



REPUBBLICA ITALIANA  
Regione Siciliana  
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente  
Dipartimento dell'Ambiente

Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"  
Via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo  
Pec: [dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it)

Prot. n. 0021126 del 27/03/2023

Rif. prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**Oggetto:** C.P. 2312 - M.A.S.E. \_ID\_ 8310 - Procedura ministeriale di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006. Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "S&P 11" di potenza complessiva pari a 155 mwp (135 mw in immissione) da realizzarsi nei comuni di Gibellina (TP), Camporeale (PA) e Monreale (PA). Proponente S&P 11 S.R.L. - Parere tecnico C.T.S. n. 151/2023 del 15.03.2023.-

Trasmessa solo a mezzo PEC

Al Ministero dell'Ambiente  
e della Sicurezza Energetica  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

Si trasmette, per il seguito di competenza, il **Parere tecnico C.T.S. n. 151/2023 del 15.03.2023** relativo alla procedura di cui in oggetto, pervenuto allo scrivente Servizio 1 con nota prot. DRA n. 19425 del 21 marzo 2023.

Il suddetto parere è consultabile sul Portale Ambientale di questo Dipartimento <https://si-vvi.regione.sicilia.it/gestione/index.php/oggetti/procedura/details/94/2322> al **Cod. Proc. n. 2312**.

Il Funzionario Direttivo  
*Martino Ragusa*

Il Dirigente del Servizio 1  
Antonio Patella

Antonio Patella  
Firmato digitalmente  
da Antonio Patella  
Data: 2023.03.27  
17:25:11 +02'00'

*Antonio Patella*



**Codice procedura: 2312**

**Classifica: PT\_000\_VIA8547/1**

**Proponente: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA**

**Procedimento: VIA Parere Tecnico**

**OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "S&P 11" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 155 MWP (135 MW IN IMMISSIONE) DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GIBELLINA (TP), CAMPOREALE (PA) E MONREALE (PA). PROPONENTE S&P 11 S.R.L.**

Parere tecnico predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica: <https://va.mite.gov.it/it/IT/Oggetti/Documentazione/8547/12612>

### **PARERE TECNICO C.T.S. n. 151/2023 del 15.03.2023**

**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 03/05/2001, 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 22/01/2004, n. 42 "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 Legge 6 luglio 2002, n. 137" e ss.mm.ii..

---

**Commissione Tecnica Specialistica** – Cod. proc. 2312 Classifica PT\_000\_VIA8547 /1- Proponente Ministero Dell'ambiente E Della Sicurezza Energetica. "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "S&P 11" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 155 MWP (135 MW IN IMMISSIONE) DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GIBELLINA (TP), CAMPOREALE (PA) E MONREALE (PA). PROPONENTE S&P 11 S.R.L."

..



**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 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 Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e ss.mm.ii.;



**VISTO** il D.P.R. n. 357 dell'08/03/1997 e s.m.i;

**VISTO** il DPR 13 06.2017 n. 120: Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo;

**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”;

**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;

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

**VISTO** il D.A. n° 285/GAB del 3 novembre 2020, di nomina del Segretario della CTS.

---

**Commissione Tecnica Specialistica** – Cod. proc. 2312 Classifica PT\_000\_VIA8547 /1- Proponente Ministero Dell'ambiente E Della Sicurezza Energetica. “PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "S&P 11" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 155 MWP (135 MW IN IMMISSIONE) DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GIBELLINA (TP), CAMPOREALE (PA) E MONREALE (PA). PROPONENTE S&P 11 S.R.L.”

..”



**VISTO** il D.A.6/Gab del 13/01/2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento;

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

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

*VISTA la nota prot. ARTA n. 91545 del 19/12/2022 del M.A.S.E. con la quale comunica istanza di VIA per il Progetto di un parco eolico denominato "ASTRA" Con nota del 19/04/2022, acquisita al prot MiTE /146883, la S&P 11 s.r.l. ha presentato istanza per l'avvio del procedimento in epigrafe, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.*

