



**IV DIPARTIMENTO**  
**“GOVERNO DEL TERRITORIO MOBILITA’ E RISORSE NATURALI”**  
**Servizio Programmazione Politiche Energetiche**  
Via N. Sauro 86100 Campobasso Tel. 08744291

---

**VERBALE DI CONFERENZA DEI SERVIZI**

Conferenza di servizi relativa al rilascio dell’autorizzazione unica per la costruzione e l’esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di picco in DC pari a 29.962,66 kWe e massima in immissione in rete in AC pari a 22.860 kWe e relative opere di connessione in Loc. “Masseria Libertucci” e “Masseria Bollella”, nei Comuni di Ururi (CB) e Rotello (CB) proposto dalla società SR Project 5 SRL, con sede legale in Milano, in Largo Guido Donegani n.2, P.IVA 10706920963.

**Premesso che:**

- l’Amministrazione Regionale – Servizio Programmazione Politiche Energetiche è stata investita della richiesta di rilascio dell’autorizzazione unica ai sensi dell’art. 12 del D.Lgs. n.387/2003, relativa alla costruzione e l’esercizio di un parco fotovoltaico ad inseguimento solare della potenza di picco di 29.962,66 kWe e massima in immissione in rete in AC pari a 22.860 kWe con relative opere di connessione alla RTN della Ditta SR Project 5 SRL, ubicata in Loc. “Masseria Libertucci” e “Masseria Bollella”, nei Comuni di Ururi (CB) e Rotello (CB). L’impianto è suddiviso in due sottocampi denominati Campo 1 e Campo 2, il Campo 1 interessa le p.lle nn. 81,56,58 del F.29 e le p.lle nn.23,42,44,46,47,52,54,59,73,75 del F. 30 del Comune di Ururi per una superficie di 309.000 mq e il Campo 2 interessa le p.lle nn. 91,80,62,56,57,61,60,66,63,24 del F.42 del Comune di Rotello (C al foglio di mappa n. 5 p.la n. 156 per una superficie di circa 1000 m<sup>2</sup>. La sottostazione elettrica di trasformazione 30/150 kV è riconducibile al F. 45 P.la 185 del Comune di Rotello per una superficie di 6.000 mq;
- per l’esame contestuale dei vari interessi pubblici coinvolti nel procedimento e data la complessità dello stesso, è stata convocata con nota prot. n. 108999 del 05/07/2021 la conferenza di servizi decisoria in modalità telematica ai sensi dell’art. 14 ter della Legge n. 241/1990 per il giorno 20/07/2021, rinviata poi con successiva nota prot. n. 119952 del 19/07/2021 al giorno 29/07/2021;
- sono state invitate alla suddetta conferenza di servizi le Amministrazioni, Enti e Società specificate nel prospetto di seguito riportato:

Regione Molise Servizi Regionali: 1. Servizio Tutela e Valorizzazione della Montagna e delle Foreste- Ufficio Vincolo Idrogeologico; 2. Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali; 3. Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica – Tecnico delle Costruzioni; 4. Servizio Economia del Territorio, Attività Integrative, Infrastrutture Rurali e Servizi alle Imprese – Sostegno al Reddito e condizionalità 5. Servizio Difesa del Suolo, Demanio, Opere Idrauliche e Marittime – Idrico Integrato
Amministrazioni Statali 6. Rappresentante unico dello Stato S.E. Prefetto di Campobasso 7. Ministero della Cultura - Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per il Molise; 8. Al Ministero dello Sviluppo Economico Direzione Generale per le Attività Territoriali - Divisione III – 9. Ispettorato Territoriale Puglia, Basilicata e Molise - III Settore 9. Al Ministero della Difesa Comando Militare Esercito “Abruzzo Molise” Ufficio Affari Territoriali e Presidiari Molise
10. Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Meridionale; 11. Provincia di Campobasso; 12. Al Comune di Rotello (CB) 13. Al Comune di Ururi (CB) 14. ASREM-Dipartimento di Prevenzione, Igiene Sanità Pubblica; 15.. ARPA Molise;

- 16. ARSAP Agenzia Regionale per lo Sviluppo Agricolo, Rurale e della Pesca
- 17. Consorzio Di Bonifica integrale Larinese
- 19. TERNA Rete Italia Spa-Area Progettazione e Realizzazione Impianti Centro sud
- 20. ANAS spa
- 21. ENI spa
- 22. Snam Rete Gas spa
- 23. Telecom Italia spa
- 24 Società SR Project 5 SRL;
- 25. Comando Regionale Carabinieri Forestali Molise Gruppo di Campobasso

- È stato verificato che tutti i destinatari della convocazione hanno regolarmente ricevuto l'invito alla partecipazione alla riunione;

Ritenuto di dover procedere in merito.

