrazione;

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

VISTA la 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;

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

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

VISTO il D.A. n. 275/GAB del 31/12/2021 di mera rettifica del nominativo di un componente nominato con il predetto D.A. n. 273/GAB;

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - “*ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)*”



VISTO D.A. n. 24/GAB del 31/01/2022 con il quale si è provveduto a completare la 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. 116/GAB del 27 maggio 2022 di nomina di nn. 5 componenti ad integrazione dei membri già nominati di CTS;

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

VISTO il D.A. n. 310/Gab del 28.12.2022 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo Presidente della CTS;

VISTO il D. A. 06/Gab del 13.01.2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento.

VISTA la deliberazione di Giunta Regionale n. 67 del 12 febbraio 2022 avente per oggetto: “Aggiornamento del Piano Energetico Ambientale Regionale Siciliano- PEARS”;

VISTO il D.A. n. 36/GAB del 14/02/2022 “Adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee Guida nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VINCA)” che abroga il D.A. n. 53 del 30 marzo 2007 e il D.A. n. 244 del 22 ottobre 2007;

VISTO il D. A. 06/Gab del 13.01.2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento;

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/GAB del 02/10/2023 con il quale vengono nominati 23 commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS;

VISTO il D.A. n. 132/GAB del 17/04/2024 con il quale vengono nominati 11 commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS;

VISTA la nota assunta al prot. DRA 61297 del 30/08/2024 avente come Oggetto: “*Istanza di attivazione della procedura di verifica di ottemperanza alle prescrizioni contenute nel provvedimento di Valutazione d'Impatto Ambientale di cui al D.A. n. 272/GAB del 01/08/2023 ai sensi dell'art. 28 comma 3 del D.Lgs 152/06 e s.m.i. per progetto riguardante la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica denominato “MAAS” della potenza di 70,152 MWp e delle opere connesse ed infrastrutture, da realizzarsi nei comuni di Ramacca, Belpasso e Catania (CT)*”

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - “*ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWp E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)*”



Catania (CT).”

VISTA la nota prot. DRA Prot. nr. 62641 del 06/09/2024 del Servizio 1 “Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali” recante: “*Comunicazione procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e avvio del procedimento*”;

VISTA la nota assunta al prot. DRA 3495 del 21/01/2025 con cui la Ditta proponente sollecita la conclusione del procedimento in oggetto;

VISTI gli elaborati del progetto esecutivo di ottemperanza pubblicati nella sezione Documentazione depositata del portale ambientale:

RS07IST0001A0 ADD001 Istanza di attivazione della procedura di verifica di ottemperanza
RS07EET0001A0 EET001 Elenco Elaborati
RS07ADD0001A0 ADD002 Lettera di incarico del progettista
RS07ADD0002A0 ADD003 Atto di notorietà legale rappresentante
RS07ADD0003A0 ADD004 Atto di notorietà progettista Vasco Piccoli
RS07ADD0004A0 ADD005 Atto di notorietà professionista Alfonso Russi
RS07ADD0005A0 ADD006 Atto di notorietà Professionista Giovanni Paolo Ottomanelli
RS07ADD0006A0 ADD007 Atto di notorietà Professionista Silvano Carone
RS07ADD0007A0 ADD008 Contratto Azienda Agricola
RS07REL0001A0 R001 Relazione Ottemperanza Condizioni Ambientali
RS07REL0002A0 R002 Generale - Relazione Descrittiva
RS07REL0003A0 R003 Generale - Piano Particellare Impianto FV
RS07REL0004A0 R004 Generale - Piano Particellare Opere di Connessione
RS07REL0005A0 R005 Piano di Cantierizzazione Generale
RS07REL0006A0 R006 Cronoprogramma
RS07REL0007A0 R007 Cronoprogramma Dismissione
RS07REL0008A0 R008 Computo Metrico Opere Costruzione
RS07REL0009A0 R009 Quadro Economico
RS07REL0010A0 R010 Report Fotografico Ante-Operam
RS07REL0011A0 R011 Piano Rifiuti
RS07REL0012A0 R012 Stima producibilità energetica impianto
RS07REL0013A0 R013 Relazione opere di mitigazione
RS07REL0014A0 R014 Piano Terre e Rocce da Scavo
RS07PMA0001A0 R015 Piano di Monitoraggio Ambientale
RS07REL0015A0 R016 Piano aziendale agro-solare
RS07REL0016A0 R017 Piano dismissione (post operam) con computo metrico
RS07REL0017A0 R018 Disciplinare tecnico descrittivo e prestazionale
RS07REL0018A0 R019 Relazione sistema regimentazione acque meteoriche
RS07REL0019A0 R020 Certificati di Laboratorio - Piano Terre e Rocce da Scavo
RS07EPD0001A0 T001 Generale - Inquadramento Geografico Generale
RS07EPD0002A0 T002 Generale - Inquadramento su CTR e Ortofoto
RS07EPD0003A0 T003 Generale - Schema Elettrico a Blocchi e Generale
RS07EPD0004A0 T004 Generale - Tavola di confronto tra progetto Esecutivo e Definivo
RS07EPD0005A0 T005 Layout Impianto con Opere di Mitigazione ambientale
RS07EPD0006A0 T006 Campo FV - Tavola orografia stato di fatto e stato di progetto

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - “*ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D’IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL’ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)*”



RS07EPD0007A0 T007 Campo FV - Layout Impianto con strade interne e sezioni
RS07EPD0008A0 T008 Campo FV - Sistema di Sicurezza - Recinzione-Cancello Impianto
FV RS07EPD0009A0 T009 Campo FV - Layout Antincendio e Segnaletica di Emergenza
RS07EPD0010A0 T010 Campo FV - Cabina Generale MT - Disegni Architettonici Cabina
RS07EPD0011A0 T011 Campo FV - Skid Inverter e Trafo - Disegni Architettonici Cabina
RS07EPD0012A0 T012 Campo FV - Magazzino - Disegni Architettonici Cabina
RS07EPD0013A0 T013 Campo FV - O&M - Disegni Architettonici Cabina
RS07EPD0014A0 T014 Stazione Utente - Container Batterie - Disegni architettonici Cabine
RS07EPD0015A0 T015 Mappatura Discariche
RS07EPD0016A0 T016 Campo FV - Aree di Cantiere
RS07EPD0017A0 T017 Layout Impianto con Drenaggi e Risoluzione Interferenze con Reticolo Idrografico
RS07EPD0018A0 T018 Tipologici Opere di Mitigazione ambientale
RS07EPD0019A0 T019 Layout con aree coltivate
RS07EPD0020A0 T020 Elaborati Grafici - Richiesta di concessione provincia SP209I
RS07EPD0021A0 T021 Elaborati Grafici - Richiesta di concessione provincia SP701
RS07EPD0022A0 T022 Elaborati Grafici - Richiesta di concessione Anas
RS07EPD0023A0 T023 Elaborati Grafici - Richiesta di concessione Comune
RS07EPD0024A0 T024 Elaborati Grafici - Richiesta di concessione Autorità di Bacino
RS07EPD0025A0 T025 Elaborati Grafici - Richiesta di concessione SNAM
RS07GIS0001A0 SHP01 Shapefile Progetto MAAS

VISTI i seguenti documenti integrativi pubblicati nella sezione integrazioni sul sito del portale ambientale, in riscontro al parere CTS n. 34_2025:

MAAS ELENCO ELABORATI - INTEGRAZIONE		
CODICE	Nr	GENERALE
Amministrativi		
RS07EET0001I0	ETT001	Elenco Elaborati Integrazione
RS07IST0001I0	IST001	Istanza di riattivazione della procedura Regione Sicilia
RS07ADD0007S1	ADD008	Contratto Azienda Agricola
RS07ADD0001I0	ADD009	Convenzione Comune Ramacca
RS07ADD0002I0	ADD010	Interazioni Arpa
RS07ADD0003I0	ADD011	Richiesta Concessione ANAS
RS07ADD0004I0	ADD012	Invio PMA Arpa
RS07ADD0005I0	ADD013	Parere VVF
RS07ADD0006I0	ADD014	Deposito Genio Civile - Portale Sismica
RS07ADD0007I0	ADD015	Dichiarazione Utilizzo Terre e Rocce da Scavo
Relazioni		
RS07REL0001I0	R001	Relazione Risposta Integrazioni
Tavole		
RS07EPD0016S1	T016	Campo FV - Aree di Cantiere
RS07EPD0001I0	T026	Sezioni cavidotti interni

VISTO il D.A. n. 137/Gab del 19.04.2023 di compatibilità ambientale con prescrizioni, che qui si intende integralmente trascritto.

VISTO il parere C.T.S. n. 34/2025 del 07/02/2025 di verifica di ottemperanza il cui dispositivo recita:

- Le condizioni ambientali n. 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 15 sono ottemperate;**

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - “ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D’IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL’ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)”



- Le condizioni ambientali n. 19 è parzialmente ottemperata;
- Le condizioni ambientali n. 1, 2, 4, 10, 12, 14 non sono ottemperate;
- Le condizioni ambientali n. 13, 21 al momento non ottemperabili;
- Le condizioni ambientali n. 16, 17, 18 non risultano ad oggi ottemperabili (e/o la verifica pertiene a Enti diversi dall'Autorità Ambientale).

CONSIDERATO che, per la fase di progettazione esecutiva, le condizioni ambientali n. 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 15 sono ottemperate, e rimangono da ottemperare le condizioni n. **1, 2, 4, 10, 12, 14**.

CONSIDERATO che il Proponente ha trasmesso la documentazione integrativa, pubblicata sul sito si-vvi della Regione Siciliana.

VISTA la nota di sollecito del proponente Sonnedix Santa Rita srl del 28.03.2025 acquisita al prot. DRA al n. 81984 della sezione integrazioni.

CONSIDERATO che il verbale della Conferenza di Servizi (seconda seduta) del giorno 09.02.2024 riporta testualmente:

Per tutto quanto sopra rappresentato, il Dott. Patella, acquisito il D.R.S. n. 37 del 19/01/2024 con cui il Dipartimento Regionale dell'Energia, all'art. 1 dispone che il D.D.G. n. 2334 del 21/12/2022 è annullato, e autorizza la Società Sonnedix Santa Rita S.r.l. (nel seguito Proponente), ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.lgs. n. 387/2003, alla realizzazione ed esercizio di un “Impianto fotovoltaico, denominato “MAAS”, della potenza di circa 70 MW con sistema di accumulo integrato, da realizzarsi nel Comune di Ramacca (CT) Foglio 158 particelle 10, 33, 43, 49, 118, 125, 126, 130, 132, 256, 263, 264, 265, 267, 268, 310, 311, 322, 323, 330, 331, 334, 335, 374, 376, 391, 266, 146, Comune di Catania identificate nel N.C.E.U. al Foglio 46 particelle 94, 177 nonché delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nel Comune di Belpasso (CT) Foglio 104 particella 137Foglio 105 particelle 291, 294, 298, 21, 40, 49, 275, 274, 301, 356, 357, 361, 362, 363, 364Foglio 102 particelle 802, 812 e Comune di Ramacca (CT) Foglio 158 particelle 144, 141, 67, 90, 308, 186, 91” e preso atto, dal sito unico della Regione Siciliana, che lo stesso è stato pubblicato in data 22/01/2024, in ottemperanza agli obblighi di pubblicazione di cui all'art. 98 della legge regionale 9/2015, passa quindi al riepilogo dei titoli abilitativi per la realizzazione e l'esercizio del progetto, rilasciati nel corso della Conferenza di Servizi, ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006, consistenti in:

- provvedimento prot. n. 8142 del 18/05/2022 (prot. DRA n. 36482 del 19/05/2022) con la quale la Soprintendenza BB.CC.AA di Catania comunica di avere accertato che gli interventi per la realizzazione delle opere relative all'impianto in oggetto non ricadono in aree sottoposte a vincolo paesaggistico ed esprime parere favorevole con la prescrizione che le attività di modifica al 9 sottosuolo siano eseguite da tecnici incaricati dalla Ditta; -
- parere preliminare di compatibilità geomorfologica Cap. 6 § 12 NTC 2018 reso dal rappresentante del Servizio 10 – Ufficio Regionale Genio Civile – Servizio Geologico (Sicilia Orientale – Prov.: Catania, Messina, Siracusa, Ragusa, Enna) del Dipartimento Regionale Tecnico con la condizione che “Tutti gli elaborati integrativi richiesti nella precedente conferenza dei servizi sono dettagliati ed esaustivi. La relazione sull'invarianza idraulica così come lo studio idraulico-idrologico e di compatibilità idraulica sono dettagliati ed esaustivi. Vengono evidenziate tutte le opere e/o gli interventi di mitigazione delle piene (vasche di laminazione) e individuati i corpi recettori finali dopo averne calcolato la capacità di accoglimento”;
- provvedimento prot. n. 8825 del 12/04/2023 (prot. DRA n. 26330 del 13/04/2023) con la quale l'Autorità di Bacino del Distretto idrografico della Sicilia, ha rilasciato:

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - “*ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)*”



