

## IL SINDACO

Rif. n. 12008 - Prot. vedasi PEC Fascicolo Regione: SVA-VIA/576, ID 8095 Maniago, 05/07/2022

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile Servizio Valutazioni Ambientali Via Carducci 6, TRIESTE

Via PEC all'indirizzo <u>ambiente@certregione.fvg.it</u>

OGGETTO: D. Lgs. 152/2006 – Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del l'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa "Progetto impianto solare agrivoltaico da (65,72 + 30,37) MWp denominato Maniago Solar 1" da realizzarsi nel Comune di Maniago. Proponente: Ellomay Solar Italy Eleven srl. Comunicazione e richiesta parere. **Riscontro.** 

Si formula la presente a riscontro della vostra nota prot. n. 35329 d.d. 20/06/2022, acquisita al protocollo comunale con n. 12008 nella stessa data, con la quale si informava della procedura di VIA intrapresa presso il Ministero della Transizione Ecologica e si chiedeva agli Enti interessati di esprimere il parere di competenza.

In sostanza l'orientamento della scrivente Amministrazione Comunale non è mutato rispetto a quanto espresso nelle note prot. n. 14088 d.d. 02/09/2021 e 19385 d.d. 23/11/2021, redatte nell'ambito del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA condotto dalla Regione Friuli Venezia-Giulia nel 2021 e tese a rappresentare la non conformità del progetto presentato alle norme tecniche di attuazione del Piano Paesaggistico Regionale e del Piano Regolatore Generale Comunale.

Le motivazioni tecniche di questa valutazione sono espresse nella relazione tecnica redatta dai tecnici comunali dopo l'analisi della documentazione progettuale fornita nel procedimento in oggetto, allegato parte integrante al presente parere. La valutazione sfavorevole trova supporto tecnico anche in alcune osservazioni espresse dagli altri enti competenti (quali Consorzio di Bonifica "Cellina-Meduna" e Servizio Pianificazione paesaggistica, territoriale e strategica della Regione) nel presente procedimento ed in quello citato di screening regionale.

In sostanza il progetto proposto, pur producendo energia da fonte rinnovabile, non è idoneo dal punto di vista urbanistico e paesaggistico.

Si sottolinea, inoltre, che il territorio comunale è già interessato dalla presenza di molteplici installazioni industriali e tecnologiche, di rilevanza anche nazionale, che concorrono ad un'elevata antropizzazione e/o a rilevanti impatti ambientali (vedasi elaborato grafico allegato). L'istallazione proposta andrebbe a sommarsi all'esistente, introducendo ulteriori elementi estranei alla naturalità del territorio.

Atteso che la VIA, ai sensi del titolo III° della seconda parte del d.lgs. 152/2006, è il procedimento mediante il quale vengono preventivamente individuati gli effetti sull'ambiente di un progetto, in modo da determinare le soluzioni più idonee ad assicurare la compatibilità dell'attività antropica con i principi di sostenibilità, la scrivente Amministrazione, che non è contraria a priori alla produzione energetica con impianti fotovoltaici, non può valutare quali ininfluenti gli impatti di un'opera che, per estensione e collocazione, sottrae una importante porzione di territorio destinato ad attività agricola -di importanza vitale per la comunità- ed incide in modo significativo non solo sui valori paesaggistici tutelati, ma sulla qualità dell'ambiente, inteso come bene primario del territorio e quindi della comunità stessa.

Dato il breve tempo assegnato, le problematiche di accesso alla documentazione sul sito del Ministero e la concomitanza con il cambio di amministrazione (la nomina della Giunta è avvenuta solo mercoledì 29/06/2022), lo scrivente Comune si riserva di integrare le proprie osservazioni entro il termine del 15/07/2022.

Distinti saluti.

IL SINDACO Umberto Scarabello

Responsabile Area Ambiente ed acquisizione di beni e servizi: p.i. Sonia Martini 0427-707209 Responsabile Area Urbanistica ed Edilizia Privata: arch. Paolo De Giusti 0427-707229 Responsabile dei procedimenti in materia ambientale: arch. Elisa Marchi tel. 0427-707233