*Il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico, denominato "S&P11", con l'installazione di 31 nuovi aerogeneratori, con potenza unitaria massima di 5 MW, per una potenza complessiva di impianto di 155MW, da realizzarsi nei comuni di Monreale e Camporeale nella provincia di Palermo. La stazione di elevazione e la stazione di trasformazione e consegna Rete-Utente saranno localizzate rispettivamente nel Comune di Monreale (PA) e nel Comune di Gibellina (TP). L'area di interesse del progetto ricade in zona Territoriale Omogenea "ZONA E", ossia nella Zona Agricola. L'impianto eolico convoglierà l'energia dal valore di tensione di 30kV (in uscita dal campo eolico) verso la stazione di elevazione 150/30KV; detta stazione sarà collegata alla nuova Stazione Utente che riceverà l'energia e la eleverà alla tensione di 220KV. Tutta l'energia elettrica prodotta verrà consegnata alla rete tramite collegamento alle sbarredi parallelo della Stazione Elettrica RTN, tramite un unico stallo esercito alla stessa tensione di rete a 220kV.*

*Il progetto in argomento, sulla base di quanto dichiarato dalla Società proponente, S&P 11 s.r.l, rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 2 denominata "Impianto eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW", (fattispecie aggiunta dell'art.31, comma 6, della legge n. 108/21), nonché tra i progetti ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici,*



*geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti” ed anche nella tipologia elencata nell’Allegato II oppure nell’Allegato II-bis. Pertanto, per il progetto in questione si applicano i tempi e le modalità previsti per i progetti di cui al citato art. 8, c. 2-bis nonché degli articoli 24 e 25 del D.lgs. 152/2006, e l’istruttoria tecnica di valutazione di impatto ambientale è svolta dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC.*

*Verificata la completezza della documentazione trasmessa e verificato che è stato assolto l’onere contributivo previsto dall’art. 2 comma 1, lettera b) del Regolamento adottato con Decreto n. 1 del 04/01/2018, con la presente si comunica al Proponente ed alle Amministrazioni in indirizzo, la procedibilità dell’istanza.*

*Sarà compito della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC verificare la congruità del valore delle opere dichiarato dal proponente e segnalare eventuali anomalie al fine di regolarizzare il contributo dovuto per la procedura in esame.*

*Si segnala alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC, al fine delle determinazioni di competenza in merito alla priorità di trattazione dei procedimenti ad essa assegnati, che il proponente ha dichiarato la sussistenza del seguente requisito di cui al comma 1 dell’art. 8 del D.lgs. 152/2006:*

*- Progetti dal comprovato valore economico superiore a 5 milioni di euro.*

*- Progetti aventi una ricaduta in termini di maggiore occupazione attesa superiore a quindici unità di personale.*

*Ai sensi dell’art. 24, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., si comunica, anche ai fini dell’avvio dell’istruttoria tecnica, che, ai sensi dell’art. 24, comma 1, del D.Lgs. 152/2006, il Progetto, lo Studio di impatto ambientale, la Sintesi non tecnica e l’Avviso al pubblico, in allegato anche alla presente, sono pubblicati sul sito web di questa Amministrazione all’indirizzo:*

*[https://va.mite.gov.it/it/IT/Oggetti/Documentazione/8547/12612.](https://va.mite.gov.it/it/IT/Oggetti/Documentazione/8547/12612)*

*Si precisa che, il progetto non ricade neppure parzialmente all’interno di aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e dei siti della Rete*



*Natura2000.*

*Ai sensi dell'art. 24 co., del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., come modificato dall'art. 6, del decreto-legge 152 del 6 novembre 2021, si precisa che dalla data di pubblicazione dell'avvisi al pubblico sul sito web del Ministero, decorre il termine di 30 giorni entro il quale chiunque abbia interesse può presentare alla scrivente le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi. Ai sensi del predetto comma, entro il medesimo termine, sono acquisiti per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici in indirizzo.*

*Ai sensi dell'art. 24, comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., i Comuni territorialmente interessati provvederanno agli adempimenti di competenza in ordine all'informazione nei propri Albi pretori informatici. Si comunica che, ai sensi degli artt. 7 e 8 della Legge 241/90 e ss.mm.ii. (comunicazione avvio procedimento amministrativo):*

*- l'ufficio competente è la Divisione V - Procedure di Valutazione VIA e VAS della Direzione Generale Valutazioni Ambientali ed il Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Silvia Terzoli (e-mail: [terzoli.silvia@mase.gov.it](mailto:terzoli.silvia@mase.gov.it));*