- “nulla osta idraulico” ai sensi degli artt. 93 e seguenti del R.D. n. 523/1904;
- “autorizzazione all’accesso all’alveo” dei corsi d’acqua “e alla realizzazione degli interventi” di cui al progetto di che trattasi;
- “parere di compatibilità idrogeologica ed idraulica di cui alle N.d.A. del PAI”;
- D.A. n. 272/GAB del 01/08/2023, notificato con nota prot. DRA n. 60885 del 07/08/2023, con il quale questo Assessorato del Territorio e dell’Ambiente ha espresso parere favorevole di Compatibilità Ambientale e di Valutazione di Incidenza Ambientale al Progetto per “Realizzazione dell’impianto fotovoltaico denominato MAAS da realizzarsi nel Comune di Ramacca (CT), Belpasso (CT) e Catania, la cui area ricade nel foglio di mappa 158 - p.lle 10, 33, 43, 49, 118, 125, 126, 130, 132, 256, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 310, 311, 322, 323, 330, 331, 334, 335, 374, 376, 391”; -
- D.R.S. n. 37 del 19/01/2024 con il quale il Dipartimento Regionale dell’Energia ha autorizzato la la Società Sonnedix Santa Rita S.r.l. (nel seguito Proponente) con sede legale in Torino(TO), via Ettore De Sonnaz n.19 iscritta alla Camera di Commercio di Torino con il numero REA-TO-1276072 (C.F. e P.IVA 12250420010 – PEC: sonnedixsantarita@pec.it), ai sensi dell’art. 12, comma 3, del D.lgs. n. 387/2003, alla realizzazione ed esercizio di un “impianto fotovoltaico, denominato “MAAS”, della potenza di circa 70 MW con sistema di accumulo integrato, da realizzarsi nel Comune di Ramacca (CT) Foglio 158 particelle 10, 33, 43, 49, 118, 125, 126, 130, 132, 256, 263, 264, 265, 267, 268, 310, 311, 322, 323, 330, 331, 334, 335, 374, 376, 391, 266, 146, Comune di Catania identificate nel N.C.E.U. al Foglio 46 particelle 94, 177 nonché delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nel Comune di Belpasso (CT) Foglio 104 particella 137Foglio 105 particelle 291, 294, 298, 21, 40, 49, 275, 274, 301, 356, 357, 361, 362, 363, 364Foglio 102 particelle 802, 812 e Comune di Ramacca (CT) Foglio 158 particelle 144, 141, 67, 90, 308, 186, 91”.
- Il Dott. Patella, sulla base dei suddetti titoli abilitativi attestanti la posizione motivata favorevole e unitaria espresse dagli Enti/Amministrazioni partecipanti alla Conferenza di Servizi prevista dal comma 7 dell’art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006, tramite i rispettivi rappresentanti, la conclusione favorevole della Conferenza di Servizi, ai sensi e per gli effetti dell’art. 19 comma 6 della legge regionale n. 7/2019 e ss.mm.ii. (art. 14-ter comma 7 della legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.), il cui verbale verrà adottato dall’Autorità Unica Ambientale ai fini del rilascio del P.A.U.R. ex art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. per il progetto in argomento.

CONSIDERATO che il parere CTS n. 34/2025 emesso a seguito di istanza del Proponente per la verifica di ottemperanza del D.A. n. 137/Gab del 19.04.2023 relativo alla stessa procedura identificata con il n. 1327, ha ritenuto non ottemperate le condizioni ambientali n. 1, 2, 4, 10, 12, 14, e che il Proponente ha trasmesso dei nuovi documenti per ottenere la verifica delle stesse.

CONSIDERATO che nell’ambito del secondo procedimento di Verifica di ottemperanza ai sensi dell’art.28 comma 3 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., in relazione alle prescrizioni contenute nel D.A. di Compatibilità Ambientale n° 137/GAB del 19/04/2023, le condizioni da ottemperare sono:

Condizione Ambientale	n. 1
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - “*ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D’IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL’ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)*”



Oggetto della prescrizione	Dovrà essere trasmessa copia del progetto esecutivo rielaborato in funzione delle condizioni/prescrizioni ambientali impartite dal presente parere. Il progetto esecutivo dovrà inoltre contenere tutte le misure di mitigazione contenute nello Studio di Impatto Ambientale e nella documentazione di progetto ed integrativa esaminata non in contrasto con le seguenti prescrizioni.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente osserva che ha inviato in data 30/08/2024 una copia del progetto esecutivo rielaborato in base alle condizioni ambientali descritte. In seguito all'ottenimento del decreto PAUR 251/Gab del 24/07/24, la società scrivente non ha ricevuto ulteriori pareri rispetto a quelli già condivisi e presenti sul Portale Valutazioni Ambientali della Regione Sicilia. Il Proponente Sonnedix Santa Rita S.r.l. si impegna a condividere eventuali nuovi Nulla Osta che verranno ricevuti in seguito alla sottomissione del progetto esecutivo. Relativamente alle misure di mitigazione, come si può evincere dall'elaborato RS07EPD0018A0 e come descritto in relazione RS07REL0013A0, lungo l'intero perimetro esterno dell'impianto si procederà con la messa a dimora di specie arboree e arbustive adatte al contesto pedoclimatico d'intervento in modo tale da proporre sistemazioni coerenti con l'agroecosistema d'inserimento, evitando di creare un "effetto barriera" e contribuendo a incrementare una rete locale di connettività ecologica. Nella fascia perimetrale, che avrà un'ampiezza pari a 10 m, al fine di garantire una migliore occupazione dello spazio epigeo ed ipogeo e ridurre l'artificialità dell'opera a verde, saranno impiantate diverse specie collocate in successione randomica lungo 4 filari sfalsati fra loro e alternando un filare arboreo ad uno arbustivo. Fra gli alberi sarà mantenuta una distanza di 5 m sulla fila. Gli alberi saranno messi a dimora mantenendo una distanza di almeno 2,5-3 m dalla recinzione, considerando la presenza di specie arboree a portamento espanso.

CONSIDERATO e VALUTATO che la Ditta Proponente ha inviato gli elaborati richiesti, **la Condizione Ambientale n. 1 è ottemperata.**

Condizione Ambientale	n. 2
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva/Prima dell'inizio dei lavori
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali



Condizione Ambientale	n. 2
Oggetto della prescrizione	Copia dell'avvenuta ottemperanza alle prescrizioni dei pareri degli Enti coinvolti nella procedura PAUR dovrà essere trasmessa all'Autorità Ambientale della Regione Siciliana.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva/Prima dell'inizio dei lavori
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente riscontra che *“Si riporta di seguito un puntuale elenco di tutti i pareri e nulla osta ottenuti in fase autorizzativa con eventuali prescrizioni da rispettare, qui riportate per estratto:*

- *con nota prot. n. 3971 del 04/02/2021 (prot. DRA 6820 del 05/02/2021) il Dipartimento Regionale dell'Energia Servizio 8 – Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia comunica, per quanto attiene ai soli aspetti minerari relativi ad attività di estrazione, il proprio nulla osta con la prescrizione di richiedere a Snam Rete Gas S.P.A. il preliminare nulla–osta ai lavori, in relazione all' eventuale presenza di metanodotti;*
Non sono indicate prescrizioni/raccomandazioni da rispettare nel parere ricevuto
- *con nota prot. n. 10500 del 30/03/2021 (prot. DRA n. 19056 del 30/03/2021) il Dipartimento Regionale dell'Energia Servizio X – Attività tecniche e risorse minerarie ha comunicato che non è emersa alcuna interferenza con concessioni in esercizio per estrazione di minerali di prima categoria né con attività estrattive in esercizio di minerali di cava e pertanto comunica il Nulla Osta per quanto attiene esclusivamente gli aspetti minerari citati;*
Non sono indicate prescrizioni/raccomandazioni da rispettare nel parere ricevuto
- *con nota prot. n. M_D MSICIL0008236 del 12/04/2021 (prot. DRA n. 21878 del 13/04/2021) il Comando Marittimo di Sicilia MARISICILIA ha comunicato nulla contro alla realizzazione dell'opera relativamente ai soli aspetti di natura demaniale.*
Non sono indicate prescrizioni/raccomandazioni da rispettare nel parere ricevuto
- *con nota prot. 30852 del 27/04/2021 (prot. DRA n.26096 del 28/04/2021) il Dipartimento Regionale dello Sviluppo rurale e Territoriale - Servizio 5 Gestione del demanio Forestale, Trazzerale e Usi civici, ha rilasciato, ai soli fini del parere preventivo, nulla osta per quanto di propria competenza;*
Non sono indicate prescrizioni/raccomandazioni da rispettare nel parere ricevuto
- *con nota prot. n. 6722 del 25/05/2021 (prot. DRA n. 34014 del 25/05/2021) il Consorzio di Bonifica Sicilia Orientale, ha comunicato che nelle aree indicate ricadono le interferenze con gli impianti consortili.*
In fase di progettazione esecutiva è stato prodotto un nuovo layout “RS07EPD0005A0 – Layout Impianto con Opere di Mitigazione ambientale” che tiene conto delle prescrizioni fornite dall'ente, riguardanti aspetti tecnici delle interferenze riscontrate.
- *con nota prot. n. 57764 del 09/12/2021 (prot. DRA n.83660 del 13/12/2021) l'Aeronautica Militare Comando Scuole dell'A.M. / 3° Regione Aerea ha comunicato che l'intervento proposto non interferisce con compendi militari di questa F.A. né con vincoli eventualmente imposti a loro tutela, si esprime il parere favorevole dell'A.M. alla realizzazione dell'intervento”;*

