



Città Metropolitana di Palermo

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

CL 9.9.9/27/2024

*Il funzionario istruttore
dott.ssa Pasqua Cavolina*

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali- Divisione
Procedure di Valutazione VIA e VAS
va@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID:10894] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrovoltaiico denominato "**Progetto Piana degli Albanesi**" della potenza di 85,1 MWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Piana degli Albanesi (Pa) e Monreale (Pa) - Proponente: **Piroide s.r.l.** - Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento - **Osservazioni** -

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, con propria nota prot. n. 60780 del 29/03/2024, acquisita al protocollo di questa Amministrazione al n. 26013 del 29/03/2024, ha comunicato all'Ufficio scrivente la procedibilità dell'istanza per l'avvio della procedura di VIA comprensiva della Valutazione di Incidenza Ambientale, finalizzata alla realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaiico nel Comune di Piana degli Albanesi denominato "Progetto Piana degli Albanesi", della potenza di 85,1 MWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Piana degli Albanesi (Pa) e Monreale (Pa), proposto dalla Società Piroide s.r.l.

Il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende anche la Valutazione di Incidenza Ambientale, di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997, in quanto il progetto potrebbe interferire con alcune aree ZPS/ZSC ed IBA, ma nessuna delle aree identificate ricade tra le aree di competenza di questa Amministrazione.

L'impianto agrovoltaiico sarà realizzato nel Comune di Piana degli Albanesi, in località "Costa Mammana e Mandrazza", con potenza di picco pari a 85,1 MWp e 75 MW di immissione, su terreni a destinazione agricola che, per le parti che non sono occupate dalle strutture dell'impianto continueranno ad essere destinate alla produzione agricola. L'impianto fotovoltaico sarà collegato alla RTN mediante un cavidotto interrato ricadente nei territori comunali di Piana degli Albanesi (PA) e Monreale (PA). E' prevista, inoltre, l'utilizzazione agricola dell'area, con miglioramenti fondiari (recinzioni, drenaggi, viabilità interna al fondo, rinaturalizzazioni) e l'inserimento delle colture di olivo, mandorlo e legumi.

In un'area pari a 88 ettari non saranno installati pannelli fotovoltaici, ma saranno utilizzati per la realizzazione di opere di mitigazione e di riqualificazione naturalistica, di impluvi e laghetti.

Il sito risulta accessibile dalla viabilità locale e rurale che si collega alla viabilità statale, costituita dalla SS 118, ed alla viabilità provinciale, costituita dalla SP5 e dalla SP104, oltre che tramite diverse strade interpoderali.

Per quanto detto, considerato che dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico sul sito web del Ministero, decorre il termine di 30 giorni entro il quale chiunque abbia interesse può presentare le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, l'Ufficio scrivente, presa visione della documentazione pubblicata, con nota prot. n. 27926 del 08/04/2024 (**All.1**), ha coinvolto le Direzioni/Uffici dell'Amministrazione potenzialmente interessate dal progetto, invitandole a prendere visione della documentazione pubblicata ed trasmettere le proprie osservazioni o eventuali pareri N.O. di competenza.

A seguito di tale consultazione l'Ufficio Programmazione, Monitoraggio e Controllo della Direzione Ragioneria Generale, con nota prot. n. 30397 del 17/04/2024, che si allega (**All.2**), ha comunicato che l'intervento proposto dalla Società Piroide s.r.l. non si sovrappone con nessun intervento di nuova costruzione di cui al Piano Triennale dei Lavori Pubblici 2024-2026 di questa Amministrazione.

La Direzione Viabilità di questa Amministrazione, vista la documentazione caricata sul sito web e constatato che potrebbero essere interessate dall'intervento in oggetto alcune strade di competenza (SP5 bis di Piana, SP 104 del Catagnano, Sp 42 di Tagliavia, oltre al altra viabilità da verificare) con nota prot. n. 30921 del 17/04/2024, che si allega (**All.3**), ha trasmesso le proprie osservazioni in merito al progetto riguardanti eventuali trasporti eccezionali, il transito in strade attualmente chiuse al traffico, la realizzazione di sottoservizi (cavidotti) ed ogni altro intervento che interessi la viabilità provinciale. Si rimanda per l'approfondimento ai contenuti della nota sopra citata.

