

Protocollo [come da segnatura]

Data [come da segnatura]

A: Città Metropolitana di Roma Capitale  
Dr.ssa Paola Barattini  
ambiente@pec.cittametropolitanaroma.it

**OGGETTO: CONFERENZA DEI SERVIZI PER IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE DI CUI ALL'ART. 12 DEL D.LGS.387/03.**

**PROGETTO: SOCIETÀ RNE4 SRL.**

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA, AI SENSI DELL'ART. 12 DEL D.LGS. N. 387/03, PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DA UBICARSI NEL COMUNE DI VELLETRI (RM) IN VIA DI NETTUNO, DI POTENZA PARI A 23.212,80 kWp DENOMINATO "VELLETRI 19.2",

**VISTO** la richiesta di parere, pervenuta all'Ufficio delle Dogane di Roma 1 in data 01/08/2025, acquisita al nostro protocollo n. 47723/RU del 05/08/2025, con la quale Città Metropolitana di Roma Capitale avvia la Conferenza dei Servizi per il rilascio dell'autorizzazione al progetto in oggetto e richiede al riguardo parere alla scrivente Amministrazione;

**CONSIDERATO** che l'assetto impiantistico descritto dalla relazione tecnica allegata alla Conferenza di Servizi risulterà come di seguito indicato.

L'impianto fotovoltaico in oggetto, di potenza in DC di 23.212,80 kWp e potenza di immissione massima pari a 19.200,00 kW, sarà costituito da 2 aree recintate e suddiviso elettricamente in 4 lotti di impianto ciascuno diviso in 2 sottocampi (2 cabine di trasformazione). L'impianto sarà realizzato con:

- 342 strutture (tracker modello SF7 della SOLTEC) in configurazione 2x48, 66 strutture in configurazione 2x24 e 60 strutture in configurazione 2x12 moduli in verticale con pitch=8,00 m;
- N. 37.440 fotovoltaici (bifacciali), modello SUNTECH STP620S-C78/Nmh+ con potenza nominale di 620 Wp o similari (in funzione della disponibilità del mercato) di dimensioni pari a 2441×1134×35mm;
- 8 cabine di trasformazione. MT/BT. Per ciascuno dei 4 lotti saranno installate 2 cabine di trasformazione modello SUNWAY STATION di ELETTRONICA SANTERNO, ed in particolare:

SUNWAY STATION (3 MVA) aventi volumetria lorda complessiva pari a 15460x3200x2400 mm (W x H x D), costituite da più vani e al loro interno saranno installati:

- n.2 trasformatori MT/BT;
- quadri media tensione;
- n.3 inverter SANTERNO TG900;
- trasformatore per i servizi ausiliari;
- quadri BT;

SUNWAY STATION (2 MVA) con volumetria lorda complessiva pari a 15460x3200x2400 mm

(W x H x D), costituite da più vani e al loro interno saranno installati:

- n.1 trasformatori MT/BT;
  - quadri media tensione;
  - n.2 inverter SANTERNO TG900
  - trasformatore per i servizi ausiliari;
  - quadri BT.
- 
- Trasformatori MT/BT;
  - Quadri MT;
  - 20 inverter SANTERNO TG9000. L ' inverter è del tipo centralizzato; in ingresso agli inverter avremo il cavo in uscita dalle string box nelle quali vengono convogliate tutte le stringhe (24 moduli in serie), mentre le uscite sono direttamente inviate ai trasformatori MT/BT;
  - Quadri BT;
  - Trasformatori ausiliari BT/BT e quadri per i servizi ausiliari;
  - Cabina di smistamento con quadri di distribuzione di media tensione e trasformatore ausiliario MT/BT e quadro per i servizi ausiliari;
  - Cabina di controllo.

La scrivente Amministrazione,

**NON RAVVEDE MOTIVI OSTATIVI** alla prosecuzione dell'iter amministrativo al rilascio dell'autorizzazione di quanto specificato in oggetto, limitatamente agli aspetti di natura fiscale di competenza e fatte salve tutte le altre autorizzazioni di varia natura richieste dagli altri enti competenti interessati.

La società istante, in caso di esito positivo al termine della richiamata Conferenza dei Servizi, dovrà presentare all'Ufficio delle Dogane di Roma 1 istanza di rilascio di autorizzazione ai sensi dell'art.53-bis del D.lgs.504/95 mediante apposito modulo predisposto dall'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, con relativi allegati.

p. IL DIRETTORE DELL'UFFICIO a.p.f.

Rossana Cammarota  
Il titolare della POER  
Maria Altobelli  
firmato digitalmente