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - *“ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)”*



Non sono indicate prescrizioni/raccomandazioni da rispettare nel parere ricevuto

- *con nota prot. n. 15007 del 05/05/2022 (prot. DRA n. 32095 del 05/05/2022) il Servizio X – DRE ha confermato il parere emesso con nota prot. n. 10500 del 30/03/2021;*

Non sono indicate prescrizioni/raccomandazioni da rispettare nel parere ricevuto

- *con nota prot. n. 35499 del 10/05/2022 (prot. DRA n. 33962 del 11/05/2022) il Servizio 3 del Dipartimento Regionale dell'Agricoltura per le considerazioni e le valutazioni riportate, ha rappresentato in conclusione che "L'eventuale improduttività o definizione di area degradata, ai fini dell'idoneità, fatte salve le classificazioni di pregio citate, deve essere legata alle condizioni pedoclimatiche, da dimostrare con dettagliate indagini tecniche specialistiche";*

In sede di Seconda Conferenza dei Servizi la società proponente ha evidenziato che sulle aree interessate dalla realizzazione dell'impianto emarginato in oggetto, sebbene le stesse ricadano nei predetti disciplinari che hanno una estensione molto considerevole ricoprendente larghi tratti del territorio regionale, non è in essere alcuna delle produzioni ivi indicate.

Non sono state comunicate prescrizioni/raccomandazioni da rispettare

- *con nota prot. n. 8142 del 18/05/2022 (prot. DRA n. 36482 del 19/05/2022) la Soprintendenza BB.CC.AA di Catania comunica di avere accertato che gli interventi per la realizzazione delle opere relative all'impianto in oggetto non ricadono in aree sottoposte a vincolo paesaggistico ed esprime parere favorevole con la prescrizione che le attività di modifica al sottosuolo siano eseguite da tecnici incaricati dalla ditta;*

La prescrizione sopra riportata non è ottemperabile in questa fase. Il Proponente richiede l'ottemperanza limitatamente a quanto concerne la progettazione esecutiva

- *Con nota prot. n. 330733 del 20/05/2022 (prot. DRA n. 36852 del 20/05/2022) ANAS ha accertato che le opere da realizzare non interferiscono con la viabilità statale;*

Non sono indicate prescrizioni/raccomandazioni da rispettare nel parere.

- *Con nota prot. n. 9137 del 04/02/2022 (prot. DRA n. 38229 del 25/05/2022) Terna comunica che la documentazione progettuale è da considerarsi rispondente ai requisiti di cui al Codice di Rete e trasmette il proprio benessere;*

Non sono indicate prescrizioni/raccomandazioni da rispettare nel parere ricevuto

- *Con nota prot. n. 2507 del 06/04/2022 (prot. DRA n. 38229 del 26/05/2022) RFI, avendo rilevato dall'esame degli elaborati che non sussistono interferenze con linee ferroviarie in esercizio, rilascia il Nulla Osta di competenza di RFI S.p.A. alla realizzazione del parco fotovoltaico di che trattasi;*

Non sono indicate prescrizioni/raccomandazioni da rispettare nel parere ricevuto

- *Con nota prot. n. 28668 del 30/05/2022 (prot. DRA n. 39734 del 31/05/2022) ARPA trasmette il parere emesso dalla UOC Agenti Fisici prot. n. 28122/2022 nel quale viene specificato che il progetto, per quanto riguarda i campi elettromagnetici, non comporta un potenziale rischio per la popolazione;*

Non sono indicate prescrizioni/raccomandazioni da rispettare nel parere ricevuto

- *Con nota prot. n. 39501 del 15/12/2022 (prot. DRA n. 90824 del 15/12/2022) il Dipartimento Regionale dell'Energia – Task Force comunica la procedibilità della pratica ai sensi del combinato disposto dell'art. 4, co 2 del Regolamento approvato con DPRS n. 48/2012 e del punto 14.4 del D.M. 10/9/2010, finalizzata al rilascio dell'Autorizzazione Unica;*

Non sono indicate prescrizioni/raccomandazioni da rispettare nel parere ricevuto

- *Con nota prot. n. 8098 del 30/01/2023 (prot. DRA n. 5936 del 30/01/2023) l'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Catania comunica che non adotterà alcun provvedimento stante che l'intero sito di interesse non ricade in zona sottoposta a vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 1 R.D.L. 3267/1923;*

Non sono indicate prescrizioni/raccomandazioni da rispettare nel parere ricevuto

- *Con nota prot. n. 5207 del 30/01/2023 (prot. DRA n. 6605 del 01/02/2023) la Città Metropolitana di*

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - "ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "MAAS" DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)"



Catania – P.O. 7 Autorizzazione e Concessioni Strade comunica non si ravvisano elementi ostativi al rilascio della successiva concessione, per i lavori di cui in oggetto. Resta inteso che le opere da realizzare lungo le strade di questo Ente dovranno rispettare le norme contenute nel Codice della Strada e del Regolamento della Città Metropolitana di Catania;

La prescrizione sopra riportata non è ottemperabile in questa fase. Il Proponente richiede l’ottemperanza limitatamente a quanto concerne la progettazione esecutiva

- *nota prot. prot. DRA n. 9198 del 10/02/2023) con la quale ARPA Sicilia ha comunicato che fermo restando che per quant’altro non specificato o riportato deve farsi riferimento alle vigenti norme in materia di tutela dell’ambientale, ARPA Sicilia ha richiesto una serie di adempimenti riguardanti la regimazione delle acque, modalità di scarico in corpi idrici superficiali, la prevenzione incendi, la contaminazione accidentale delle matrici ambientali, l’utilizzo di prodotti chimici, il recupero e smaltimento di imballaggi e rifiuti, il monitoraggio delle acque sotterranee e superficiali, le cure colturali, l’aggiornamento e adeguamento del PMA,*

Al fine di ottemperare alle richieste sopra citate sono stati prodotti i seguenti elaborati:

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA ELABORATO	PUNTI DELLA CONDIZIONE OTTEMPERATI
RS07PMA001A0	<i>Piano di Monitoraggio Ambientale</i>	N.A.	12), 13), 14), 15), 16), 17), 18), 19), 20), 21), 22), 23), 25), 26), 27), 28)
RS07REL0002A0	<i>Relazione Descrittiva</i>	N.A.	3), 6)
RS07REL0005A0	<i>Piano di Cantierizzazione</i>	N.A.	4), 7)
RS07REL0011A0	<i>Piano Rifiuti</i>	N.A.	8)
RS07REL0013A0	<i>Relazione Opere di Mitigazione</i>	N.A.	5)
RS07REL0015A0	<i>Piano Aziendale Agro-solare</i>	N.A.	9)
RS07REL0016A0	<i>Piano di dismissione</i>	N.A.	4), 7), 10)
RS07REL0018A0	<i>Relazione sistema regimentazione acque meteoriche</i>	N.A.	1), 2)
RS07EPD0015A0	<i>Mappatura discariche</i>	Varie	8)
RS07EPD0017A0	<i>Layout Impianto con Drenaggi e Risoluzione Interferenze con Reticolo Idrografico</i>	Varie	1), 2)
RS07EPD0018A0	<i>Tipologici Opere di Mitigazione ambientale</i>	Varie	5)
Allegato 2	<i>Relazione idraulica ed Idrologica aggiornata</i>	N.A.	1), 2), 11)
Allegato 4	<i>Carta dei punti di monitoraggio ambientale</i>	1:10'000	24)

- *Con nota prot. n. 8825 del 12/04/2023 (prot. DRA n. 26330 del 13/04/2023) l’Autorità di Bacino del Distretto idrografico della Sicilia ha rilasciato:
 - “nulla osta idraulico” ai sensi degli artt. 93 e seguenti del R.D. n. 523/1904;
 - “autorizzazione all’ accesso all’ alveo” dei corsi d’acqua “e alla realizzazione degli interventi”
 - “parere di compatibilità idrogeologica ed idraulica di cui alle N.d.A.”*

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - “ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D’IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL’ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)”



del PAI”.

- *Con condizioni riguardanti la fase esecutiva.:*

Il Proponente comunica che il PMA è stato inviato tramite PEC ad Arpa Sicilia – Dipartimento Attività Produttive e Impatto sul Territorio in data 22/08/24. Per opportuna evidenza, si rimanda all’elaborato “RS07ADD0004I0 – Invio PMA Arpa”, e richiede, essendo le condizioni relative alla fase di costruzione dell’impianto, al momento non ottemperabili, l’ottemperanza esclusivamente per quanto riguarda la fase di progettazione esecutiva.

- *nota prot.124/2023 del 18/04/2023 (prot. DRA n. 28016 del 19/04/2023) di SNAM con la quale ha espresso parere favorevole alla realizzazione dell’opera a condizione che le interferenze riscontrate vengano superate come da elaborati progettuali contenuti nella PEC recapitataci dal proponente il 08/02/2023 denominati: “RS06EPD0086I3-signed”, “RS06EPD0087SI-signed”, “RS06EPD0088SI-signed”, “RS06EPD0089SI-signed”, “RS06EPD0090SI-signed”, “RS06EPD0091SI-signed”, con prescrizioni riguardanti la risoluzione delle interferenze*

Il Proponente comunica che, essendo le condizioni relative alla fase di costruzione dell’impianto, al momento non ottemperabili, richiede l’ottemperanza esclusivamente per quanto riguarda la fase di progettazione esecutiva.

- *nota prot. n. 10275 del 19/04/2023 del Comando dei VV.F. di Catania con la quale ha rilasciato parere favorevole per quanto di competenza con prescrizioni tecniche.*

In data 21/10/24, la società Sonnedix Santa Rita ha inviato tramite PEC copia del progetto esecutivo al Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Catania, che ha protocollato l’istanza in data 18/11/24. Successivamente, in data 03/12/24, l’Ufficio Prevenzione Incendi ha rilasciato parere favorevole alla realizzazione dell’opera, con la prescrizione che, a lavori ultimati e prima dell’avvio dell’attività, venga prodotta la “Segnalazione Certificata di Inizio Attività” (SCIA), seguendo le procedure previste dal Decreto del Presidente della Repubblica n. 151 del 01.08.2011 e corredandola con la documentazione prevista dal Decreto del Ministero dell’Interno 07.08.2012, nonché con la documentazione riportata negli allegati uniti.

Il Proponente comunica che, essendo le condizioni relative alla fase di costruzione dell’impianto, al momento non ottemperabili, richiede l’ottemperanza esclusivamente per quanto riguarda la fase di progettazione esecutiva.

- *Nota prot. 27833 del 19/04/2023 (prot. DRA 28035 del 19/04/2023) con la quale la Città Metropolitana di Catania – II Dipartimento – 4° Servizio comunica parere favorevole alla realizzazione dell’opera. Non sono indicate prescrizioni/raccomandazioni da rispettare nel parere ricevuto*
- *Nota prot. (prot. DRA n.31547 del 04/05/2023) con la quale il comune di Catania conferma parere positivo espresso durante la Seconda Conferenza dei Servizi con indicazione di fornire maggiori dettagli circa le opere di mitigazione da adottare per i manufatti presenti in campo e nell’area di sottostazione al fine di mitigare i danni derivanti da un eventuale allagamento.*

l’area di impianto ricade in area pericolosità P2/P3. Al fine di evitare danni a causa di eventuali allagamenti Il Proponente prende le seguenti precauzioni, che sono state tenute in considerazione nella redazione del progetto esecutivo:

- 1) *La struttura dei pannelli sarà tale da resistere al passaggio dell’onda di piena*
- 2) *l’impianto sarà dotato di un sistema di controllo e automazione che disporrà i pannelli in posizione orizzontale al verificarsi della piena;*
- 3) *i cavidotti saranno esclusivamente interrati a profondità tali da non creare danni in caso di onda*

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - “ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D’IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL’ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)”



di piena;

- 4) le cabine e locali tecnici, saranno realizzati per cercare, per quanto possibile, di essere isolati dall'ingresso di acqua, per tale motivo verranno rialzati rispetto al piano di campagna in modo tale da non essere interessate dal flusso di esondazione dovuto da eventuali onde di piena.
- 5) i componenti interni alle cabine saranno realizzati con adeguato grado di protezione disponibile in commercio al fine di garantire la migliore resistenza all'acqua;
- 6) l'impianto sarà monitorato e telecontrollato da remoto.

Il progetto prevede l'adempimento di tutte le prescrizioni ricevute.

- *Nota prot. 208428 del 26/10/23 (prot, DRA 78607 del 26/10/2023) con la quale il Ministero delle Imprese e del Made in Italy rilascia Nulla Osta alla costruzione delle linee elettriche in progetto con prescrizioni riguardanti obblighi di legge.:*
Il Proponente comunica che, essendo le condizioni relative alla fase di costruzione dell'impianto, al momento non ottemperabili, richiede l'ottemperanza esclusivamente per quanto riguarda la fase di progettazione esecutiva.
- *Nota prot. 158476 del 05/12/23 (prot, DRA 88294 del 05/12/2023) con la quale il Genio Civile di Catania UO 3 esprime parere favorevole, all'accoglimento dell'istanza da parte della Società Sonnedix Santa Rita S.r.l., ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775, per le opere relative alla costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico nel Comune di Ramacca (CT) comprese le opere connesse e le infrastrutture indispensabili all'esercizio della stessa, con condizioni riguardanti obblighi di legge:*

Il Proponente comunica che, essendo le condizioni relative alla fase di costruzione dell'impianto, al momento non ottemperabili, richiede l'ottemperanza esclusivamente per quanto riguarda la fase di progettazione esecutiva.

