



**COMUNE DI S. MARIA LA LONGA**  
**PROVINCIA DI UDINE**

Ufficio Tecnico

Santa Maria la Longa, 4 agosto 2022

Alla  
**REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA**  
**Direzione Centrale difesa dell'ambiente, energia e  
sviluppo sostenibile**  
**Servizio valutazioni ambientali**  
pec: [ambiente@certregione.fvg.it](mailto:ambiente@certregione.fvg.it)

e, p.c., Al  
**MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**  
**Dipartimento sviluppo sostenibile**  
**Direzione generale valutazioni ambientali**  
**Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS**  
pec: [VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

---

Oggetto: **[ID: 7997]** Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico della potenza nominale complessiva di 13,34 MW sito nei comuni di Bicinicco (UD) e Santa Maria La Longa (UD), e delle relative opere di rete ricadenti nei Comuni di Bicinicco (UD), Santa Maria La Longa (UD) e Palmanova (UD).  
Proponente: Atlas Solar 1 S.r.l.. **Espressione parere di competenza**

---

Con riferimento alla procedura di VIA di cui all'oggetto si formulano le seguenti osservazioni.

Premessa:

Il territorio comunale di Santa Maria la Longa presenta ad oggi un elevato livello di antropizzazione, essendo attraversato, dall'autostrada A23, dalla linea ferroviaria Udine-Cervignano, dalla Strada Regionale SR352, dall'Elettrodotto 380kV in doppia terna SE Udine Ovest - SE Redipuglia, di cui ospita anche la stazione elettrica RNT. Se a questo aggiungiamo inoltre la presenza di una discarica dismessa da pochi anni e una industria di notevole importanza posizionate a confine rispettivamente ad est ed a ovest, ma con forti ricadute sul nostro territorio sotto i profili viari e ambientali, si concretizza il quadro di un territorio fortemente "penalizzato".

Ad oggi, sul territorio comunale risulta **già autorizzato con decreto n. 3866/AMB del 29.07.2022** un impianto con potenza nominale pari a 59,1 MWp e potenza in immissione pari a 50 MW avente una superficie complessiva di occupazione di **89,45 ha** di aree agricole interamente ricadenti in Comune di Santa Maria la Longa.

E' inoltre in fase di autorizzazione unica, con procedura già avviata e conferenza di servizi istruttoria tenutasi in data 29.06.2022, un secondo impianto con potenza nominale pari a 112 MWp e potenza in immissione pari a 105 MW con una superficie complessiva di occupazione pari a 93 ha, di cui **circa 44 ha** su aree agricole ricadenti nel territorio comunale di Santa Maria la Longa.

Questi due impianti saturano il limite previsto dall'art. 21 bis, punto 4 delle norme tecniche di attuazione del vigente P.R.G.C..

Osservazioni:

Al fine dell'espressione del parere di competenza si richiama la **L.R. 16/2021** e in particolare l'art. 4 "Difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile" il quale:

- al comma 17, lett. h), definisce non idonee per la realizzazione degli impianti fotovoltaici a terra “*le aree agricole che rientrano nelle classi 1 e 2 di capacità d'uso secondo la Land Capability Classification (LCC) del United States Department of Agriculture (USDA) e individuate nella Carta regionale di capacità d'uso agricolo dei suoli...*”; l'intero impianto ricade in terreni inseriti in classe 2, pertanto, ai sensi della sopraccitata normativa, ritenute **non idonei**;
- al comma 18 prevede che: “*Ferme restando le esclusioni di cui al comma 17, la realizzazione degli impianti fotovoltaici a terra di cui al comma 16 è subordinata al rispetto delle seguenti condizioni:  
.....  
f) che sia assicurato il contenimento del livello **di compromissione e di degrado** determinato **dalla dimensione e dalla concentrazione degli impianti fotovoltaici a terra** di cui al comma 16, che ai sensi dell'articolo 33 delle NTA del PPR qualificano la superficie interessata quale area compromessa e degradata.....*”

Pertanto, per quanto detto in premessa, si ritiene che il comune di Santa Maria la Longa sia di fatto oggi un territorio compromesso e degradato, ad altissima concentrazione di impianti fotovoltaici.

Per tutto quanto sopra esposto, si ritiene di esprimere **parere negativo** alla realizzazione dell'impianto in oggetto.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO  
arch. Cristiana caccianotti