### **TUTTO CIO' PREMESSO**

L'anno 2021 il giorno 29 del mese di luglio alle ore 10:00, a seguito della comunicazione via mail del link, secondo le indicazioni di cui alla nota prot. n. 119952 del 19/07/2021 della Regione Molise per accedere alla riunione telematica organizzata con il sistema certificato Cisco Webex Meeting della Regione Molise, sotto la presidenza della Dr.ssa Dina Verrecchia, Direttore del Servizio Programmazione Politiche Energetiche, si è svolta la conferenza di servizi in modalità telematica.

Il presidente, preliminarmente, verifica la presenza e la legittimità dei rappresentanti e/o delegati delle Amministrazioni, Enti e Società invitate, come di seguito elencati:

<b>ENTE</b>	<b>NOME E COGNOME</b>	<b>QUALIFICA</b>
Servizio Programmazione Politiche Energetiche	Dina Verrecchia	Dirigente
Regione Molise	Maria Eugenia Mobbili	Funzionario
Società SR Project 5 SRL	Federica Gallina	Legale Rappresentante società
Società SR Project 5 SRL	Giovanni Marsicano	Progettista incaricato dalla società
Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per il Molise	Dora Catalano	Sovrintendente nominata da Prefetto quale Rappresentante Unico(nota prot 120466)
Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per il Molise	Maria Chiara Santone	Funzionario
TIM	Geremia Carugno	Referente TIM
ANAS	G. Losacco	Referente ANAS

### **CONSTATATA**

l'assenza delle Amministrazioni che ritualmente convocate non hanno inteso partecipare alla conferenza;

### **VERIFICATI**

I requisiti di legittimazione dei soggetti partecipanti;

### **PRESO ATTO CHE**

Ai sensi del comma 3 dell'art. 14 ter della L. n.241/1990 e ss.mm.ii., e del regolamento interno della Regione adottato con Determina del Direttore del IV Dipartimento n. 31 del 28/02/2018, il Servizio Programmazione Politiche Energetiche, preso atto dei pareri pervenuti

dai Servizi Regionali convocati nella conferenza di che trattasi, è abilitato ad esprimere definitivamente e in modo unico la posizione dell'amministrazione Regionale.

### **PER QUANTO SOPRA ESPRESSO**

il presidente Dr.ssa Dina Verrecchia, alle ore 10:00, dichiara aperta la Conferenza, e lascia la parola all'Ing. Giovanni Marsicano progettista incaricato dalla SR Project5 SRL.

#### **Ing. Giovanni Marsicano – Progettista incaricato dalla società SR Project 5 SRL**

L'Ing. Marsicano inizia con la presentazione del progetto per la costruzione e l'esercizio del parco fotovoltaico. L'impianto fotovoltaico ha una potenza di picco di 29.962,66 kWp e potenza massima di immissione in rete in AC di 22.860 kW. Il generatore fotovoltaico sarà ubicato nelle località "Mass.a Liberucci e Mass.a Bollella" rispettivamente nei Comuni di Ururi (Cb) e Rotello (Cb). I terreni interessati dall'intervento sono individuati al NCT terreni del Comune di Ururi al F.29 p.81,58,56-F.30p,75,47,23,59,54,42,44,46,73,52 e su suoli individuati al NCT del Comune di Rotello al F.42p.91,80,62,56,57,61,60,66,63,24. La soluzione originaria di connessione, il cui relativo preventivo di connessione aveva avuto il benestare di TERNA (codice pratica n. 201900981), ha subito delle modifiche e, attualmente, è in attesa di risposta da parte di TERNA. L'Ingegnere Marsicano prosegue, quindi, illustrando le modifiche al progetto della linea di connessione. La sottostazione elettrica di trasformazione SE di Utenza 30/150 kV sarà ubicata nel Comune di Rotello su suolo individuato al NCT al F.45p.185. I cavidotti di collegamento in MT a 30kV tra i campi costituenti il generatore fotovoltaico e la sottostazione elettrica di trasformazione di Utenza attraverseranno in interrato i Comuni di Ururi (CB) e Rotello (CB) per una lunghezza complessiva di 8,3 km e saranno ubicati per la quasi totalità del loro tracciato su strada comunale e provinciale esistente. Il progetto prevede la realizzazione di un cavidotto interrato in AT a 150 kV che dalla sottostazione elettrica di Utenza 30/150 kV giungerà sino al RTN SE di trasformazione 380/150 kV di Rotello, ove è prevista la connessione dell'impianto fotovoltaico alla rete Elettrica Nazionale attraverso un'area di condivisione in comune ad altri produttori, in cui verrà effettuato il parallelo tra i cavidotti in AT dei diversi impianti di produzione localizzati nelle aree circostanti e si avrà l'uscita di un unico cavidotto AT verso lo stallo di connessione assegnato da Terna SPA.

