



*Città Metropolitana di Palermo*  
AREA SVILUPPO PATRIMONIALE -  
AMBIENTALE - ENERGETICO ED ECONOMICO SOCIALE  
DIREZIONE ENERGIA E AMBIENTE  
Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche

CL 9.9.9/25/2024

Funzionario istruttore

*dott.ssa Pasqua Cavolina*

Ministero dell'Ambiente  
e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V – Procedure di Valutazione Via e Vas  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

**Oggetto: [ID: 10807] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale** ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un **impianto eolico**, costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria di 6,00 MW, per una potenza complessiva di 42,00 MW, da realizzarsi nelle contrade di Stripparia, nel Comune di Caltavuturo (PA), e di Pizzo Campanella, nel Comune di Polizzi Generosa (PA), e delle opere di connessione alla RTN nei Comuni di Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL) - **Proponente: SCS 23 S.r.l. - osservazioni -**

Codesto Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazione Via e Vas, con nota prot. n. 55761 del 22/03/2024, acquisita al protocollo di questa Amministrazione al n. 24094 del 22/03/2024, ha comunicato che la società SCS 23 S.r.l. ha presentato istanza per l'avvio del procedimento in oggetto, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., unitamente al piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017.

Il progetto proposto dalla Società SCS 23 srl è oggetto della presente procedura di VIA, propedeutica all'Autorizzazione Unica (AU), di cui al D.Lgs. 387/2003 e ss. mm. e ii. e l'Autorità competente al rilascio è il MASE; l'autorità competente al rilascio della AU è la Regione Sicilia, Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità.

Il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico, composto da n. 7 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,00 MW, per una potenza complessiva di 42,00 MW, da ubicarsi nelle contrade di Stripparia nel comune di Caltavuturo (PA) e di Pizzo Campanella nel comune di Polizzi Generosa (PA); mentre, le opere di connessione saranno localizzate nei comuni di Castellana Sicula (PA) e Villalba (CL). Il Proponente dichiara che non vi sono effetti cumulativi significativi per la presenza di altri impianti, in quanto nel posizionamento dei nuovi aerogeneratori sono state rispettate le Linee Guida nazionali (di cui al DM 10/09/2010).

Il progetto non ricade neppure parzialmente all'interno di aree naturali protette di competenza di questa

Amministrazione.

Il parco costeggia la Strada Statale 120, la Strada Provinciale SP 64 (da cui si diramano viabilità esistenti per il raggiungimento delle postazioni di impianto), che saranno adeguate al transito dei mezzi e, una volta realizzate le opere, gli adeguamenti apportati alla viabilità saranno dismessi.

A seguito di tale comunicazione l'Ufficio scrivente, con nota prot. n. 26531 del 03/04/2024, che si allega (**All.1**) ha coinvolto nel procedimento gli Uffici e le Direzioni dell'Amministrazione potenzialmente interessate dal progetto e dalle sue refluenze.

L'Ufficio Programmazione, Monitoraggio e Controllo della Direzione Ragioneria Generale, effettuata la verifica, con nota prot. n. 28593 del 09/04/2024 (**All.2**), ha comunicato che l'intervento in oggetto non si sovrappone a nessuna delle progettazioni inserite nel programma Triennale dei Lavori Pubblici di questa Amministrazione.

La Direzione Viabilità, constatato che l'intervento potrebbe interessare la viabilità di competenza (SP 64 e altra viabilità per il posizionamento dei cavidotti di collegamento alla RTN), con nota prot. n. 29406 del 11/04/2024 (**All.3**), ha ritenuto opportuno definire alcune osservazioni in merito ai trasporti eccezionali, alle eventuali modifiche alla sede stradale, al transito dei mezzi su eventuali strade chiuse al transito, alla realizzazione dei sottoservizi (cavidotti), descritte dettagliatamente nell'allegata nota.

Relativamente agli aspetti ambientali, l'Ufficio Autorizzazioni (AUA), Pianificazione Territoriale e S.I.T.R. con nota prot. n. 29907 del 12/04/2024 (**All.4**), ha valutato il progetto relativamente agli impatti dello stesso sulle emissioni in atmosfera prodotte durante la fase di esercizio del cantiere, giudicandolo compatibile, nell'osservanza delle prescrizioni, indicate nella sopra citata nota, relative al rispetto delle misure a carattere operativo e gestionale per quanto riguarda il transito dei veicoli/macchinari a motore; in caso di confezionamento di calcestruzzo o conglomerati bituminosi con dispositivo fisso in cantiere; in caso di utilizzo di generatori di energia elettrica nella fase di costruzione dell'impianto; nel caso in cui nella fase di costruzione dell'impianto si rendesse necessario installare impianti per la frantumazione in loco di materiale da scavo roccioso per consentire il loro riutilizzo immediato.