*- i tempi del procedimento sono quelli stabiliti dal combinato disposto degli articoli, 24, 25 e 8, comma 2bis del D.Lgs. 152/2006.*

*Secondo quanto previsto dall'art. 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006, all'attività istruttoria della Commissione PNRR\_PNIEC partecipa un rappresentante regionale qualora per il progetto sia riconosciuto da specifiche disposizioni o intese un concorrente interesse regionale.*

*Sarà cura dell'Ufficio della Regione in indirizzo segnalare la sussistenza della condizione predetta entro dieci giorni dalla data della presente.*

*Si segnala inoltre che ai sensi dell'art. 25, comma 2-quinquies, del D.Lgs. 152/2006, il concerto del competente direttore generale del Ministero della Cultura comprende l'autorizzazione di cui all'articolo 146 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ove gli elaborati progettuali siano sviluppati a un livello che consenta la compiuta redazione della relazione paesaggistica.*

*Codesta Commissione PNRR-PNIEC provvederà ad assegnare l'istruttoria tecnica al gruppo istruttore e relativo Referente istruttore individuato per la tipologia di opera "Impianto eolici per la produzione di energia*



*elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW” di cui al punto 2 dell’Allegato II alla Parte II del D.Lgs 152/2006.*

*A codesta società proponente si chiede di segnalare se l’area di progetto ricade in una o più delle aree indicate al comma 8 dell’art.20 del D.L. 199/2021 recante “ Disciplina per l’individuazione di superfici e aree idonee per l’installazione di impianti a fonti rinnovabili” e di trasmettere l’atto del competente Soprintendente del Ministero della Cultura relativo alla verifica preventiva di interesse archeologico, ai sensi dell’art. 25 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50.*

*Si chiede, altresì, di comunicare il numero del codice pratica MYTERNA, assegnato alla soluzione di connessione alla RTN, fornito da TERNA S.p.A per il procedimento in oggetto, entro 30 giorni dal ricevimento della presente. Si informa, altresì, che con Decreto n. 56 del 06/03/2020, questo Ministero ha individuato il Capo del Dipartimento Sviluppo Sostenibile, quale titolare del potere sostitutivo in caso di inerzia nella conclusione dei procedimenti di competenza di questa Direzione Generale, ai sensi dell’art. 2, comma 9-bis, della legge 241/1990 e ss.mm.ii., il cui indirizzo di posta elettronica certificata è [DISS@pec.mite.gov.it](mailto:DISS@pec.mite.gov.it)*

*Infine, si chiede ai soggetti in indirizzo di riportare, nell’instestazione di eventuali note indirizzate alla scrivente, il codice identificativo del procedimento amministrativo [ID: 8310].*

**CONSIDERATO** che essendo l’opera in questione di competenza statale la documentazione trasmessa è stata visionata sul sito web del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica;

**VISTA** la documentazione trasmessa dal Proponente e contenuta nel sito web del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica;

Richiesta Integrazioni del 15/02/2023 - MiTE_2023-0021723	Richiesta integrazioni della documentazione	MiTE-2023-0021723
Avviso al pubblico del 19/12/2022	Avvisi al Pubblico	MiTE-2022-0159521
QUADRO_PROGRAMMATICO	Quadro di Riferimento Programmatico	Doc 63
QUADRO_PROGETTUALE	Quadro di Riferimento Progettuale	Doc 64
STMG	Elaborati di Progetto	Doc 1

**Commissione Tecnica Specialistica** – Cod. proc. 2312 Classifica PT\_000\_VIA8547 /1- Proponente Ministero Dell’ambiente E Della Sicurezza Energetica. “PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "S&P 11" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 155 MWP (135 MW IN IMMISSIONE) DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GIBELLINA (TP), CAMPOREALE (PA) E MONREALE (PA). PROPONENTE S&P 11 S.R.L.”

..”