L'impianto nel suo complesso prevede l'installazione di n. **59.332 pannelli fotovoltaici** monocristallino, per una potenza di picco complessiva di 29.962,66 kWp, raggruppati in stringhe del singolo inseguitore e collegate direttamente sull'ingresso dedicato dell'inverter. Le strutture di supporto dei moduli fotovoltaici (inseguitore) saranno fissate al terreno attraverso dei pali prefabbricati in acciaio, che verranno avvitati nel terreno. L'impianto fotovoltaico interesserà complessivamente una superficie di **41,41 Ha** di cui soltanto 16 Ha saranno occupati dagli inseguitori, dalle cabine di trasformazione e consegna. Il 70% della superficie rimarrà a destinazione agricola e conserverà tale destinazione d'uso. L'impianto sarà diviso in 2 campi. E ciascuno dei due sottocampi si collegherà alla sottostazione di trasformazione di utenza (SE Rotello) mediante un cavidotto in **MT**. La linea **AT** percorre il breve tratto (**1200 m**) fra la sottostazione di trasformazione e il punto di consegna. Nel suo percorso non attraversa alcun tratto naturale interessando esclusivamente terreno agricolo. Rispetto all'idea progettuale precedente che la vedeva strutturata come linea aerea, allo stato attuale è stata riprogettata come linea interrata al fine di minimizzare ulteriormente gli impatti nei confronti dell'avifauna e del paesaggio. Le aree di impianto fotovoltaico sono servite da una rete di viabilità esistente costituita dalla strada comunale "Camarelle" che costeggia il Campo 1 e la strada Comunale Palazzo che costeggia il Campo 2.

Per rendere il progetto maggiormente sostenibile e per consentire un migliore inserimento dell'impianto nell'ambiente sono state scelte strutture di appoggio dei moduli fotovoltaici con pali di sostegno ad infissione a vite al fine di evitare la realizzazione di fondazioni e l'artificializzazione eccessiva del suolo. Sono state scelti degli inseguitori monoassiali tracker e una configurazione dei moduli su di essi tale da lasciare uno spazio sufficiente da evitare nel corso di esercizio dell'impianto fotovoltaico gli effetti terra-bruciata e desertificazione del suolo. La distanza tra le file di moduli è stata scelta in modo da evitare fenomeni di ombreggiamento e per creare un equilibrio tra spazi coperti e spazi liberi tali da evitare un'alterazione delle caratteristiche naturali del suolo. Un'ubicazione delle cabine di trasformazione all'interno dei campi tale da avvicinarle quanto più possibile alle aree di ingresso ai campi fotovoltaici, che costituiscono il generatore fotovoltaico al fine di evitare la realizzazione di viabilità interne

lunghe e quindi maggiore sottrazione di suolo libero nell'intento di far sì che la minore impermeabilizzazione del suolo permetta un ripristino ambientale del sito più rapido a seguito della dismissione dell'impianto fotovoltaico. Per quanto riguarda le recinzioni metalliche, sono stati predisposti appositi passaggi per la microfauna terrestre locale ed è stato previsto un loro mascheramento con siepi vegetali con specie di tipo autoctono in modo da favorire una connettività ecosistemica con le colture presenti nelle aree circostanti all'impianto fotovoltaico e di altezza tale da mitigare l'impatto visivo-percettivo dell'impianto fotovoltaico dall'esterno e dai eventuali punti di belvedere e interesse paesaggistico nelle vicinanze dell'impianto fotovoltaico di progetto

La valutazione condotta sullo sviluppo di coltivazioni in stretta relazione con l'impianto fotovoltaico, ha dato vita ad un piano colturale "Agro-fotovoltaico". Sono state previste colture con produzione ad elevato valore aggiunto, quali per esempio frutteti specializzati, in modo da sostenere i redditi dell'attività agricola e preservare l'uso del suolo. Per raggiungere tale fine è stata stipulata una convenzione con la Ditta "Orto d'Autore Srl".

**Dr.ssa Dora Catalano - Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per il Molise**

La Dott.ssa Catalano fa presente che vi sono delle incongruenze tra il progetto trasmesso inizialmente e quanto invece descritto e visualizzato nella presentazione fatta dall'Ing. Marsicano

Chiede, poi, se la procedura di assoggettabilità a VIA sia stata conclusa ai fini della corretta conclusione del procedimento.