Tanto si comunica per i consequenziali provvedimenti.

Il Responsabile E.Q.  
*Ing. Michele Lo Biondo*  
(F.to digitalmente)

Il Direttore  
*Ing. Lorenzo Fruscione*  
(F.to digitalmente)

Firmato digitalmente da: Lorenzo Fruscione  
Data: 18/04/2024 17:23:22

**Allegati:**

**All.1** - Nota Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche, prot. n. 26531 del 03/04/2024

**All. 2** – Nota Ufficio Programmazione, Monitoraggio e Controllo (DUP) della Direzione Ragioneria Generale prot. n. 28593 del 09/04/2024

**All. 3** – Nota Direzione Viabilità, prot. n. 29406 del 11/04/2024

**All. 4** – Nota Ufficio Autorizzazioni (AUA), Pianificazione Territoriale e S.I.T.R. con nota prot. n. 29907 del 12/04/2024



*Città Metropolitana di Palermo*  
AREA SVILUPPO PATRIMONIALE -  
AMBIENTALE - ENERGETICO ED ECONOMICO SOCIALE  
DIREZIONE ENERGIA E AMBIENTE  
Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche

CL 9.9.9/25/2024  
Funzionario istruttore  
*dott.ssa Pasqua Cavolina*

Direzione Ragioneria Generale  
Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP)

Direzione Viabilità

Direzione Energia e Ambiente  
Ing. Lorenzo Fruscione  
Attività Pianificazione Territoriale – SITR

E.Q. Autorizzazioni (AUA) Pianificazione Territoriale – SITR

Ufficio Rifiuti

**LORO SEDI**

**Oggetto: [ID: 10807] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale** ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un **impianto eolico**, costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria di 6,00 MW, per una potenza complessiva di 42,00 MW, da realizzarsi nelle contrade di Stripparia, nel Comune di Caltavuturo (PA), e di Pizzo Campanella, nel Comune di Polizzi Generosa (PA), e delle opere di connessione alla RTN nei Comuni di Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL) - **Proponente: SCS 23 S.r.l. - Richiesta osservazioni di competenza -**

Con nota prot. n. 55761 del 22/03/2024, acquisita al protocollo di questa Amministrazione al n. 24094 del 22/03/2024, che si allega (All.1), il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazione Via e Vas, in qualità di Autorità competente, ha comunicato che la società SCS 23 S.r.l. ha presentato istanza per l'avvio del procedimento in oggetto, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., unitamente al piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017.

Il progetto proposto dalla Società SCS 23 srl è oggetto della presente procedura di VIA, propedeutica all'Autorizzazione Unica (AU), di cui al D.Lgs. 387/2003 e ss. mm. e ii. e l'Autorità competente al rilascio è il MASE; mentre l'autorità competente al rilascio della AU è la Regione Sicilia, Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità.

Il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico, composto da n. 7 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,00 MW, per una potenza complessiva di 42,00 MW, da ubicarsi nelle contrade di Stripparia nel comune di Caltavuturo (PA) e di Pizzo Campanella nel comune di Polizzi Generosa (PA); mentre, le opere di connessione saranno localizzate nei comuni di Castellana Sicula (PA) e Villalba (CL). Il Proponente dichiara che non vi sono effetti cumulativi significativi per la presenza di altri impianti, in quanto nel posizionamento dei nuovi aerogeneratori sono state rispettate le Linee Guida nazionali (di cui al DM 10/09/2010).

Il MASE ha comunicato che il progetto non ricade neppure parzialmente all'interno di aree naturali protette, come definite dalla L. 394/1991, ed ai siti della Rete Natura 2000. Con riferimento ai parchi e alle riserve, l'impianto dista circa 8,9 km dal limite della Riserva Naturale Orientata denominata Bosco di Favara e Bosco di Granza e circa 3,7 km dal limite del Parco delle Madonie; inoltre, nel raggio di 10 km dagli aerogeneratori ricadono alcune aree ZPS e ZSC, ma nessuna di tali aree è di competenza di questa Amministrazione.