VOLTURA	Elaborati di Progetto	Doc 2
VISURA	Elaborati di Progetto	Doc 3
Carta_di_corografia	Elaborati di Progetto	Doc 4
INQUADRAMENTO_su_ORTOFOTO	Elaborati di Progetto	Doc 5
Carta_di_layout_utente_rete	Elaborati di Progetto	Doc 6
LAYOUT-STAZIONE-UTENTE	Elaborati di Progetto	Doc 10
Carta_dei_Dissesti	Elaborati di Progetto	Doc 11
SCHEMA-ELETTRICO-UNIFILARE	Elaborati di Progetto	Doc 12
Carta_del_Rischio_Geomorfologico	Elaborati di Progetto	Doc 13
CANCELLO-STAZIONE-UTENTE	Elaborati di Progetto	Doc 14
Carta_della_Pericolosità_idraulica	Elaborati di Progetto	Doc 15
INQUADRAMENTO_su_CTR	Elaborati di Progetto	Doc 7
Carta_di_layout_200_STAZIONE_RETE	Elaborati di Progetto	Doc 8
INQUADRAMENTO_su_CATASTALE	Elaborati di Progetto	Doc 9
LAYOUT-STAZIONE-UTENTE	Elaborati di Progetto	Doc 10
CARTA_DEI_DISSESTI	Elaborati di Progetto	Doc 11
SCHEMA-ELETTRICO-UNIFILARE	Elaborati di Progetto	Doc 12
Carta_del_Rischio_Geomorfologico	Elaborati di Progetto	Doc 13
CANCELLO-STAZIONE-UTENTE	Elaborati di Progetto	Doc 14
Carta della_Pericolosità idraulica	Elaborati di Progetto	Doc 15
CHIOSCO-STAZIONE	Elaborati di Progetto	Doc 16
CHIOSCO-STAZIONE	Elaborati di Progetto	Doc 16
Carta_Habitat_Natura_2000	Elaborati di Progetto	Doc 17
Torre_faro-stazione_utente	Elaborati di Progetto	Doc 18
Carta_Beni_del_Paesaggio	Elaborati di Progetto	Doc 19
Punto_Di_Consegna-Stazione-Utente	Elaborati di Progetto	Doc 20
Carta_De_i_Regimi_Normativi	Elaborati di Progetto	Doc 21
Copertura_Per_Trasformatori	Elaborati di Progetto	Doc 22
Carta_Componenti_Del_Paesaggio	Elaborati di Progetto	Doc 23
Prospetti_Particolari_Locale_Stazione-Utente	Elaborati di Progetto	Doc 24
Aree_Non_Idonee_Eolico	Elaborati di Progetto	Doc 25
Sezioni_E_Profilo	Elaborati di Progetto	Doc 26
Aree_Da_Attenzionare	Elaborati di Progetto	Doc 27
Particolare_Locale_Cabina_Utente	Elaborati di Progetto	Doc 28

**Commissione Tecnica Specialistica** – Cod. proc. 2312 Classifica PT\_000\_VIA8547 /1- Proponente Ministero Dell'ambiente E Della Sicurezza Energetica. "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "S&P 11" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 155 MWP (135 MW IN IMMISSIONE) DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GIBELLINA (TP), CAMPOREALE (PA) E MONREALE (PA). PROPONENTE S&P 11 S.R.L."

..