Per quanto detto, si fa presente che, qualora la realizzazione del progetto contemperi eventuali interventi interessanti la viabilità pubblica di competenza di questa Città Metropolitana, compreso il transito di mezzi in strade attualmente chiuse, prima dell'avvio dei lavori la Società dovrà richiedere alla Direzione Viabilità di questa Amministrazione l'autorizzazione per l'utilizzo del suolo pubblico finalizzata al rilascio del N.O., con le relative prescrizioni, all'indirizzo pec:

infrastrutture@cert.cittametropolitana.pa.it

Tanto si comunica per opportuna conoscenza e per il seguito di competenza.

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

Firmato digitalmente da:
Lorenzo Fruscione
Data: 26/04/2024 09:10:14

Allegati:

All. 1 – Nota Direzione Energia e Ambiente, prot. n. 27926 del 08/04/2024

All. 2 – Nota Direzione Ragioneria Generale - Ufficio Programmazione, Monitoraggio e Controllo, prot. n. 30397 del 17/04/2024

All. 3 – Nota Direzione Viabilità – prot. n. 30921 del 17/04/2024



Città Metropolitana di Palermo

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

CL 9.9.9/27/2024

Direzione Viabilità

Direzione Ragioneria Generale
Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP)

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

E,Q. VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche
Ufficio Rifiuti

LORO SEDI

Oggetto: [ID:10894] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrovoltaiico denominato "**Progetto Piana degli Albanesi**" della potenza di 85,1 MWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Piana degli Albanesi (Pa) e Monreale (Pa) - Proponente: **Piroide s.r.l.** - Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento - **Richiesta osservazioni di competenza** -

La Società Piroide s.r.l. ha presentato al Ministero l'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale, comprensiva della Valutazione di Incidenza Ambientale, finalizzata alla realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaiico nel Comune di Piana degli Albanesi.

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, con propria nota prot. n. 60780 del 29/03/2024, acquisita al protocollo dell'Amministrazione al n. 26013 del 29/03/2024, ha comunicato all'Ufficio scrivente la procedibilità dell'istanza per l'avvio della procedura di VIA (**All.1**) ed ha trasmesso l'istanza (**All.2**) e l'avviso al pubblico (**All.3**) relativi al progetto in oggetto.

Il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende anche la Valutazione di Incidenza Ambientale, di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997, in quanto il progetto potrebbe interferire con alcune aree ZPS/ZSC ed IBA, ma nessuna delle aree identificate ricade tra le aree di competenza di questa Amministrazione.

L'impianto agrovoltaiico sarà realizzato nel Comune di Piana degli Albanesi, in località "Costa Mammana e Mandrazza", con potenza di picco pari a 85,1 MWp e 75 MW di immissione, su terreni a destinazione agricola che, per le parti che non sono occupate dalle strutture dell'impianto continueranno ad essere

destinate alla produzione agricola. L'impianto fotovoltaico sarà collegato alla RTN mediante un cavidotto interrato ricadente nei territori comunali di Piana degli Albanesi (PA) e Monreale (PA).

E' prevista, inoltre l'utilizzazione agricola dell'area, con miglioramenti fondiari (recinzioni, drenaggi, viabilità interna al fondo, rinaturalizzazioni) e l'inserimento delle colture di olivo, mandorlo e legumi.

Lungo i perimetri delle aree su cui sorgerà il campo fotovoltaico sarà installata una recinzione metallica, con varchi di 30 cm x 30 cm, disposti ogni 20 m, per garantire il passaggio della piccola fauna.

Oltre la recinzione sarà realizzata una fascia di mitigazione di 10m di larghezza, dove verranno messe a dimora sia specie arboree (*Olea europaea*) che arbustive, al fine di mitigare l'impatto visivo dell'impianto e consentire l'inserimento paesaggistico del progetto.