Il parco costeggia la Strada Statale 120, la Strada Provinciale SP 64 (da cui si diramano viabilità esistenti per il raggiungimento delle postazioni di impianto). Pertanto, i componenti degli aerogeneratori arriveranno via nave, utilizzando "con tutta probabilità" il porto di Termini Imerese e, attraverso la A19 giungeranno all'uscita Tremonzelli, dove imboccheranno la SS120 e, quindi, la SP 64 che condurrà ai 2 accessi al sito dell'impianto. Tali viabilità esistenti saranno adeguate al transito dei mezzi e, una volta realizzate le opere, gli adeguamenti apportati alla viabilità saranno dismessi. La posa dei cavi di potenza in MT avverrà il più possibile lungo le strade esistenti, interessando al minimo nuovi tracciati anche lungo terreni di proprietà privata.

Il Progetto, lo Studio di impatto ambientale, la Sintesi non tecnica, e l'Avviso al pubblico, sono pubblicati sul sito web del MASE all'indirizzo:

**<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10485/15501>**

Per quanto detto, considerato che dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico sul Portale Regionale delle Valutazioni Ambientali, decorre il termine di 30 giorni entro il quale chiunque abbia interesse può presentare le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi e sono acquisiti per via telematica, i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici competenti, si invitano le Direzioni/Uffici in indirizzo a prendere visione della documentazione pubblicata ed inviare allo scrivente, **entro il termine del 17 aprile 2024**, le proprie osservazioni o eventuali Pareri/N.O. di competenza.

Qualora codeste Direzioni e Uffici entro il termine sopra indicato non trasmetteranno osservazioni, pareri, nulla osta o assensi, il mancato invio si intenderà quale assenso al progetto in questione.

Si rimane in attesa di un sollecito riscontro alla presente.

Il Funzionario istruttore  
*Dott.ssa Pasqua Cavolina*  
(F.to digitalmente)

Il Dirigente.  
*Ing. Lorenzo Fruscione*  
(F.to digitalmente)

**Allegati:**

**All.1** - Nota del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazione Via e Vas prot. n. 55761 del 22/03/2024

**All. 2** – Istanza

**All.3** – Avviso al pubblico



# Città Metropolitana di Palermo

Direzione Viabilità

CL. \_\_\_\_\_

Direzione Energia e Ambiente  
Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR - Bonifiche

e p.c. Sig. Direttore Generale

p\_pa Città Metropolitana di Palermo RGP  
Responsabile E.Q. Area Centro Geom. C. Pitarresi  
Responsabile E.Q. Area EST – Ing. E. Venturella

Loro Sedi

OGGETTO: **ID 10807** – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 E SS.MM.II., relativa ad un "Progetto di un impianto eolico, costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria di 6,00 MW, con una potenza complessiva di 42,00 MW.", da realizzarsi nelle Contrade Stripparia nel Comune di Caltavuturo (Pa), e di Pizzo campanella nel Comune di Polizzi Generosa (Pa), e delle opere di connessione alla rete RTN da realizzarsi nel Comune di Castellana Sicula (Pa) e nel Comune di Villalba e Mussomeli (CL). Proponente: SCS 23 s.r.l.  
Richiesta di Osservazioni di Competenza.

Premesso che:

- con nota prot. n. 26531 del 03.4.2024 Codesto Servizio VIA – VAS – VinCA della Direzione Energia e Ambiente , allegando la nota prot. n. 55761 del 22.3.2024 del Ministero dell'Ambiente – Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Div. V – comunicava l'avvio del procedimento e l'avvenuta pubblicazione della documentazione e dell'avviso pubblico della "Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale" di cui in oggetto;
- viene richiesto, per quanto di competenza, un parere relativo agli aspetti inerenti la viabilità provinciale, inteso sia relativamente alle infrastrutture stradali interessate dalla realizzazione del predetto impianto, sia relativamente al successivo trasporto eccezionale che interesserà il successivo trasferimento delle attrezzature dell'impianto e/o sottoservizi ricadenti nell'infrastruttura stradale;

Atteso che:

- ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D. Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 - Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità- *"la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, ivi inclusi gli interventi, anche consistenti in demolizione di manufatti o in interventi di ripristino ambientale, occorrenti per la riqualificazione delle aree di insediamento degli impianti, sono soggetti ad una **autorizzazione unica**, rilasciata dalla Regione o dalle province delegate dalla regione, ovvero, per impianti con potenza termica installata pari o superiore ai 300 MW, dal Ministero dello sviluppo economico, nel rispetto delle normative vigenti in materia di*

tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico, che costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico”.