Schema_Elettrico_Unifilare	Elaborati di Progetto	Doc 29
Planimetria_Parco_Eolico_Fase di Esercizio	Elaborati di Progetto	Doc 30
Planimetria_Parco_Eolico_Fase di Esercizio	Elaborati di Progetto	Doc 31
Planimetria_Parco_Eolico_Fase di Esercizio	Elaborati di Progetto	Doc 32
Planimetria_Parco_Eolico_Fase di Esercizio	Elaborati di Progetto	Doc 33
Planimetria_Parco_Eolico_Fase di Esercizio	Elaborati di Progetto	Doc 34
Planimetria_Parco_Eolico_Fas di Esercizio	Elaborati di Progetto	Doc 35
Planimetria_Parco_Eolico_Fase di Esercizio	Elaborati di Progetto	Doc 36
Tipico_Fondazione_Aereogeneratore	Elaborati di Progetto	Doc 37
Tipico_Piazzola_Aereogeneratore_Strade	Elaborati di Progetto	Doc 38
Tipico_Aereogeneratore	Elaborati di Progetto	Doc 39
INQUADRAMENTO_Su_PRG	Elaborati di Progetto	Doc 40
Bacini_Scolanti	Elaborati di Progetto	Doc 41
Relazione_Tecnica_Descrittiva	Elaborati di Progetto	Doc 42
Disciplinare_Descrittivo_Prestazionale_Degli_Elementi_Tecnici	Elaborati di Progetto	Doc 43
Inserimento_Urbanistico	Elaborati di Progetto	Doc 44
SOLUZIONE_DI_INTERFERENZE_1Di_2	Elaborati di Progetto	Doc 45
Soluzione_di_interferenze_2_di_2	Elaborati di Progetto	Doc 46
Relazione_Geologica	Elaborati di Progetto	Doc 47
Studio_Agronomico_Botanico_Faunistico_E_Ornitologico	Elaborati di Progetto	Doc 48
Calcoli_Preliminari_Strutture	Elaborati di Progetto	Doc 49
Calcoli_Preliminari-Impianti	Elaborati di Progetto	Doc 50
Piano_Particolare_Di_Esproprio	Elaborati di Progetto	Doc 51
Report_Fotografico	Elaborati di Progetto	Doc 52
Valutazione_Preliminare_Campi_Elettromagnetici	Elaborati di Progetto	Doc 53
Piano-Dismissione-E-Ripristino	Elaborati di Progetto	Doc 54
Computo_Metrico_Estimativo	Elaborati di Progetto	Doc 55
COMPUTO_METRICO_ESTIMATIVO	Elaborati di Progetto	Doc 56
MANUTENZIONE_IMPIANTO_E OPERE_CONNESSE	Elaborati di Progetto	Doc 57
INFRASTRUTTURE_E_VIABILITA'	Elaborati di Progetto	Doc 58
RELAZIONE IDRAULICA	Elaborati di Progetto	Doc 59

**Commissione Tecnica Specialistica** – Cod. proc. 2312 Classifica PT\_000\_VIA8547 /1- Proponente Ministero Dell'ambiente E Della Sicurezza Energetica. "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "S&P 11" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 155 MWP (135 MW IN IMMISSIONE) DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GIBELLINA (TP), CAMPOREALE (PA) E MONREALE (PA). PROPONENTE S&P 11 S.R.L."

..



CRONOPROGRAMMA	Elaborati di Progetto	Doc 60
Valutazione Previsionale Rumore	Elaborati di Progetto	Doc 61
QUADRO AMBIENTALE	Quadro di Riferimento Ambientale	Doc 65
PIANO MONITORAGGIO AMBIENTALE	Progetto di monitoraggio ambientale	Doc 67
STMG	Sintesi non Tecnica	Doc 68
RELAZIONE PAESAGGISTICA	Relazione paesaggistica	Doc 66
PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE	Piano di utilizzo dei materiali di scavo	Doc 62
Osservazioni del Libero Consorzio Comunale di Trapani già Provincia Regionale di Trapani in data 13/02/2023	Osservazioni del Pubblico inviate oltre i termini	MiTE-2023-0020247
Parere della Città Metropolitana di Palermo in data 19/01/2023	Pareri	MiTE-2023-0007825
Richiesta Integrazioni del 15/02/2023 - MiTE-2023-0021723	documentazione	MiTE_2023-0021723

**CONSIDERATO** che il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico denominato “S&P 11” da realizzarsi in contrada Parrino, Montagnola, Macellarotto e Pitarre nel Comune di Monreale (PA), in contrada Borrachine nel Comune di Camporeale (PA), con l’installazione di 31 nuovi aerogeneratori con potenza unitaria di 5 MW, per una potenza complessiva di impianto di 155 MW, presentato dalla società S&P 11 s.r.l..

L’impianto che la S&P 11 srl presenta in autorizzazione è composto da: - N. 31, di cui:

- N. 4 in contrada Macellarotto nel Comune di Monreale (PA);
- N. 8 in contrada Montagnola nel Comune di Monreale (PA);
- N. 5 in contrada Parrino nel Comune di Turbine eoliche Monreale (PA);
- N. 10 in contrada Pitarre nel Comune di Monreale (PA);
- N. 4 in contrada Borrachine nel Comune di Camporeale (PA);
- Stazione di elevazione sita in contrada Torretta nel Comune di Monreale (PA);
- Stazione di trasformazione e consegna Rete-Utente, nel Comune di Gibellina (TP) in Contrada Casuzze;
- Cavidotti di collegamento MT (30kV), nei Comuni di Monreale e Camporeale (PA)
- Cavidotti di collegamento MT (150kV), nei Comune di Monreale (PA) e nel Comune di Gibellina (TP).