CONSIDERATO e VALUTATO la documentazione trasmessa dal Proponente in sede di Progetto di Ottemperanza, ivi compresa la trasmissione ad ENTI via PEC di documentazione richiesta, in parte senza riscontro da parte degli Enti in indirizzo, **la Condizione Ambientale n. 2 è da considerare ottemperata per la fase progettuale.**

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

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - "ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "MAAS" DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)"



Oggetto della prescrizione	<p>Per tutti gli impianti a verde previsti:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Si dovrà prevedere esclusivamente l'uso di specie vegetali autoctone coerenti con le condizioni pedoclimatiche dell'area.b) Nella fascia perimetrale le specie arboree dovranno prevedersi con dimensioni minime in vaso da cm 30-40 e/o minimo di anni 5 d'età. È fatto divieto utilizzare specie aventi carattere invasivo. Dovrà essere previsto un sesto di impianto della fascia perimetrale con piante sfalsate al fine di poter avere un maggiore effetto schermante.c) Tra le specie erbacee e arbustive facenti parte delle aree verdi si dovranno prevedere anche specie atte a fornire un'alta diversità entomologica grazie alla presenza di fioriture dilazionate nell'arco dell'anno;d) per la tutela della componente avifaunistica si dovrà prevedere la presenza di specie arboree e arbustive che possano offrire sia rifugio sia fonti di alimentazione;
	<ul style="list-style-type: none">e) Le aree a verde dovranno essere mantenute 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 con relativo cronoprogramma e computo metrico-estimativo. 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;f) Nella scelta delle specie dovranno essere favorite quelle appetibili per i pascoli apistici. Si dovrà valutare la collocazione di arnie con utilizzo di api autoctone al fine di mantenere la trasmissione genetica delle specie.g) 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.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente osserva quanto segue:

CONSIDERATO e VALUTATO che per ottemperare alla richiesta di integrazione, la società Sonnedix Santa

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - "ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "MAAS" DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)"



Rita ha formalizzato un contratto con la società agricola Gloria Terrae S.r.l., come riportato nel documento RS07ADD0007S1. Il contratto ha una durata di 30 anni, con la possibilità di prorogarlo per ulteriori 5 anni. Il contratto definisce in modo preciso le attività che la società agricola dovrà realizzare, con particolare riferimento a:

- Coltivazione del terreno: La società agricola è responsabile della gestione agricola complessiva del terreno, che include tutte le attività agricole o connesse, nonché l'eventuale attivazione di pratiche zootechniche. Tali attività sono descritte nel Piano di Coltivazione e dovranno essere svolte nel pieno rispetto delle normative e prescrizioni stabilite dal PAUR, in particolare quelle contenute nell'autorizzazione ambientale VIA (Valutazione di Impatto Ambientale).
- Realizzazione di una fascia arborea per la mitigazione visiva del parco fotovoltaico: La società agricola è incaricata di realizzare la fascia di mitigazione, finalizzata alla riduzione dell'impatto visivo del parco fotovoltaico, in conformità con le prescrizioni del PAUR, e il suo impianto di irrigazione. Inoltre, è prevista la manutenzione continua di questa fascia arborea per garantire la sua corretta crescita e funzionalità.
- Manutenzione dei canali: Il contratto prevede anche la pulizia e la manutenzione ordinaria dei canali di drenaggio, in linea con quanto stabilito nel progetto approvato nel PAUR.

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente ha prodotto il contratto tra le parti, specificando compiti e azioni

CONSIDERATO e VALUTATO quanto prodotto dal Proponente, la Condizione Ambientale n. 4 è ottemperata.

Condizione Ambientale	n. 10
0Macrofase	<i>Ante operam</i>
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. Il Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo dovrà essere adeguato alle modifiche progettuali derivanti dalle condizioni ambientali del presente parere. Le eventuali terre in esubero dovranno essere conferite in impianti di recupero escludendo il trasporto in discarica del terreno agrario.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva/Prima dell'inizio dei lavori
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Ente coinvolto	

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente ha trasmesso l'elaborato “RS07REL0014A0 - Piano Terre e Rocce da Scavo”

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - “ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)”



CONTRODEUZIONI DEL PROPONENTE:

Il Piano di Utilizzo Terre e Rocce da scavo, che per le opere soggette a VIA come nel caso in esame deve rispettare i requisiti e le condizioni di cui all'art. 185 comma 1 lettera c) del Decreto Legislativo n.152/2006 e ss.

mm.ii., sarà redatto ai sensi dell'art. 24 comma 3 del DPR 120/2017 e presentato alle autorità ambientali prima dell'apertura del cantiere dell'impianto agrivoltaico in questione.

Si conferma che la gestione delle terre e rocce da scavo verrà effettuata nel rispetto del DPR 120/2017 e ai sensi dell'art. 24 del DPR 120/2017, ciò ai fini dell'esclusione dall'ambito di applicazione della normativa sui rifiuti prevista dall'art. 185 comma 1 lett. c) del D.Lgs.s 152/06 e ss.mm.ii..

Le terre e rocce da scavo saranno in parte riutilizzate in situ, se dalle analisi che saranno condotte sarà verificata l'assenza di contaminazione (rispetto dei valori soglia di contaminazione CSC di cui alla colonna A Tabella 1 dell'Allegato 5 alla Parte Quarta Titolo V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i, in funzione della specifica destinazione d'uso, che nel nostro caso è agrivoltaica).

Per il PARCO, il cavidotto e la SSE sono state eseguite delle campagne di indagini geochimiche, nel rispetto delle "Soglie di concentrazione di contaminanti nel suolo e sottosuolo" dell'allegato V, parte quarta del D.lgs 152/2006, Tabella 1 Colonna A e B", finalizzata alla caratterizzazione delle matrici, prelevati ad una profondità di fondo foro.

La normativa di riferimento in materia di gestione delle terre e rocce da scavo derivanti da attività finalizzate alla realizzazione di un'opera, costituita dal sopracitato DPR 120/2017, prevede, in estrema sintesi, tre modalità di gestione delle terre e rocce da scavo:

- *Riutilizzo in situ, tal quale, di terreno non contaminato ai sensi dell'art. 185 comma 1 lett. c) del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. (esclusione dall'ambito di applicazione dei rifiuti);*
- *Gestione di terre e rocce come "sottoprodotto" ai sensi dell'art. 184- bis D. Lgs.152/06 e ss.mm.ii. con possibilità di riutilizzo diretto o senza alcun intervento diverso dalla normale pratica industriale, nel sito stesso o in siti esterni;*
- *Gestione delle terre e rocce come rifiuti con attribuzione del relativo codice CER. Considerando il sito di interesse, si è scelto di investigare il set analitico previsto dal D.P.R. 120/2017, riportato di seguito:*

- Arsenico;
- Cadmio;
- Cobalto;
- Nichel;
- Piombo;
- Rame;
- Zinco;
- Mercurio;
- Idrocarburi pesanti C>12;
- Cromo totale;
- Cromo IV;
- Amianto.

