

**DIREZIONE REGIONALE POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI
AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE**

Progetto	Procedura di Verifica sull'applicabilità della Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra connesso alla rete elettrica di distribuzione, di potenza kW 11040.3.
Proponente	Società AMS 3.0 Srl
Ubicazione	Provincia di Latina Comune di Pontinia Loc. via Migliara 49

Registro elenco progetti n. 59/2020 Verifica

**Pronuncia di Verifica di Assoggettabilità ai sensi dell'art.19 del
D.L.gs. n.152/2006 e ss.mm.ii.**

ISTRUTTORIA TECNICO-AMMINISTRATIVA

<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Paola Pelone _____</p>	<p>IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE</p> <p>Ing. Flaminia Tosini _____</p>
<p>_____</p>	

L'opera in esame è individuata dai Proponenti tra quelle elencate nell'Allegato IV, punto 2, lettera c), della parte II, del D.Lgs. n.152/2006 e pertanto è sottoposta a procedura di Verifica sull'applicabilità della V.I.A.

In data 30/07/2020 i proponenti Società AMS 3.0 Srl, hanno depositato presso questa Autorità competente copia degli elaborati di progetto e dello studio contenente le informazioni relative agli aspetti ambientali di cui all'Allegato IV bis del suindicato Decreto Legislativo nonché copia dell'avvenuto contributo di cui all'art. 33.

Il progetto e lo studio sono stati iscritti nel registro dei progetti al n.59/2020 dell'elenco e pubblicati sul sito web dell'Autorità competente.

Esaminati gli elaborati e la documentazione trasmessa elencata a seguire:

- Inquadramento territoriale
- Planimetria generale 1:500
- Struttura di sostegno dei moduli
- Progetto della linea di connessione
- Piante e prospetti delle cabine elettriche
- Schema elettrico unifilare
- Particolari recinzione
- Particolari sezione scavi e rinterri
- Particolare illuminazione e videosorveglianza
- Relazione tecnica
- Relazione economica
- Localizzazione intervento su base CTR
- Rappresentazione impianto su base ortofoto scala 1:5000
- Rappresentazione impianto su base ortofoto scala 1:2000
- Fasce di rispetto stradali su base C.T.R
- Corografia generale con curve di livello e reticolo stradale
- Localizzazione intervento su base P.T.P.R.- Tav.A
- Localizzazione intervento su base P.T.P.R.- Tav.B
- Localizzazione intervento su base P.A.I. vigente
- Localizzazione intervento su base P.R.G. vigente
- Planimetria generale 1:1000
- Profili longitudinali e trasversali ante e post operam
- Mitigazione proposta scala 1:5000
- Inserimento plano-volumetrico dell'impianto
- Piante e prospetti delle cabine elettriche
- Documentazione fotografica
- Fotomontaggio
- Vista dell'impianto a volo
- Distanza dai fabbricati esistenti
- Studio preliminare ambientale
- Studio preliminare ambientale elettrodotto
- Norme PTPR
- Relazione geologica
- Relazione idrologica
- Relazione archeologica
- Relazione impatto acustico
- Relazione usi civici

Con nota prot. n. 699624 del 5/08/2020 è stata data comunicazione alle Amministrazioni e agli Enti Territoriali potenzialmente interessati dell'avvenuta pubblicazione sul sito web di questa Autorità dello studio preliminare ambientale e della documentazione a corredo del progetto, a norma dell'art. 19, comma 3 e 4 del D.Lgs. 152/06.

Le Amministrazioni e gli Enti Territoriali potenzialmente interessati, individuati dal Proponente e/o riconfermati/integrati dalla competente Area V.I.A. sono i seguenti:

- Comune di Pontina
- Provincia di Latina
- Regione Lazio
- Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica
- Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti, Risorse Idriche e Difesa del Suolo
 - Area Tutela del Territorio
 - Servizio Geologico e Sismico Regionale
- Direzione Regionale Infrastrutture e Mobilità'
 - Area Programmazione Sostenibile e Infrastrutture Energetiche
- Direzione Regionale Agricoltura, Promozione Della Filiera E Della Cultura Del Cibo, Caccia E Pesca
 - Area Usi Civici, Credito e Calamità' Naturali
- Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino
- Ministero Dei Beni e Delle Attività Culturali
 - Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province Frosinone, Latina e Rieti

Preso atto che nel termine di 45 giorni, ai sensi del comma 4, dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 sono pervenute le seguenti osservazioni:

- MIBACT, Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio prot.n.0728319 del 24/08/2020.
- Regione Lazio Area Urbanistica Copianificazione e Programmazione prot.n. 0797587 del 16/09/2020.
- Provincia di Latina prot.n.0808999 del 21/09/2020.