L’impianto si sviluppa su una superficie lorda complessiva di circa 25.5 Ha di cui:

- Circa 5 ha appartenenti agli aerogeneratori e alle relative piazzole

---

**Commissione Tecnica Specialistica** – Cod. proc. 2312 Classifica PT\_000\_VIA8547 /1- Proponente Ministero Dell’ambiente E Della Sicurezza Energetica. “PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "S&P 11" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 155 MWP (135 MW IN IMMISSIONE) DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GIBELLINA (TP), CAMPOREALE (PA) E MONREALE (PA). PROPONENTE S&P 11 S.R.L.”

.”



- Circa 0.5 ha appartenenti alla stazione di elevazione;
- Circa 20 ha appartenenti alla stazione utente-rete.

L'impianto avrà una potenza di 155.000,00 kWp (135.000,00 kW) e l'energia prodotta sarà ceduta alla rete elettrica di alta tensione, tramite la costruenda stazione di trasformazione a 220 kV, idonea ad accettare la potenza. L'area di interesse ricade nella Zona Territoriale Omogenea "ZONA E", ossia Zona Agricola e non vi è alcun tipo di vincolo in corrispondenza delle strutture, locali e attrezzature che compongono l'impianto.

**CONSIDERATO** che l'area ricade all'interno del bacino idrografico BAC-057 Fiume del Belice, secondo il piano del bacino dell'assetto idrogeologico (PAI). L'accesso all'area in cui sarà realizzato l'impianto S&P 11 è raggiungibile attraverso due bretelle principali: l'autostrada A29 Palermo – Mazara del Vallo con uscita Gallitello e la SS 624 Palermo-Sciacca; i siti dell'impianto e della relativa stazione di trasformazione è raggiungibile attraverso una serie di strade statali (SS 119 Gibellina) e provinciali (tra cui la SP 9, SP 12, SP 20, SP 37, SP 106 e SP 107) che garantiscono il collegamento oltre che con l'impianto anche con i Comuni limitrofi.

La S&P 11 s.r.l. ha ottenuto dal gestore di rete Terna la soluzione tecnica minima generale (STMG) per connettere 135 MWn sul territorio di Gibellina, Monreale e Camporeale in data 07/07/2021 (cod. pratica 202100470), la quale prevede che il parco eolico venga collegato alla Linea AT del distributore tramite la costruenda stazione MT da 220 kV.

- Cavidotti di collegamento MT (30kV), nei Comuni di Monreale (PA) e Camporeale (PA).
- Cavidotti di collegamento AT (150kV), nei Comuni di Monreale (PA) e Gibellina (TP).

il parco eolico venga collegato alla Linea AT del distributore tramite la stazione AT da 220 kV

La posa dei cavidotti MT ed AT, nel collegamento tra l'impianto, la stazione di trasformazione ed elevazione e la stazione rete-utente, verrà usata come già detto la **tecnologia no-dig**, la quale permette la posa in opera di tubazioni e cavi interrati o il recupero funzionale, parziale o totale, o la sostituzione di condotte interrate esistenti senza ricorrere agli scavi a cielo aperto, evitando le manomissioni di superficie ed eliminando così pesanti e negativi impatti sull'ambiente sia naturale che costruito, sul paesaggio, sulle strutture superficiali e sulle infrastrutture di trasporto

**CONSIDERATO** che secondo l'analisi del Proponente il sito di impianto risulta compatibile con i Piani programmatori della Regione Siciliana;

**LETTO E VALUTATO** lo Studio di Impatto Ambientale, dove il Proponente ha fornito una descrizione delle componenti ambientali interessate dall'intervento;

**CONSIDERATO** che il punto 16.4 del DM 10/09/2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" (GU Serie Generale n.219 del 18-09-2010) testualmente recita:

---

**Commissione Tecnica Specialistica** – Cod. proc. 2312 Classifica PT\_000\_VIA8547 /1- Proponente Ministero Dell'ambiente E Della Sicurezza Energetica. "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "S&P 11" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 155 MWP (135 MW IN IMMISSIONE) DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GIBELLINA (TP), CAMPOREALE (PA) E MONREALE (PA). PROPONENTE S&P 11 S.R.L."