Così come riportato nell'elaborato RS07REL0014A0, sono stati effettuati:

1) Per l'indagine all'interno del PARCO 281 PUNTI DI CAMPIONAMENTO, con 1 campione prelevato in ogni punto per un totale di 281 CAMPIONI analizzati in laboratorio nel rispetto della delibera n° 54 del 9 maggio 2019 e nel rispetto della tabella 1 punto 3.3 della delibera n°54 del 9 maggio 2019; la quale prevede

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - "ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "MAAS" DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)"



che, per opere con dimensioni di aree di scavo superiori a 2500 mq (come nel presente caso di studio) e volumi di scavo inferiori a 6000 mc di utilizzare come parametro di campionamento dell'area la tabella 2.1 dell'allegato 2 del DPR 120/2017, la quale impone che per aree di studio superiori a 10.000 mq ci siano almeno 7 punti di prelievo più 1 punto ogni 5.000 mq;

2) Per l'indagine all'interno del CAVIDOTTO MAAS sono stati effettuati 35 PUNTI DI CAMPIONAMENTO, con 2 campioni prelevati in ogni punto per un totale di 70 CAMPIONI analizzati in laboratorio nel rispetto della delibera n° 54 del 9 maggio 2019 ed essendo le opere in progetto delle opere lineari si è fatto riferimento alla seguente dicitura "Nel caso di scavi lineari dovrà essere prelevato un campione ogni 500 metri di tracciato, e in ogni caso ad ogni variazione significativa di litologia, fermo restando che deve essere comunque garantito almeno un campione ogni 3.000 mc";

3) Per l'indagine all'interno della SSE 9 PUNTI DI CAMPIONAMENTO, con 1 campione prelevato in ogni punto per un totale di 9 CAMPIONI analizzati in laboratorio nel rispetto della delibera n° 54 del 9 maggio 2019 e nel rispetto della tabella 1 punto 3.3 della delibera n° 54 del 9 maggio 2019; la quale prevede che, per opere con dimensioni di aree di scavo superiori a 2500 mq (come nel presente caso di studio) e volumi di scavo inferiori a 6000 mc di utilizzare come parametro di campionamento dell'area la tabella 2.1 dell'allegato 2 del DPR 120/2017, la quale impone che per aree di scavo comprese tra 2.500 mq e 10.000 mq ci siano almeno 3 punti di prelievo più 1 punto ogni 2.500 mq;

Relativamente alla caratterizzazione dei terreni del futuro PARCO e della futura SSE è stato eseguito uno studio basato su analisi e campionamenti delle terre e rocce da scavo e sulle informazioni ottenute mediante una fase conoscitiva fatta con una ricerca documentale ed analisi critica della documentazione esistente per un inquadramento geologico, geomorfologico ed idrogeologico dell'area.

Il piano di indagine ha portato ai seguenti risultati:

- PARCO: tutti campioni denominati da S1 a S281 sulla base delle indagini geochimiche eseguite sulle matrici di fondo foro possono essere considerati NON CONTAMINATI ovvero rientranti nelle condizioni del punto C del D.Lgs 152/06 di cui si riporta la definizione integrale;
- CAVIDOTTO: tutti i campioni denominati da 1 a 70 sulla base delle indagini geochimiche eseguite sulle matrici terreno possono essere considerati NON CONTAMINATI ovvero rientranti nelle condizioni del punto C del D.Lgs 152/06 di cui si riporta la definizione integrale;
- SSE: tutti campioni denominati da 1 a 9 sulla base delle indagini geochimiche eseguite sulle matrici di fondo foro possono essere considerati NON CONTAMINATI ovvero rientranti nelle condizioni del punto C del D.Lgs 152/06 di cui si riporta la definizione integrale.

Per una visione più dettagliata dei risultati delle prove effettuate sui campioni si prega di controllare i rapporti di riferimento presentati nell'elaborato "RS07REL0019A0 - Certificati di Laboratorio - Piano Terre e Rocce da Scavo".

Nel presente progetto è ritenuta applicabile la Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 (riutilizzo nello stesso sito di scavo, ai sensi dell'art. 185) a tutti i materiali di scavo ed anche al materiale naturale ottenuto da scavi di sbancamento e per fondazioni dirette.

Inoltre, in ottemperanza alle previsioni dell'art. 185 del D.Lgs. 152/06, si sottolinea che i volumi di terreno scavato saranno riutilizzati in parte, e quindi stoccati in modo permanente, per:

- REINTERRI
- LIVELLAMENTI

Le eventuali terre in esubero, che non potranno essere riutilizzate in situ, dovranno essere conferite in impianti di recupero escludendo il trasporto in discarica del terreno agrario.

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - "ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "MAAS" DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)"



Il materiale scavato che per forza di cose non potrà essere riutilizzato in situ, si rappresenta che sarà gestito come rifiuto ai sensi della normativa di settore specifica e vigente e inviato in discarica autorizzata.

Ovviamente, qualora le analisi dovessero mettere in evidenza un superamento dei valori di CSC per la destinazione d'uso del sito (industriale), il materiale scavato non potrà essere riutilizzato in loco e dovrà, anch'esso, essere gestito come rifiuto ai sensi della normativa di settore specifica e vigente.

Ove possibile sarà selezionata la discarica più vicina per il conferimento del materiale di risulta, in modo da limitare il consumo di carburante e ridurre il livello di emissioni in atmosfera.

Si riporta di seguito una rappresentazione delle discariche più vicine al sito di interesse (elaborato “RS07EPD0015A0 – Mappatura Discariche”):

Il Proponente riporta foto aerea con distanza tra campo FV e discariche Motta S.Anastasia 17,5 km, impianti SRR Ato4 54,7 km, Ambiente e tecnologia srl 54,7 km”

CONSIDERATO che il Proponente trasmette, a corredo della documentazione il seguente tabulato.

Opere Previste	Materiale da scavare	Materiale da recuperare	Materiale da conferire in discariche o in impianti di recupero
	m3	m3	m3
Cabine Impianto	700	0	700
Cavidotti BT	22.800	12.340	10.460
Cavidotti MT	3.500	1.278	2.222
Viabilità Interna	5.400	0	5.400
Opere regimentazione idraulica	21.623	0	21.623
Cavidotto MT esterno	27.500	15.395	12.105
Cavidotto AT	660	429	231
Area SSE utenza	600	0	600
Area SSE condivisione	700	0	700
TOTALE	83.483	29.442	54.041

CONSIDERATO E VALUTATO che tutti i 281 campioni analizzati sono esenti da contaminazione.

CONSIDERATO E VALUTATO che dal tabulato trasmesso si evince, analisi delle terre per ciascuna opera, il volume totale delle terre da movimentare (m³ 83.483), il volume totale delle terre da riutilizzare in situ (m³ 29.442), il volume totale delle terre conferire a discarica o a impianti di recupero (m³ 54.041), localizzazione di punti di prelievo, numero dei punti di prelievo e dei campioni, set analitico, ubicazione dei depositi temporanei e tempi di permanenza nei depositi, ubicazione delle discariche autorizzate e dei centri di recupero, assenza di falda sotterranea e conseguente mancanza di analisi di acque sotterranee, utilizzo in situ del terreno agrario.

CONSIDERATO E VALUTATO che l'Ente vigilante è ARPA Sicilia cui il piano delle terre e rocce da scavo è stato trasmesso dal Proponente tramite PEC ad Arpa Sicilia – Dipartimento Attività Produttive e Impatto sul

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - *“ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)”*



Territorio in data 22/08/24 e che alla data attuale non si è espresso per quanto di competenza;

CONSIDERATO che sono trascorsi oltre 30 giorni dalla data di presentazione dell'istanza di Verifica di Ottemperanza e che ARPA Sicilia non si è espressa nei termini indicati;

VALUTATO quanto sopra descritto, la Condizione Ambientale n. 10 è ottemperata.

