

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

## SOC Igiene e Sanità Pubblica

### Responsabile del Procedimento

dott.ssa Francesca Valent

(+39) 0432 553210

francesca.valent@asufc.sanita.fvg.it

### Referente

dott.ssa Elisa De Battisti

(+39) 0432 553967

elisa.debattisti@asufc.sanita.fvg.it

Spett.le

### Regione Autonoma F.V.G.

Direzione centrale difesa  
dell'ambiente, energia e sviluppo  
sostenibile

Servizio valutazioni ambientali

Via Carducci, 6 - 34133 Trieste

**PEC:** ambiente@certregione.fvg.it

**OGGETTO:** "D. Lgs. 152/2006 – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza statale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Basiliano" sito nei Comuni di Basiliano e Mereto di Tomba con potenza complessiva 90 MW. Proponente: RNE23 srl. Comunicazione e richiesta parere sulle integrazioni." **Inoltro parere**

Con riferimento al procedimento di autorizzazione unica riportato in oggetto, esaminata la documentazione pervenuta (nostro prot. n. 193453 del 04.12.2025), si esprime, per quanto di competenza, **parere favorevole**, con le seguenti osservazioni e proposte di prescrizioni:

- Nel documento RELAZIONE SPECIALISTICA ABBAGLIAMENTO\_REV01 si trova questa frase: " Si può affermare che il fenomeno dell'abbagliamento visivo dovuto a moduli fotovoltaici nelle ore diurne a scapito della viabilità è da ritenersi nullo soprattutto grazie all'installazione delle opere di mitigazione." Si ritiene che la schermatura delle opere di mitigazione, soprattutto nelle prime fasi di crescita delle piante, non sia tale da eliminare del tutto il rischio di abbagliamento visivo. Pertanto, una volta completata la fase di piantumazione, si richiede di effettuare una verifica dell'effettiva efficacia della schermatura rispetto al fenomeno di abbagliamento visivo.

- Sia durante la fase di cantiere sia in quella di esercizio dovranno essere adottate misure atte a prevenire l'attecchimento di specie esotiche invasive nell'area di intervento, con particolare riferimento alle specie erbacee allergeniche a rischio sanitario (*Ambrosia artemisiifolia*, *Senecio inaequidens* e le altre specie elencate nell'allegato alla Delibera di Giunta della Regione F.V.G. n. 1257 del 7 agosto 2020 "Strategia regionale per il contrasto alle specie esotiche invasive 2021-2026"). Per contenere la diffusione dell'*Ambrosia artemisiifolia* si raccomanda di concentrare gli sfalci tra il mese di giugno e i primi venti giorni di agosto.

Per la gestione del prato e delle aree verdi perimetrali si suggerisce, inoltre, di ridurre al minimo l'impiego di prodotti fitosanitari, o di evitarne del tutto l'utilizzo, in coerenza con quanto già dichiarato nel DOC13 – RELAZIONE SPECIALISTICA AGRONOMICA\_REV01.

- Si raccomanda di limitare la dispersione di polveri e le emissioni sonore durante tutte le fasi di cantiere, adottando misure idonee a garantire il rispetto dei livelli di tutela ambientale e del contesto circostante e della salute umana.
- Il lavaggio dei pannelli fotovoltaici dovrà essere effettuato utilizzando esclusivamente mezzi meccanici e acqua calda senza l'aggiunta di additivi o altre sostanze che possono contaminare il terreno e i corpi idrici attigui e sottostanti.
- Si ritiene opportuno prevedere una procedura specifica per la gestione di eventi incidentali, quali fenomeni meteoclimatici estremi (ad esempio grandinate, trombe d'aria, ecc.), che possano provocare il danneggiamento o la rottura dei pannelli fotovoltaici con conseguente dispersione in aria o al suolo di frammenti e delle sostanze in essi contenute, nonché il danneggiamento degli inverter, delle cabine di trasformazione e delle altre componenti dell'impianto. Inoltre, appare necessario che la procedura comprenda anche le modalità di intervento in caso di guasti o incendi dell'impianto, che potrebbero comportare impatti significativi sull'ambiente e sulla salute pubblica.

Distinti saluti

IL DIRETTORE DELLA S.O.C. IGIENE E  
SANITA' PUBBLICA  
**dott.ssa VALENT FRANCESCA**