..



“Nell’autorizzare progetti localizzati in zone agricole caratterizzate da produzioni agro-alimentari di qualità (produzioni biologiche, produzioni D.O.P., I.G.P., S.T.G., D.O.C., D.O.C.G., produzioni tradizionali) e/o di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico-culturale, deve essere verificato che l’insediamento e l’esercizio dell’impianto non comprometta o interferisca negativamente con le finalità perseguite dalle disposizioni in materia di sostegno nel settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali, alla tutela della biodiversità, così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale”;

### **Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO**

tenuto conto dei criteri di cui all’allegato VII - Contenuti dello Studio di impatto ambientale di cui all’articolo 22 (allegato così sostituito dall’art. 22 del d.lgs. n. 104 del 2017) e delle Linee Guida SNPA n. 28/2020, esaminata la documentazione trasmessa, si ritiene necessario acquisire documentazione integrativa in relazione alle criticità rilevate come di seguito specificato:

- 1) La valutazione di coerenza e compatibilità dell’intervento rispetto a tutti gli strumenti di programmazione e pianificazione presi in considerazione dal proponente – ivi compresi quelli esaminati nella documentazioni già in atti - deve indicare specificatamente le caratteristiche e la tipologia dell’area, evidenziando altresì vincoli e prescrizioni - contenute nella parte riguardante i regimi normativi di ciascun piano o programma, nelle NTA o altro atto equivalente – riferibili alla tipologia di area su cui ricade l’intervento e rappresentando esplicitamente i rapporti di coerenza del progetto rispetto al quadro prescrittivo e vincolistico desumibile dai regimi normativi di ciascun strumento di pianificazione;
- 2) La descrizione dei rapporti di coerenza e compatibilità dell’intervento rispetto agli strumenti di pianificazione e programmazione deve essere estesa anche alle aree che saranno interessate dalle linee di connessione;
- 3) Relativamente alla disamina degli strumenti di pianificazione energetica, gli elaborati prodotti non specificano se gli obiettivi programmati in ordine alla produzione energetica tramite FER risultano già raggiunti in ambito regionale;
- 4) Occorre verificare se l’area di riferimento delle infrastrutture ricade all’interno di corridoi faunistici e/o di aree escluse dall’attività venatoria;
- 5) Occorre la tipologia e la taglia esatta dell’aerogeneratore che saranno comunque individuati in seguito alla fase di acquisto delle macchine e verranno descritti in dettaglio in fase di progettazione esecutiva.