- Ai sensi del comma 1 del predetto art. 12, “ Le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi del comma 3, sono di **pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti**” ed inoltre, ai sensi del comma 4 bis, il proponente “ ... in sede di presentazione della domanda di autorizzazione di cui al comma 3, può richiedere la dichiarazione di pubblica utilità e l'**apposizione del vincolo preordinato all'esproprio** delle aree interessate dalla realizzazione dell'impianto e delle opere connesse”;
- le sopra citate disposizioni consentono di ricorrere allo strumento della espropriazione per pubblica utilità per acquisire la disponibilità non solo del suolo per la realizzazione dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, ma anche del suolo di tutte le opere connesse, tra le quali rientra la viabilità di accesso all'impianto stesso, nonché tutte le aree necessarie per “adeguare” la viabilità demaniale per consentire il transito dei trasporti eccezionali, da autorizzare appositamente nei casi previsti dagli artt. 61 e 62 del Codice della Strada;

Vista la documentazione allegata all'avvio del procedimento di cui in oggetto, scaricata dal Portale Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e precisamente relativo al fascicolo procedura n. 10485/15501 e constatato che, come si evince sia dalla Relazione descrittiva generale, sia nelle tavole allegate, potrebbero risultare interessate dall'intervento le seguenti arterie stradali extraurbane di competenza:

- 1) S.P. n. 64 di Serrafichera; 2) Altra viabilità per installazione cavidotti di Collegamento RTN (da verificare)

Quanto sopra premesso, relativamente alla procedura in oggetto, per l'impianto di produzione di energia elettrica da eolico, in Contrada Stripparia, appare opportuno definire le seguenti osservazioni di competenza:

1. Qualora per la realizzazione dell'impianto siano necessari trasporti eccezionali che comportino modifiche della sede stradale, anche con occupazione di aree private, tali modifiche dovranno essere realizzate in maniera definitiva, previa presentazione di progetto alla direzione viabilità che ne rilascerà apposita autorizzazione, nel rispetto del Codice della strada, del suo regolamento di attuazione e delle norme tecniche di costruzione delle strade; nel caso in cui le eventuali modifiche alla sede stradale comportino la necessità di acquisire aree private, le procedure di esproprio/acquisizione e frazionamento saranno a carico del proponente che provvederà a volturare le aree interessate in favore della Città metropolitana di Palermo, al termine dei lavori.
2. In ogni caso il transito eccezionale sarà consentito, previa attestazione della verifica di stabilità statica delle opere d'arte presenti lungo il percorso individuato, da definire con apposita relazione a firma di tecnico abilitato a carico del proponente.
3. Nel caso la viabilità di accesso all'impianto interessi tratti di strade chiuse al transito, il proponente dovrà farsi carico di tutte le opere necessarie a consentire la revoca dell'ordinanza di chiusura”.
4. La realizzazione di sotto servizi (cavidotti) lungo la viabilità di competenza sarà soggetta a rilascio di apposita autorizzazione da parte dell'Ente

Il Responsabile E.Q.  
Dott. Urbanista G.B. Costanzo



Il Direttore  
Ing. D. Martino





# Città Metropolitana di Palermo

Area Sviluppo Patrimoniale Ambientale Energetico ed Economico Sociale

Direzione Energia e Ambiente

E.Q. Autorizzazioni (A.U.A.) – Pianificazione territoriale - SITR

Funzionario istruttore: Dott. Claudio Marino  
Tit./Fasc. 9.9.9/25/2024

E.Q. VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche

**Oggetto: Parere di competenza sulle emissioni in atmosfera**

[ID: 10807] – Proponente: **SCS 23 S.r.l.**

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria di 6,00 MW, per una potenza complessiva di 42,00 MW, da realizzarsi nelle contrade di Stripparia, nel Comune di Caltavuturo (PA), e di Pizzo Campanella, nel Comune di Polizzi Generosa (PA), e delle opere di connessione alla RTN nei Comuni di Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL)

In risposta alla nota prot. n. 26531 del 03/04/2024 di richiesta osservazioni e/o pareri di competenza sull'intervento specificato in oggetto, si è presa visione degli elaborati progettuali allegati all'istanza presentata dalla Ditta **SCS 23 S.r.l.**

Le attività previste in cantiere ed aventi interesse per le emissioni in atmosfera, nella fase di impianto ed in quella di dismissione, sono rappresentate fundamentalmente dall'esecuzione di scavi e rinterri (per fondazione stradale, fondazione dei manufatti, trincee per la posa dei cavidotti BT, MT e dei cavi dati interrati, fondazioni dei manufatti, cunette e trincee drenanti).

