



**Alla Provincia di Lecce  
Sevizio Tutela e Valorizzazione  
Ambientale  
Ufficio Gestione Valutazioni  
Ambientali**

**OGGETTO: Valutazione di Impatto Ambientale - Progetto  
“Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della  
potenza di 43,4688 MWp connesso alla RTN”, nel Comune di  
Galatina, Provincia di Lecce, in località Collemeto– Integrazioni a  
seguito della Conferenza di Servizi del 16.06.2020**

Egregi Signori,

in data 16.06.2020 si è svolta la prima seduta della Conferenza di Servizi per il procedimento in oggetto.

Alla luce delle risultanze emerse in tale sede, la società proponente si è resa disponibile, in uno spirito di massima collaborazione con gli enti, a rimodulare il progetto, stralciando gran parte del lotto C (circa 10 ettari dei 21 complessivi originari), ed una parte del lotto B (circa 3,6 ettari dei 26 complessivi originari), come conseguente ulteriore testimonianza della già dimostrata piena coerenza dell’iniziativa con il contesto di riferimento.

La nuova configurazione di impianto prevede, dunque, l’utilizzo di una superficie decisamente più contenuta e pari a 57,7 ha, contro i 71,5 ha precedentemente previsti; ciononostante è stato possibile mantenere invariata la potenza dell’impianto tramite l’utilizzazione di moduli fotovoltaici di ultima generazione aventi potenza 540 Wp anziché 400Wp. Si precisa, inoltre, che la superficie effettivamente occupata dai moduli, a seguito della nuova configurazione, è pari a circa 22 ettari, corrispondenti al 38 % del totale.

In conseguenza della rimodulazione del progetto l’elenco elaborati aggiornato risulta così strutturato:

RELAZIONI

- *VIA.REL1 - ISTANZA V.I.A. ED ALLEGATI*
- *VIA.REL2 - ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE E DEGLI ALLEGATI*
- *VIA.REL3 - SINTESI NON TECNICA*
- *VIA.REL4 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE*
- *VIA.REL5 - RELAZIONE PAESAGGISTICA*
- *VIA.REL6 - RELAZIONE IDROLOGICA*
- *VIA.REL7 - RELAZIONE GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA*



- VIA.REL8 - RELAZIONE TECNICA
- VIA.REL9 - RELAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E LINEA ELETTRICA
- VIA.REL10 - RELAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI
- VIA.REL11 - RELAZIONE GENERALE
- VIA.REL12 - COMPUTO METRICO GENERALE (incluso Sicurezza e Dismissione)
- VIA.REL13 - QUADRO ECONOMICO ED ELENCO PREZZI
- VIA.REL14 - CRONOPROGRAMMA
- VIA.REL15 - PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO
- VIA.REL16 - ANALISI DELLE RICADUTE SOCIO-OCCUPAZIONALI
- VIA.REL17 - RELAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOINSERIMENTO
- VIA.REL18 - RELAZIONE ARCHEOLOGICA
- VIA.REL19 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- VIA.REL20 - PIANO GESTIONE TERRE
- VIA.REL21 - RELAZIONE ANTINCENDIO
- VIA.REL22 - RELAZIONE AGRONOMICA
- VIA.REL23 - RELAZIONE SISTEMA ACCUMULO
- VIA.REL24 - DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE
- VIA.REL26 - SISTEMA RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA

## TAVOLE

- VIA.TAV0 - INQUADRAMENTO SU CATASTALE E ORTOFOTO
- VIA.TAV1 - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
- VIA.TAV2A - DISPOSIZIONE MODULI FOTOVOLTAICI
- VIA.TAV2B - DISPOSIZIONE MODULI FOTOVOLTAICI
- VIA.TAV2C - DISPOSIZIONE MODULI FOTOVOLTAICI
- VIA.TAV3A - LAYOUT VIABILITA', RECINZIONE, VIDEOSORVEGLIANZA E OPERE DI MITIGAZIONE
- VIA.TAV3B - LAYOUT VIABILITA', RECINZIONE, VIDEOSORVEGLIANZA E OPERE DI MITIGAZIONE
- VIA.TAV3C - LAYOUT VIABILITA', RECINZIONE, VIDEOSORVEGLIANZA E OPERE DI MITIGAZIONE
- VIA.TAV4 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI
- VIA.TAV5A - CABINE: PIANTE, PROSPETTI E PARTICOLARI
- VIA.TAV5B - CABINE: PIANTE, PROSPETTI E PARTICOLARI
- VIA.TAV5C - CABINE: PIANTE, PROSPETTI E PARTICOLARI
- VIA.TAV6A - LAYOUT POWER STATION
- VIA.TAV6B - LAYOUT POWER STATION
- VIA.TAV6C - LAYOUT POWER STATION
- VIA.TAV7A - LAYOUT STRINGHE - PLANIMETRIA SCAVI E CANALIZZAZIONI - CALCOLO VOLUME SCAVI
- VIA.TAV7B - LAYOUT STRINGHE - PLANIMETRIA SCAVI E CANALIZZAZIONI - CALCOLO VOLUME SCAVI
- VIA.TAV7C - LAYOUT STRINGHE - PLANIMETRIA SCAVI E CANALIZZAZIONI - CALCOLO VOLUME SCAVI