- 6) Nello studio di impatto ambientale dovrà essere considerato l'effetto cumulo con altri progetti ed impianti FER limitrofi già realizzati o in previsione di realizzazione nel raggio dell'area vasta di studio individuata. Nello specifico, dovrà essere valutato l'effetto cumulo con riferimento all'avifauna migratrice, agli aspetti percettivi sul paesaggio ed al consumo di suolo. Per ciascuna componente al fine di valutare gli effetti cumulativi dovrà essere definita ed adeguatamente motivata l'area di analisi idonea in relazione alle caratteristiche del contesto locale ed alle dimensioni del progetto (considerando per le valutazioni a scala vasta un'area pari a 10 Km).
- 7) Occorre fornire chiarimenti in merito alla coerenza del progetto con il Titolo I "Aree non idonee" del D.P.R.S. 10/10/2017, sul posizionamento della stazione di utenza e del percorso dei cavidotti;
- 8) Occorre approfondire la tematica relativa alla presenza nel territorio indagato di produzioni agroalimentari di qualità (produzioni biologiche, produzioni D.O.P., I.G.P., S.T.G., D.O.C., D.O.C.G., produzioni tradizionali) e/o di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico-culturale, così come richiesto dalle sopracitate Linee Guida di cui al Decreto M.I.S.E. del 10/09/2010;
- 9) La pavimentazione delle aree di manovra, parcheggio, strade di accesso ecc. dovrà essere realizzata con terre stabilizzate; le recinzioni dovranno essere realizzate con paletti in ferro e rete metallica di colore verde scuro;
- 10) Deve essere prodotta idonea documentazione atta a dimostrare, ove presenti, la salvaguardia: (i) di tutte le aree di impluvio anche minori (rilevabili sulla CTR regionale) e dei fossi di irrigazione, con fasce di rispetto dalle sponde di almeno 10 metri per lato (anche per i fossi e impluvi minori), tutelando altresì la vegetazione ripariale eventualmente presente con interventi di ingegneria naturalistica al fine di mantenere i corridoi ecologici presenti e di assicurare un ottimale ripristino vegetazionale colturale a fine esercizio dell'impianto; (ii) degli elementi antropici quali muretti a secco, cumuli di pietra, con una fascia di rispetto dai margini di almeno 5 metri, fornendo altresì documentazione atta a dimostrare il mantenimento e la futura manutenzione; (iii) dell'assetto infrastrutturale rurale (strade rurali interpoderali, fossi, canali irrigui,) con fasce di rispetto delle aree poste in prossimità, di almeno 10 mt, a partire dal margine, assicurando altresì che tali fasce vengano dotate delle medesime caratteristiche della fascia mitigativa a verde già proposta lungo il confine delle aree di impianto;
- 11) Dovrà essere previsto il posizionamento di una fascia arborea di larghezza minima 10 m, perimetrale alle aree di disponibilità, da collocare al di fuori della recinzione delle stesse e quindi la recinzione dovrà essere collocata tra la fascia boscata e l'area d'impianto;
- 12) Relativamente alla produzione di rifiuti sia in fase di cantiere (terre e rocce da scavo gestite come rifiuti in quanto non riutilizzate in sito), sia di esercizio, nonché anche per quella di dismissione, dovrà essere presentato un Piano puntuale che indichi gli oneri economici e gli impianti di trattamento di quanto prodotto, nel rigoroso



rispetto dei principi in tema di gerarchia di trattamento dei rifiuti di cui all'art. 179 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

13) E' necessario produrre appositi elaborati al fine di rappresentare: (i) il puntuale censimento delle specie presenti, il numero di piante eventualmente da espiantare, la tipologia della pianta in rapporto all'età (es: giovane, adulto, secolare), le modalità tecniche di espianto/reimpianto e le modalità di stoccaggio in attesa del reimpianto; (ii) le cure colturali previste e la rappresentazione grafica del punto di reimpianto; (iii) le specie arboree e arbustive da utilizzare per le aree di mitigazione con schede di dettaglio che specifichino le dimensioni delle piante e le modalità delle cure colturali previste (rappresentando altresì il necessario fabbisogno idrico); (iv) tutte le specie vegetali utilizzate dovranno essere riconducibili alle essenze della macchia mediterranea e dovranno avere la certificazione di germoplasma locale. Inoltre dette specie vegetali dovranno essere scelte tra quelle appetibili al pascolo apistico;

14) Occorre attestare che nell'area oggetto dell'intervento non vi siano colture di pregio e non sussistano i divieti previsti dall'art. 10 della L. 353/2000, dalla L.R. 16/1996 e ss.mm. e ii. e dall'art. 58 della L.R. del 04/2003;

15) Dovrà essere prodotta una relazione di sintesi in cui sono indicate le controdeduzioni alle criticità espresse, indicando anche il rinvio alla documentazione integrativa di riferimento;

16) Tutti i dati cartografici dovranno essere forniti anche in formato Shape-file. Resta impregiudicata la valutazione di merito da parte della C.T.S., all'esito dell'eventuale deposito della documentazione integrativa.

Resta impregiudicata la valutazione di merito da parte della C.T.S., all'esito dell'eventuale deposito della documentazione integrativa.



REPUBBLICA ITALIANA  
REGIONE SICILIANA  
Assessorato Territorio e Ambiente  
**Commissione Tecnica Specialistica  
per le autorizzazioni ambientali**  
di competenza Regionale [L. r. n. 9/2015, art. 91]

---

**Commissione Tecnica Specialistica** – Cod. proc. 2312 Classifica PT\_000\_VIA8547 /1- Proponente Ministero Dell'ambiente E Della Sicurezza Energetica. “PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "S&P 11" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 155 MWP (135 MW IN IMMISSIONE) DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GIBELLINA (TP), CAMPOREALE (PA) E MONREALE (PA). PROPONENTE S&P 11 S.R.L.”

.”