

## Il fotovoltaico al posto della risaia. No di Cameri: “Fatelo sui capannoni” - La Stampa

**Data:** 11/03/2025

**Link:**

[https://www.lastampa.it/novara/2025/03/11/news/il\\_fotovoltaico\\_al\\_posto\\_della\\_risaia\\_no\\_di\\_cameri\\_fatelo\\_sui\\_capannoni-15045221/](https://www.lastampa.it/novara/2025/03/11/news/il_fotovoltaico_al_posto_della_risaia_no_di_cameri_fatelo_sui_capannoni-15045221/)

Al posto della risaia potrebbe sorgere un impianto fotovoltaico. Il Comune di Cameri non ci sta: «Siamo contrari e abbiamo inviato le nostre osservazioni alla conferenza dei servizi indetta dalla Provincia, a cui compete il rilascio dell'autorizzazione unica», spiega il sindaco Giuliano Pacileo. **Il progetto presentato dalla società Rf-Trecampi prevede la posa di un impianto a terra da 8,5848 Mwp di potenza alla cascina Margattino, a ridosso della tangenziale di Novara. L'operazione interessa una superficie coltivata a riso di 16,42 ettari, di cui 10,84 potenzialmente occupati dalla piattaforma che cattura l'energia solare.** «L'iniziativa - avverte Pacileo - andrebbe a sottrarre per almeno 25-30 anni aree di interesse agronomico dove si coltiva un'eccellenza novarese».

Non solo. «L'impatto sarebbe rilevante sul consumo di suolo e la biodiversità, pur essendo il progetto spinto da buoni propositi di reperimento di fonti energetiche alternative d'interesse nazionale. Siamo consapevoli - dice il Comune - che l'Ue ha fissato obiettivi ambiziosi per il 2025 sulla transizione energetica e sull'avvio alla decarbonizzazione, con focus sulla riduzione delle emissioni del 50% entro il 2030». A quale costo però?

**Così il Comune suggerisce una via alternativa: «Riteniamo che i siti idonei per un campo fotovoltaico siano le aree di bonifica, le cave e le coperture dei grandi insediamenti di logistica che si stanno moltiplicando sul nostro territorio, mai tenute in considerazione».** Neanche le opere di mitigazione ambientale previste dal progetto convincono. Dovrebbero ridurre l'impatto visivo e creare una fascia a verde di transizione tra l'area oggetto dell'intervento e i campi attorno. «Sulla carta funziona - insistono da Cameri - ma in realtà l'effetto ottico sarebbe devastante perché la tangenziale è sopraelevata, senza dimenticare l'altro impianto in fase autorizzativa». **Quest'ulteriore ipotesi prevede la realizzazione di una rete per la connessione a 15 Kv che attraversi il paese da Sud a Nord: da Cascina Margattino si svilupperà sulla Sp2 per Novara e le vie Gabardini, Leonardo da Vinci, San Biagio, Matteotti, San Giuseppe, D'Azeglio e Montimperiale**, fino alla cabina primaria vicina all'azienda Meritor. «L'intervento di connessione alla rete primaria - dice il Comune - oltre a creare problemi d'impatto acustico, disagi a viabilità e sicurezza, provocherà danni ai sedimi stradali che, se non ripristinati, apriranno contenziosi coi cittadini a cui l'amministrazione dovrà rispondere come accaduto per la posa della fibra. Il bilancio non consente spese per le asfaltature».

[Acquista da 0.7€/sett](#)

- 
- [Video](#)

Video del giorno

## **Neonati sepolti, dopo la sentenza tensione tra i parenti di Chiara Petrolini e la stampa**

La guida allo shopping del Gruppo Gedi

i Consigli.it sceglie e raccomanda in maniera indipendente prodotti e servizi che si possono acquistare online o tramite la consulenza di esperti. Ogni volta che viene fatto un acquisto attraverso uno dei link presenti nel testo, Consigli.it riceve una commissione senza alcuna variazione del prezzo finale.

[IL PRESERVATIVO CHE NON SI SENTE](#)

**Il preservativo che non senti: questo materiale da una sensazione pelle su pelle davvero reale**

[TELEPASS SENZA ABBONAMENTO](#)

**Da oggi Telepass senza abbonamento: con Grab&Go paghi solo quando lo usi**

**Articolo originale:**

[https://www.lastampa.it/novara/2025/03/11/news/il\\_fotovoltaico\\_al\\_posto\\_della\\_risaia\\_no\\_di\\_cameri\\_fatelo\\_sui\\_capannoni-15045221/](https://www.lastampa.it/novara/2025/03/11/news/il_fotovoltaico_al_posto_della_risaia_no_di_cameri_fatelo_sui_capannoni-15045221/)

---

Generato da armandopassaro.it il 25/04/2026 02:15

Email: [passaroarmando@gmail.com](mailto:passaroarmando@gmail.com) | Cell. +39 339 5356532