- *VIA.TAV8 – SOTTOSTAZIONE AT-MT*
- *VIA.TAV9.1 - SOLUZIONE TECNICA DI CONNESSIONE –  
Inquadramento territoriale*
- *VIA.TAV9.2 - SOLUZIONE TECNICA DI CONNESSIONE – Schema  
elettrico unifilare*
- *VIA.TAV10 - CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO*
- *VIA.TAV11 - CARTA DI INTERVISIBILITA' SU ORTOFOTO*
- *VIA.TAV12 - CARTA DI INTERVISIBILITA' SU IGM*

\* \* \*

Quanto alle specifiche integrazioni documentali richieste nella prima seduta della Conferenza di Servizi, si evidenzia quanto segue.

In merito alle richieste del comune, è stata predisposta la seguente documentazione:

- *VIA.INT1 - Aree idonee ed analisi delle potenziali interferenze, in cui viene precisata l'assenza di potenziali interferenze con le pratiche agrarie e viene evidenziato il rispetto delle norme contenute nel Regolamento Comunale n. 24 del 30.12.2010;*
- *Nel su citato Studio di Impatto Ambientale (VIA.REL4) è stata ampliata l'analisi delle potenziali interferenze ed impatti sulle aree circostanti.*

In merito alle richieste di ARPA Puglia, è stata prodotta la seguente documentazione:

- *VIA.INT4 - Relazione previsionale impatto acustico;*
- *VIA.REL10 – Relazione campi elettromagnetici, revisionata secondo le indicazioni contenute nella richiesta di integrazione.*

In merito alle richieste dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, è stata prodotta la seguente documentazione:

- *VIA.INT3 - Studio di compatibilità idrologica ed idraulica*

In merito al documento della Provincia di Lecce, contenente la documentazione necessaria da acquisire per garantire un'omogenea valutazione delle istanze, si precisa quanto segue:

- *Riguardo il punto 1, si ritiene di aver fornite informazioni esaustive nel documento sopra citato VIA.INT1 - Aree idonee ed analisi della potenziali interferenze.*
- *Riguardo il punto 2, si fornisce una perizia agronomica asseverata a firma di un tecnico abilitato che attesta l'assenza di colture agrarie autoctone caratterizzanti la 'campagna salentina', ed altre colture di pregio.*



- Riguardo il punto 3, come si evince nella relativa sezione della VIA.REL4 - Studio di Impatto Ambientale, si precisa l'assenza nell'area di elementi faunistici rilevanti e di habitat di specie.
- Riguardo il punto 4, si invia la tavola denominata VIA.INT5 - Aree impianti FER, con relativo shape file allegato.
- Riguardo i punti 5, 6, 7 e 9, esistono già nella documentazione di progetto sopra citata le informazioni richieste.
- Il punto 8 non è applicabile al caso di specie.
- Riguardo il punto 10, si produce la relazione VIA.INT2 - Monitoraggio parametri microclimatici e chimicofisici.
- Si precisa inoltre che, nelle aree non più interessate dal progetto (a seguito della sua rimodulazione), sarà possibile creare ulteriori barriere verdi (oltre a quelle già previste in tutto il perimetro dell'impianto), con essenze arboree o arbustive autoctone tipiche della vegetazione mediterranea, secondo le indicazioni che gli enti vorranno esprimere in sede di Conferenza.

Si ritiene pertanto di aver pienamente e compiutamente adempiuto alle richieste pervenute, senza nulla tralasciare o eccepire.

Si rimane comunque a disposizione per qualsiasi occorrenza o chiarimento, auspicando una rapida conclusione dell'iter autorizzativo.

Roma, 22/07/2020

Amministratore Unico