**Ing. Giovanni Marsicano – Progettista incaricato dalla società SR Project 5 SRL**

L'Ing. Marsicano chiarisce che vi sono state delle modifiche nel corso della procedura di assoggettabilità a VIA, e tali modifiche hanno interessato principalmente gli aspetti agronomici e la nuova connessione in attesa di autorizzazione da TERNA. L'elaborato relativo agli aspetti agronomici era, comunque, stato inserito tra quelli scaricabili al link riportato sulla nota inviata a tutti i partecipanti, successivamente alla convocazione della conferenza dei servizi.

**Dr.ssa Dora Catalano - Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per il Molise**

La dott.ssa Catalano, precisa che non essendo stata segnalata la presenza di elaborati integrativi, la loro istruttoria si è basata sul progetto inviato originariamente e che quindi il parere inviato in precedenza è da ritenersi sospeso.

**Arch. M. Eugenia Mobili- Regione Molise**

L'Arch. Mobbili mette a conoscenza, che in data 28/07/2021 è pervenuta al Servizio la nota prot. n. 124789 del 28/07/2021 con la quale il Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali, in riferimento alla conferenza in corso di svolgimento, ha comunicato che, pur avendo ARPA Molise escluso l'intervento dalla Valutazione di Impatto Ambientale, con istruttoria del 16/07/2021, ha tuttavia indicato l'opportunità di acquisire il parere del servizio regionale competente in materia di paesaggio e pianificazione territoriale e che, pertanto il Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali è in attesa del parere ai fini della conclusione del procedimento di Assoggettabilità a V.I.A. di competenza.

**Geremia Carugno -TIM**

Il Sig. Carugno comunica di non aver potuto valutare la presenza di interferenze con le loro linee in quanto non ha avuto modo di prendere visione del progetto. Ma ha dato disponibilità a provvedere al più presto vista la disponibilità della società proponente a fornire quanto necessario a tale verifica.

**Arch. M. Eugenia Mobili- Regione Molise**

Elenca all'assemblea i pareri pervenuti dagli enti invitati come di seguito distinti:

- **Regione Molise Servizio Tutela e Valorizzazione della Montagna e delle Foreste - Ufficio Vincolo Idrogeologico** – nota pervenuta al protocollo regionale n. 119063

del 19/07/2021 con la quale si rilascia il nulla osta per i soli aspetti ideologici condizionato al rispetto delle prescrizioni in esso contenute(**Allegato 1**);

- **ARSARP- Agenzia Regionale per lo Sviluppo Agricolo, Rurale e della Pesca**- nota pervenuta al protocollo regionale n. 119287/2021 del 19-07-2021 con la quale si inviava il parere contrario motivato (**Allegato 2**);
- **Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per il Molise** - nota pervenuta al protocollo regionale n. 120516/2021 del 20-07-2021 ( **PARERE SOSPESO COME DA PRESENTE VERBALE**).

**Dr.ssa Dina Verrecchia – Direttore del Servizio Programmazione Politiche Energetiche**

Viste le modifiche progettuali che sono state evidenziate sia riguardo alla nuova connessione alla RTN, che deve essere ancora autorizzata da TERNA, sia riguardo alle soluzioni agronomiche migliorative introdotte, e in attesa, anche, della conclusione della procedura di assoggettabilità a VIA, la Dott.ssa Verrecchia chiude la conferenza riservandosi di convocare una nuova seduta, quando sarà conclusa la procedura con TERNA per quanto riguarda la connessione e il Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali avrà concluso la procedura si assoggettabilità a VIA.

Alle ore 11:00 dichiara conclusi i lavori.

**SOMMARIO DEGLI ALLEGATI**

n.	Descrizione dell'allegato
1	nota della <b>Regione Molise Servizio Tutela e Valorizzazione della Montagna e delle Foreste - Ufficio Vincolo Idrogeologico</b> pervenuta al protocollo regionale n. 119063 del 19/07/2021
2	nota <b>ARSARP- Agenzia Regionale per lo Sviluppo Agricolo, Rurale e della Pesca</b> - pervenuta al protocollo regionale n. 119287/2021 del 19-07-2021

Parere pervenuto fuori seduta

n.	Descrizione dell'allegato
3-3a	nota del <b>Consorzio Di Bonifica integrale Larinese</b> prot. 463 del 29/07/2021

Il Presidente Dr.ssa Dina Verrecchia		Il segretario verbalizzante Arch M. Eugenia Mobbili
---	--	--

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art.24 del D.lgs 07.03.2005 n.82.