Infine, in un'area pari a 88 ettari non saranno installati pannelli fotovoltaici, ma saranno utilizzati per la realizzazione di opere di mitigazione e di riqualificazione naturalistica, di impluvi e laghetti. *“Tali zone, dislocate in diverse parti dell'impianto, saranno così ripartite:*

- 5 ha come imboschimento;
- circa 35 ha a mandorleto;
- 28 ha a oliveto da olio;
- 9 ha con creazione e mantenimento di un'oasi faunistica
- circa 11 ha impianto a sulieto, inerbimenti con piante mellifere e arnie 4.0”.

Il sito risulta accessibile dalla viabilità locale, e rurale che si collega alla viabilità statale costituita dalla SS 118 e dalla viabilità provinciale costituita dalla SP5 e dalla SP104, oltre che tramite diverse strade interpoderali.

Il Progetto, lo Studio di impatto ambientale, la Sintesi non tecnica, e l'Avviso al pubblico sono pubblicati sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica all'indirizzo:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10582/15683>

Per quanto detto, considerato che dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico sul sito web del Ministero, decorre il termine di 30 giorni, si invitano le Direzioni/Uffici in indirizzo a prendere visione della documentazione pubblicata ed inviare allo scrivente, **entro il termine del 20 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.

Il Funzionario istruttore
Dott.ssa Pasqua Cavolina

(F.to digitalmente)

Il Direttore
Ing. Lorenzo Fruscione

Allegati:

All.1 – Nota Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS, prot. n. 60780 del 29/03/2024

All.2 – Istanza

All.3 – Avviso al pubblico



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 - C.F. 80021470820

Direzione Ambiente

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

p_pa Città Metropolitana di Palermo RGP

PROT 0030937 CL 9.9.9.0.0/27/2024 - 17/04/2024

SEDE

Oggetto: [ID: 10894] – 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 agro voltaico denominato **“Progetto Piana degli Albanesi”**, della potenza di 85,1 MWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Piana degli Albanesi (PA) e Monreale (PA) - Proponente: **Piroide S.r.l.** – Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento - **Richiesta osservazioni di competenza.**

In riferimento alla Vs. nota prot. n. 27926 del 08/04/2024 ed alla nota prot. n. 60780 del 29/03/2024 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

*Alice
Pecchi
C*



Città Metropolitana di Palermo

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

CL 9.9.9/27/2024

Direzione Viabilità

Direzione Ragioneria Generale
Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP)

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

E,Q. VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche
Ufficio Rifiuti

LORO SEDI

Oggetto: [ID:10894] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrovoltaiico denominato "**Progetto Piana degli Albanesi**" della potenza di 85,1 MWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Piana degli Albanesi (Pa) e Monreale (Pa) - Proponente: **Piroide s.r.l.** - Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento - **Richiesta osservazioni di competenza -**

La Società Piroide s.r.l. ha presentato al Ministero l'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale, comprensiva della Valutazione di Incidenza Ambientale, finalizzata alla realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaiico nel Comune di Piana degli Albanesi.

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, con propria nota prot. n. 60780 del 29/03/2024, acquisita al protocollo dell'Amministrazione al n. 26013 del 29/03/2024, ha comunicato all'Ufficio scrivente la procedibilità dell'istanza per l'avvio della procedura di VIA **(All.1)** ed ha trasmesso l'istanza **(All.2)** e l'avviso al pubblico **(All.3)** relativi al progetto in oggetto.

Il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende anche la Valutazione di Incidenza Ambientale, di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997, in quanto il progetto potrebbe interferire con alcune aree ZPS/ZSC ed IBA, ma nessuna delle aree identificate ricade tra le aree di competenza di questa Amministrazione.

L'impianto agrovoltaiico sarà realizzato nel Comune di Piana degli Albanesi, in località "Costa Mammana e Mandrazza", con potenza di picco pari a 85,1 MWp e 75 MW di immissione, su terreni a destinazione agricola che, per le parti che non sono occupate dalle strutture dell'impianto continueranno ad essere

1/2

destinate alla produzione agricola. L'impianto fotovoltaico sarà collegato alla RTN mediante un cavidotto interrato ricadente nei territori comunali di Piana degli Albanesi (PA) e Monreale (PA).

E' prevista, inoltre l'utilizzazione agricola dell'area, con miglioramenti fondiari (recinzioni, drenaggi, viabilità interna al fondo, rinaturalizzazioni) e l'inserimento delle colture di olivo, mandorlo e legumi.