Preso atto che alla data di redazione della presente istruttoria tecnico - amministrativa, non sono direttamente pervenute osservazioni né contributi da parte delle seguenti Amministrazioni ed Enti Territoriali potenzialmente interessati dall'intervento in esame:

- Comune di Pontina
- Regione Lazio
- Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti, Risorse Idriche e Difesa del Suolo
- Area Tutela del Territorio
- Servizio Geologico e Sismico Regionale
- Direzione Regionale Infrastrutture e Mobilità'
- Area Programmazione Sostenibile e Infrastrutture Energetiche
- Direzione Regionale Agricoltura, Promozione Della Filiera E Della Cultura Del Cibo, Caccia E Pesca

- Area Usi Civici, Credito e Calamita' Naturali
- Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino

Visto che con nota del 29/09/2020 prot.n.831898 la scrivente ha trasmesso una richiesta di integrazioni e chiarimenti alla quale la proponente ha risposto con nota prot.n.0879483 del 14/10/2020 e prot.n.0889869 del 17/10/2020.

Sulla scorta della documentazione trasmessa, si evidenziano i seguenti elementi che assumono rilevanza ai fini delle conseguenti determinazioni. Si specifica che quanto successivamente riportato in corsivo è estrapolato dalle dichiarazioni agli atti trasmessi dalla richiedente.

Premessa

Localizzazione e descrizione del progetto

Come evidenzia lo studio *l'impianto fotovoltaico ricadrà su un area di 15.70 Ettari che rientra nei limiti amministrativi del comune di Pontinia a circa 1.6 km dal centro abitato, nella porzione di territorio compresa tra la Strada Lungo Botte, Via Migliara 49 dx e Via Migliara 49 ½ dx ed è contraddistinta al Catasto Terreni del comune di appartenenza al Foglio 83 Particella 20-54-55. L'impianto funzionerà in parallelo alla rete di distribuzione dell'energia elettrica di media tensione e sarà allacciato alla rete di Distribuzione tramite la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT "Pontinia".*

Come si evince dallo studio preliminare *la centrale fotovoltaica per la produzione di energia elettrica in oggetto avrà le seguenti caratteristiche generali:*

- *potenza nominale dei moduli fotovoltaici installati pari a 11.040,30 kWp;*
- *n.10 cabine elettriche di raccolta, conversione statica, trasformazione dell'energia elettrica, interne alle aree di centrale;*
- *n. 1 cabina utente di smistamento interna all'area di centrale; □ n. 1 cabina di consegna MT sull'area di centrale;*
- *rete elettrica MT a 20 kV, interna alle aree della centrale, per il collegamento tra le cabine elettriche, e da queste alla cabina di consegna;*
- *elettrodotta interrato di vettoriamento che collegherà la centrale al punto di connessione coincidente con uno stallo a 20 kV della Cabina ENEL denominata "Pontinia" in via Migliara 53.*
- *rete telematica interna di monitoraggio in fibra ottica per il controllo dell'impianto fotovoltaico mediante trasmissione dati via modem o satellitare;*
- *rete elettrica interna a bassa tensione per l'alimentazione dei servizi ausiliari di centrale (controllo, illuminazione, forza motrice, ecc...).*

L'impianto fotovoltaico sarà composto da 23.490 moduli in silicio monocristallino della potenza di 470 kWp

Coerenza con pianificazione territoriale vigente

Come si evince dallo studio l'area in questione non è interessata da alcun vincolo paesaggistico, come si evince dalla Tavola "B" del P.T.P.R. approvato; sul sito non insistono Sic, Zps e Aree Protette; l'area è parzialmente interessata da zone sottoposte a pericolo di inondazione (Aree a pericolo B2 e C di cui al Piano di Assetto Idrogeologico), non sono presenti, invece, aree con pericolo di frana.