I potenziali impatti diretti sulla qualità dell'aria sono legati al movimento terra per la preparazione delle aree di cantiere e la costruzione dell'impianto, nonché la sua dismissione, con conseguente emissione di particolato (PM10, PM2.5) in atmosfera, alla risospensione di polveri dovute al transito di veicoli su strade non asfaltate, all'utilizzo di veicoli/macchinari a motore nelle fasi di costruzione con relativa emissione di gas di scarico (PM, CO, SO<sub>2</sub> e NO<sub>x</sub>).

Il progetto prevede un piano di monitoraggio sulle matrici ambientali interessate.

Dalla documentazione progettuale, risulta condotta un'indagine sul regime anemologico, ma non finalizzata a valutare l'influenza dei venti dominanti sulla l'emissione di polvere durante le operazioni di movimento terra e dal passaggio degli autocarri e dei mezzi d'opera.

Lo Studio di Impatto Ambientale allegato al progetto riferisce che *“Con riferimento all'aria e al clima si rileva come impatto significativo di tipo diretto e indiretto la emissione di gas a effetto*

*serra. Tale impatto viene poi mitigato in quanto, come principio generale, un impianto eolico consente la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra. (...) l'impatto sulla flora può ritenersi del tutto trascurabile. Di conseguenza anche l'impatto sulla fauna può ritenersi trascurabile. (...) Quindi, il fatto che i siti scelti si trovino nell'ambito di un'area fortemente antropizzata mina le basi per il corretto sviluppo della biodiversità. Pertanto, l'impatto si può considerare pressoché trascurabile. (...) coltivate o potenzialmente coltivabili. Non si rilevano impatti indiretti né tantomeno altra tipologia di impatto connessa con la definizione di territorio. (...) Con riferimento all'acqua, non si rilevano impatti diretti di tipo significativo. (...) Atteso che la proprietà è di tipo agricolo, si ha un impatto significativo diretto sul patrimonio agroalimentare. (...) Con riferimento al patrimonio culturale non si rilevano impatti significativi diretti, in quanto le opere ricadono al di fuori di aree individuate quali siti archeologici. (...) In ultimo si rileva un impatto significativo diretto sul paesaggio". Inoltre, si riferisce che "gli aerogeneratori saranno installati al di fuori di: - SIC (Siti di Importanza Comunitaria) – ZPS (Zone di Protezione Speciale) – ZSC (Zone Speciali di Conservazione) – IBA (Important Bird Areas) – Rete Ecologica – Siti Ramsar (zone umide) – Oasi di protezione e rifugio della fauna" e che "Sull'atmosfera e sui fattori climatici non si prevedono impatti cumulativi".*

In riferimento agli elaborati di progetto allegati all'istanza del proponente, per quanto sopra esposto, si prescrive quanto segue.

Relativamente all'impatto relativo alle emissioni in atmosfera prodotte durante le fasi di cantiere per la costruzione dell'impianto e per la dismissione dello stesso (a fine vita utile) e/o dal transito di automezzi, in ciascuna fase di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico e stoccaggio dei materiali polverulenti utilizzati, il proponente dovrà rispettare le prescrizioni e le direttive contenute nella Parte I dell'Allegato V alla Parte V del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.. In particolare, il proponente dovrà rispettare le seguenti prescrizioni:

- utilizzo di sistemi di copertura dei cassoni degli automezzi che trasportano materiali polverulenti con teloni;
- circolazione degli automezzi a bassa velocità;
- lavaggio/bagnatura delle gomme degli automezzi all'interno del cantiere e all'uscita dallo stesso;
- irrorazione delle strade interne percorse dai mezzi di trasporto;
- irrorazione delle aree di stoccaggio dei materiali polverulenti;
- umidificazione del terreno nelle aree di cantiere soggette a traffico di veicoli e mezzi d'opera.

Nel caso di confezionamento di calcestruzzo o di conglomerati bituminosi con dispositivo fisso in cantiere, qualora il Proponente intendesse avviare tali attività, dovrà preventivamente acquisire dalla competente autorità la relativa autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.: qualora intendesse affidare a terzi l'attività di confezionamento all'interno del cantiere, tali soggetti dovranno preventivamente essere autorizzati alle emissioni in atmosfera ai sensi della stessa norma.