Lungo i perimetri delle aree su cui sorgerà il campo fotovoltaico sarà installata una recinzione metallica, con varchi di 30 cm x 30 cm, disposti ogni 20 m, per garantire il passaggio della piccola fauna.

Oltre la recinzione sarà realizzata una fascia di mitigazione di 10m di larghezza, dove verranno messe a dimora sia specie arboree (*Olea europaea*) che arbustive, al fine di mitigare l'impatto visivo dell'impianto e consentire l'inserimento paesaggistico del progetto.

Infine, in un'area pari a 88 ettari non saranno installati pannelli fotovoltaici, ma saranno utilizzati per la realizzazione di opere di mitigazione e di riqualificazione naturalistica, di impluvi e laghetti. *"Tali zone, dislocate in diverse parti dell'impianto, saranno così ripartite:*

- 5 ha come imboscamento;
- circa 35 ha a mandorleto;
- 28 ha a oliveto da olio;
- 9 ha con creazione e mantenimento di un'oasi faunistica
- circa 11 ha impianto a sulleto, inerbimenti con piante mellifere e arnie 4.0".

Il sito risulta accessibile dalla viabilità locale, e rurale che si collega alla viabilità statale costituita dalla SS 118 e dalla viabilità provinciale costituita dalla SP5 e dalla SP104, oltre che tramite diverse strade interpoderali.

Il Progetto, lo Studio di impatto ambientale, la Sintesi non tecnica, e l'Avviso al pubblico sono pubblicati sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica all'indirizzo:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10582/15683>

Per quanto detto, considerato che dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico sul sito web del Ministero, decorre il termine di 30 giorni, si invitano le Direzioni/Uffici in indirizzo a prendere visione della documentazione pubblicata ed inviare allo scrivente, **entro il termine del 20 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.

Il Funzionario istruttore
Dott.ssa Pasqua Cavolina

Firmato digitalmente da: PASQUA CAVOLINA
Limite d'uso: Explicit Text: Questo certificato rispetta le raccomandazioni previste dalla Determinazione Agid N. 121/2019
Data: 04/04/2024 17:10:42

(F.to digitalmente)

Il Direttore
Ing. Lorenzo Fruscione

Firmato digitalmente da: Lorenzo Fruscione
Limite d'uso: Explicit Text: Questo certificato rispetta le raccomandazioni previste dalla Determinazione Agid N. 121/2019
Data: 05/04/2024 13:48:42

Allegati:

All.1 – Nota Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS, prot. n. 60780 del 29/03/2024

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

p_pa Città Metropolitana di Palermo - Direzione Generale
PROT 0030921 del 17/04/2024
CL 9.9.9.0.0/27/2024 - 22/04/2024

Responsabile E.Q. Cintura Metropolitana – Ing. C. Tascone
Responsabile E.Q. Area OVEST – Ing. G. Fasulo
Loro Sedi

OGGETTO: **ID 10894** – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 E SS.MM.II., relativa al progetto di un impianto agrovoltaiico denominato “Progetto Piana degli Albanesi”, della potenza di 85,10 MWp, e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Piana degli Albanesi (Pa), e nel Comune di Monreale (Pa). Proponente: PIROIDE s.r.l.
Richiesta di Osservazioni di Competenza.

Premesso che:

- con nota prot. n. 27926 del 08.4.2024 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. 10582/15683 e constatato che, come si evince sia dalla Relazione descrittiva generale, sia nelle tavole allegate (delle interferenze, della viabilità ecc), potrebbero risultare interessate dall'intervento, per viabilità di accesso e interferenze per la realizzazione dell'impianto, le seguenti arterie stradali extraurbane di competenza:

- 1) S.P. n. 5 bis di Piana; 2) S.P. n. 104 del Catagnano; 3) S.P. n. 42 di Tagliavia; 4) Altra viabilità da verificare

Quanto sopra premesso, relativamente alla procedura in oggetto, per l'impianto di produzione di energia agrovoltica, nei Comuni di Piana e di Monreale, 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, nonché ogni opera generatrice di interferenza su 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