

Via le risaie: a Cameri 160mila metri quadri di fotovoltaico - NovaraToday

Data: 10/03/2025

Link: <https://www.novaratoday.it/attualita/cameri-risaie-impianto-fotovoltaico.html>

[Elena Mittino](#) Giornalista 10 marzo 2025 10:31

Impianto fotovoltaico da oltre 16mila metri quadri al posto dei campi coltivati a riso. È ciò che potrebbe succedere a Cameri attraverso un progetto proposto da un soggetto privato. Nello specifico si tratta di un progetto di un impianto a terra di potenza pari a 8,5848 MWp e relative opere di connessione alla rete denominato "Rf-Trecampi" alla cascina Margattino a ridosso della tangenziale di Cameri: percorrendo la tangenziale verso il Lago Maggiore l'area è ben visibile sulla destra, dove si scorgono campi di riso con al centro una cascina.

L'intervento impegna una superficie complessiva di 16,42 ettari di cui 10,84 interessati dall'impianto. Lì non si potrà coltivare riso per i prossimi 25/30 anni.

L'impianto rispetta i vincoli e le norme dato che l'iter di approvazione è iniziato il 22 maggio 2023, prima della legge del 12 luglio 2024 (divieto di installazione di nuovi impianti fotovoltaici a terra).

Al momento è stata avviata la conferenza dei servizi da parte della Provincia e i vari soggetti, pur con la consapevolezza che si tratti di un progetto privato, hanno potuto esprimere il loro parere, amministrazione comunale compresa.

Il "No" dell'amministrazione comunale

"Non siamo contrari al fotovoltaico, siamo contrari al metodo. Ben venga l'energia rinnovabile, ma su aree di bonifica, non su aree che si possono compromettere, vedi i campi coltivati a riso" dice il sindaco Giuliano Pacileo.

"Tale situazione non favorisce e non tutela la biodiversità, - si legge inoltre in una nota dell'amministrazione locale - le mitigazioni ambientali, previste da progetto per ridurre l'impatto visivo e creare una fascia a verde di transizione tra l'intervento e il territorio agricolo circostante, su carta funziona ma purtroppo il cono ottico dalla tangenziale di Novara (strada Statale n.703), essendo questa sopraelevata, sommandosi con l'altro impianto attiguo su territorio novarese, anch'esso in fase autorizzativa, risulterà devastante, e non si tratterà di suggestione.

L'impianto di rete per la connessione a 15 KV attraverserà tutto il nostro paese da sud a nord nello specifico da Cascina Margattino si svilupperà sulla strada Provinciale 2 per Novara, via Gabardini, via Leonardo da Vinci, via San Biagio, via Matteotti, via San Giuseppe, via Massimo D'Azeglio, via Montimperiale sino ad arrivare alla cabina

primaria nelle vicinanze della ditta Meritor".

Un intervento che creerà "danni di impatti acustico, disagi alla viabilità e alla sicurezza e anche danni ai sedimi stradali che se non adeguatamente ripristinati creeranno contestazioni con i cittadini cameresi a cui l'amministrazione dovrà rispondere, cosa già vissuta con la posa della fibra. Le disponibilità del bilancio comunale, inoltre, non consentono di affrontare nuove spese per interventi di asfaltature, non solo, queste opere andranno a vanificare quanto già faticosamente realizzato negli anni con denaro pubblico".

Fotovoltaico anche in altre zone della provincia

Proprio di pannelli fotovoltaici si è parlato nelle ultime settimane, con alcune prese di posizione. A [Oleggio Castello](#) per esempio è arrivato un "No" da parte di Legambiente e i pannelli sono stata tematica anche a [Inverio](#).

Continua a leggere su [NovaraToday](#)

Seguici anche su [Facebook](#) e sul nostro [canale WhatsApp](#)

```
<!?php if ( SF_DOMAIN == 'citynews-bruxellestoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-cagliaritoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-sassaritoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-tarantotoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-viterbotoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-ferraratoday' ): ?> <!?php endif; ?>
```

[Contenuto troncato per lunghezza]

Articolo originale:

<https://www.novaratoday.it/attualita/cameri-risaie-impianto-fotovoltaico.html>

Generato da armandopassaro.it il 18/06/2026 15:00

Email: passaroarmando@gmail.com | Cell. +39 339 5356532