Per quanto riguarda l'impatto relativo alle emissioni in atmosfera prodotte dall'utilizzo di generatori di energia elettrica nella fase di costruzione dell'impianto, nel caso in cui tali dispositivi per caratteristiche tecniche rientrassero in categoria soggetta all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, il proponente o il soggetto responsabile di tale fase dovrà preventivamente acquisire dalla competente autorità l'autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Nel caso il Proponente decidesse di installare, nella fase di costruzione dell'impianto, impianti per la frantumazione in loco di materiale da scavo roccioso per consentire il riutilizzo immediato del materiale per la realizzazione dei manufatti di progetto, il Proponente stesso dovrà preventivamente acquisire dalla competente autorità la relativa autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.: qualora intendesse affidare a terzi tale attività, tali soggetti dovranno preventivamente essere autorizzati alle emissioni in atmosfera ai sensi della stessa norma.

Per quanto riguarda l'utilizzo di veicoli/macchinari a motore, si prescrive il rispetto delle misure a carattere operativo e gestionale (uso di macchinari ed apparecchiature a basse emissioni e di veicoli omologati in conformità alle più recenti Direttive della Comunità Europea e ai successivi recepimenti nazionali per quanto concerne le emissioni in atmosfera di composti inquinanti, spegnimento dei mezzi durante le fasi di carico/scarico e durante qualunque sosta, circolazione a bassa velocità, periodica manutenzione di macchine ed apparecchi con motore a combustione al fine di garantirne la perfetta efficienza).

Tutto ciò premesso, visto e considerato, **si ritiene compatibile, nell'osservanza delle prescrizioni sopra riportate**, il progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria di 6,00 MW, per una potenza complessiva di 42,00 MW, da realizzarsi nelle contrade di Stripparia, nel Comune di Caltavuturo (PA), e di Pizzo Campanella, nel Comune di Polizzi Generosa (PA), e delle opere di connessione alla RTN nei Comuni di Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL), presentato con istanza per l'avvio della Procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. dal proponente **SCS 23 S.r.l.**, ai fini del rilascio del Provvedimento di V.I.A. presso il MASE.

Resta fermo per il proponente l'obbligo dell'osservanza di ogni ulteriore e restrittiva norma del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e dell'ottenimento di tutte le altre autorizzazioni/pareri/N.O. da parte di altre Amministrazioni.

Tanto si comunica per il seguito di competenza

Il Responsabile E.Q.  
Dott. Claudio Marino  
(firmato digitalmente)



## Città Metropolitana di Palermo

Direzione Ragioneria Generale

Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP)

Via Maqueda 100 - 90134 Palermo – Tel. 0916628284

e – mail [program@cittametropolitana.pa.it](mailto:program@cittametropolitana.pa.it) – C.F. 80021470820

### Direzione Ambiente

Al Resp.le di E.Q. Ing. Michele Lo Biondo

p\_pa Città Metropolitana di Palermo RGP

PROT 0028593 SEDE 04/2024

CL 9.9.9.0.0/25/2024 - 09/04/2024

**Oggetto: [ID: 10807] – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria di 6,00 MW, per una potenza complessiva di 42,00 MW, da realizzarsi nelle contrade di Stripparia, nel Comune di Caltavuturo (PA) e Pizzo Campanella, nel Comune di Polizzi Generosa (PA), e delle opere di connessione alla RTN nei comuni di Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL) - Proponente: SCS 23 S.r.l. - Richiesta osservazioni**

In riferimento alla Vs. nota prot. n. 26531 del 03/04/2024 ed alla nota prot. n. 24094 del 22/03/2024 del Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica (Direz. Gen. Valutazioni Ambientali- Div. V, Procedure di Valutazione VIA e VAS), di pari oggetto, relativamente alle “*eventuali osservazioni di specifica competenza*” sul Progetto di cui in oggetto, con la presente si specifica che, questo ufficio da un esame degli interventi rispondenti alla tipologia “01 – nuove costruzioni”- del Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2024-2026 approvato con Delibera del Commissario ad Acta n. 2 del 22/01/2024, ha riscontrato n. 5 interventi di nuova costruzione, *nessuno dei quali risulta essere sovrapponibile con l'intervento di cui alle suddette note.*

Il Referente interno  
Geom. Antonio De Luca

Il Direttore  
Dott. Massimo Bonomo

Il Responsabile di E.Q.  
Dott.ssa Maria Cataldo