Condizione Ambientale	n. 12
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Compensazioni
Oggetto della prescrizione	In merito alle opere di compensazione, dovrà essere trasmesso il piano degli interventi di compensazione ambientale che verrà concordato con il Comune di Ramacca (CT) ai sensi del D.M. 10/09/2010 con allegato il cronoprogramma degli interventi. Gli interventi dovranno essere finalizzati al recupero o al miglioramento ambientale del contesto territoriale in oggetto.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente per adempiere alla richiesta di integrazione, come indicato nell'elaborato RS07ADD0001I0, ha stipulato una convenzione con il Comune di Ramacca, nella quale vengono definite le misure compensative e di valorizzazione e riequilibrio territoriale, in conformità con le Linee Guida del D.M. 10/09/2010. In particolare, la società riconoscerà al Comune di Ramacca un importo complessivo pari al 3,0% (tre percento) del ricavato derivante dalla vendita dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico, che sarà destinato a un capitolo di bilancio appositamente creato per le finalità ambientali indicate all'art. 4, comma 2, del contratto, da erogare in due rate annuali.

VALUTATO quanto dichiarato dal Proponente, la Condizione Ambientale n. 12 è ottemperata.

Condizione Ambientale	n. 14
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Interventi di Mitigazione



Oggetto della prescrizione	Relativamente all'implementazione dell'Agrofotovoltaico dovrà essere presentato il Piano Aziendale Agro-solare di coltivazione Attuativo dal quale sia possibile evincere: a) I contratti che il Proponente ha stilato con le Aziende Agricole interessate alle future attività di agro-solare o comunque documentazione idonea a dimostrare le tempistiche di avvio dell'attività agricola ipotizzata in progetto. b) le indicazioni delle eventuali infrastrutture previste per l'espletamento delle relative attività, unitamente ad apposite planimetrie ed elaborati progettuali riportanti le superfici che si intendono utilizzare nell'ambito del piano di coltivazione. c) A regime, ogni due anni, dovranno essere presentati report aziendali atti a garantire il monitoraggio circa l'andamento dell'attività agricola.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente osserva che “*Sono stati prodotti i seguenti elaborati per ottemperare, limitatamente alla progettazione esecutiva, alla condizione ambientale n.14:*

CODICE ELABORATO	TITOLO/OGGETTO ELAB	SCALA	PUNTI DELLA CONDIZIONE OTTEMPERATI
RS07ADD0007A0	Contratto Azienda Agricola	N.A.	1)
RS07REL0015A0	Piano aziendale agro-solare	N.A.	2), 3)
RS07EPD0019A0	Planimetria Aree Coltivate	1:2'000	2)

Di seguito invece un riscontro puntuale alle richieste della Condizione di Ottemperanza n° 11:

1) La società Sonnedix Santa Rita, così come si evince dall'elaborato RS07ADD0005A0, ha sottoscritto un contratto con un'azienda, che si occuperà della gestione delle attività agricole che verranno effettuate così come indicato nel Piano Agrosolare (elaborato RS07REL0015A0 ed Allegato 1 alla presente relazione);
2) Come anche menzionato nella nota integrativa al piano agro-solare (RS07REL0015A0), da quanto è possibile evincere dallo studio del piano di gestione agronomico dell'impianto, presentato nell'ambito della V.I.A. e dettagliato all'interno dei documenti “Relazione agrovoltai” (Allegato 1 alla presente relazione), si ritiene che quanto previsto sia già perfettamente coerente alle richieste impartite all'interno delle condizioni ambientali. Nel documento appena citato viene approfondito in maniera dettagliata un piano colturale che prevede sui terreni oggetto di intervento la successione di diverse specie (sulla, erba medica, borragine, vecchia, salvia, rosmarino, origano, lavanda).

Tutte le colture indicate hanno una duplice attitudine produttiva consentendo la produzione di polline per l'attività apistica e produzioni agricole quali fieno (Sulla, Erba medica, Borragine e Vecchia) e produzione di officinali (Originano, Rosmarino, Salvia e Lavanda).

Si tratta ovviamente di specie comunemente coltivate nel contesto di intervento e presenti anche spontaneamente nella macchia Mediterranea. Per ognuna di esse viene presentata una scheda tecnica

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - “*ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)*”



contenente indicazioni relative alla migliore tecnica colturale. Il piano prescelto appare ottimale ai fini della conservazione della fertilità dei suoli prevendendo una buona varietà di specie di famiglie diverse e adatte al contesto pedoclimatico e consente fra l'altro di rispettare pienamente tutti i regolamenti comunitari in tema di condizionalità delle produzioni agricole e di greening.

Inoltre, si prevede l'introduzione di attività apistica sfruttando l'attitudine nettarifera propria di tutte le specie previste in successione e di quelle scelte per la realizzazione della fascia di mitigazione perimetrale, che garantiscono fioriture costanti e distribuite nel corso dell'anno. Tale attività, sinergica alle produzioni vegetali, garantisce delle importanti ricadute positive a livello ambientale.

Si prevede inoltre l'introduzione di attività apistica sfruttando l'attitudine nettarifera propria di tutte le specie previste in successione e di quelle scelte per la realizzazione della fascia di mitigazione perimetrale, che garantiscono fioriture costanti e distribuite nel corso dell'anno. Tale attività, sinergica alle produzioni vegetali, garantisce delle importanti ricadute positive a livello ambientale.

Si riporta di seguito un'indicazione delle coltivazioni e come queste saranno predisposte all'interno dell'area di impianto (elaborato RS07EPD0019A0).

3) Come anche menzionato nella nota integrativa al piano agro-solare (RS07REL0015A0), una volta a regime, a cadenza biennale, saranno realizzati dei report aziendali atti a garantire il monitoraggio circa l'andamento e la continuità dell'attività agricola.

I risultati del monitoraggio eseguito sulle produzioni saranno riportati in una relazione tecnica asseverata a cura di un professionista abilitato. Alla relazione per maggiore completezza, sarà allegato il quaderno di campagna che raccoglie il piano colturale dettagliato e tutte le cure culturali susseguitesi nel corso dell'anno.”

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente ha prodotto la documentazione descritta per la condizione n. 4 in cui sono contenute le controdeduzioni anche per questa condizione ambientale

CONSIDERATO quanto prodotto e dichiarato dal Proponente, la **Condizione Ambientale n. 14 è ottemperata limitatamente alla fase progettuale esecutiva.**

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

RITIENE

In merito alle condizioni ambientali n. **1, 2, 4, 10, 12, 14 del D.A. n. 272/GAB del 01/08/2023**, recante giudizio positivo di compatibilità ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., per il progetto denominato **“ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)”**

- **Le condizioni ambientali n. 1, 4, 10, 12 sono ottemperate;**
- **Le condizioni ambientali n. 2 e 14 sono ottemperate per la fase progettuale esecutiva;**
- **Tutte le condizioni ambientali sono ottemperate per la fase di progetto esecutivo.**

Commissione Tecnica Specialistica – cp 3364 VO CT_037_IF03364 - **“ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DI CUI AL D.A. N. 272/GAB DEL 01/08/2023 AI SENSI DELL'ART. 28 COMMA 3 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. PER PROGETTO RIGUARDANTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO “MAAS” DELLA POTENZA DI 70,152 MWP E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, BELPASSO E CATANIA (CT)”**



- Il Proponente dovrà ottemperare, in fase di cantiere e di esercizio, alle prescrizioni n. 2, 13, 14, 16, 17, 18, 21, al momento non ottemperabili.