* * *

ESITO ISTRUTTORIO

L'istruttoria tecnica è stata condotta sulla base delle informazioni fornite e contenute nella documentazione agli atti di cui il tecnico Ing. Sergio Brau, iscritto all'Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Cagliari, ha asseverato la veridicità con dichiarazione sostitutiva di atto notorio, ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, presentata contestualmente all'istanza di avvio della procedura.

Considerato che:

- gli elaborati progettuali nonché lo Studio Preliminare Ambientale, depositati presso questa Autorità competente, sono da considerarsi parte integrante della presente istruttoria tecnico-amministrativa;
- sono stati acquisiti i seguenti pareri nell'ambito istruttorio, a norma dell'art. 19, comma 3 e 4 del D.Lgs. 152/06:
 - ✓ Regione Lazio Area Urbanistica Copianificazione e Programmazione prot.n. 0797587 del 16/09/2020.
 - ✓ Provincia di Latina prot.n.0808999 del 21/09/2020.

Considerato inoltre che come conclude lo studio preliminare:

- la realizzazione della centrale fotovoltaica e delle opere ed infrastrutture connesse non presenta particolari conflittualità con gli strumenti di pianificazione e programmazione vigenti e risulta pertanto compatibile con la pianificazione di settore;
- la tecnologia utilizzata è stata scelta in modo tale che sia facilmente rimovibile e la dismissione dell'impianto consentirà il totale recupero dell'area che lo ospita;

TUTTO CIÒ PREMESSO

effettuata la procedura di Verifica ai sensi dell'art 19, parte II del D.Lgs. n. 152/2006 sulla base dei criteri di cui all'Allegato V, parte II del presente Decreto e delle risultanze dei diversi pareri pervenuti si ritiene, in relazione all'entità degli interventi ed alle situazioni ambientali e territoriali descritte, di dover **escludere le opere dal procedimento di V.I.A.** individuando, ai sensi del comma 8 dell'art. 19 del citato Decreto, le seguenti vincolanti prescrizioni:

1. Il progetto sia realizzato secondo quanto previsto negli elaborati consegnati alla scrivente Area VIA e recepire integralmente le indicazioni contenute nella relazione di verifica e integrazioni, relativamente alla realizzazione degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale.
2. Le varie fasi del cantiere dovranno essere organizzate in modo tale da non creare ostacoli o alla rete viaria interessata e al traffico locale transitante.
3. Dovrà essere redatto un programma di cantierizzazione che assicuri una normalizzazione delle attività particolarmente impattanti quale il rumore, il sollevamento delle polveri, in maniera tale da non interferire con le attività residenziali e socio-economiche in essere, prevedendo tutti gli accorgimenti necessari per il mantenimento dei livelli ammissibili della



vigente normativa nonché attraverso l'attuazione di azioni idonee che attuano la mitigazione degli effetti e al ripristino delle condizioni ante-operam (innaffiamento delle terre, contenimento delle polveri con teloni sui mezzi di trasporto, lavaggio della viabilità e dei mezzi, interdizione di accesso a soggetti estranei all'attività edilizia). Altresì si dovranno collocare eventuali aree temporaneamente adibite alla gestione del cantiere (deposito veicoli, ricovero attrezzi, ecc.) lontano dalle aree vincolate.

4. Come riportato nella relazione, dovrà essere effettuata la sistemazione del verde prediligendo piantagioni locali di tipi autoctono, in modo da conservare elementi ambientali e naturalistici, legati ai connotati territoriali.
5. Dovranno essere acquisite tutte le autorizzazioni, concessioni, intese, licenze, pareri, nullaosta e assensi comunque denominati preordinati alla realizzazione del progetto, con particolare riferimento alle disposizioni di cui al D.Lgs.n.152/2006.
6. Dovranno essere ottemperate le richieste e le prescrizioni delle osservazioni e/o contributi pervenuti e sopra richiamati.
7. Eventuali modifiche o estensioni riguardanti l'impianto in argomento e non specificatamente previste nel presente progetto, dovranno seguire l'iter procedimentale di cui al D.Lgs.n. 152/2006 e s.m.i., conformemente a quanto disposto dall'allegato IV, punto 8, lettera t) del citato decreto.

Il presente documento è costituito da n.06 pagine inclusa la copertina.

La presente istruttoria tecnico-amministrativa è redatta in conformità della parte II del D.Lgs.n. 152/06.