## **VareseNews**

## Maxi impianto fotovoltaico in un campo agricolo di Tradate

Pubblicato: Venerdì 17 Giugno 2011



■Un altro **maxi impianto fotovoltaico** a

Tradate. Questa volta non sul tetto di una ditta, come avvenuto in passato sempre in città, ma in un campo agricolo vicino alla zona industriale. Il super impianto è realizzato da un privato tradatese che venderà in toto all'Enel l'energia elettrica prodotta.

Questa "centrale" di energia pulita si estende su un terreno di circa 37.800 metri quadri e ha come massima capacità di produzione un picco di quasi 1.000 Kw, per la precisione 994,56 Kw, il massimo consentito dalla legge per una singola struttura di produzione. I pannelli solari installati saranno 3.552, ognuno da 280 Vat, e si estenderanno su una superficie totale di quasi 7.000 metri quadri.

Il committente delle opere è la **Se.Am. srl di Tradate**, nata appositamente per gestire l'impianto, collegata a noti imprenditori tradatesi. Il progetto è curato dallo studio associato, anche questo tradatese, **AP Progetti**, che è anche direttore lavori del cantiere.

I lavori **sono iniziati da pochi giorni**, ma sulla via Monte San Michele, dopo la zona industriale, al confine tra Tradate e Cairate, è ben visibile il campo dove sono **già stati installati i prefabbricati in cemento armato** che sosterranno le numerose file di pannelli. Un visione che porta i tanti automobilisti



che passano ogni giorno su quella strali rallentare per capire di cosa si tratti.

VareseNews - 1 / 2 - 03.12.2025

La pratica edilizia andava avanti già da un anno ed è stata supervisionata dalla Provincia di Varese, oltre a essere seguita dal Comune di Tradate. I lavori dovrebbero terminare **entro la metà di luglio** e la produzione di energia pulita dovrebbe avvenire **già in autunno**. Si calcola che questo impianto **potrebbe arrivare a produrre in un anno 1 milione e 100mila Kw/h.** 

La possibilità di realizzare l'impianto su un **terreno agricolo** è fattibile proprio perchè **non viene costruito quasi nulla,** soltanto una cabina elettrica per lo scambio di energia con Enel. Tutti i pannelli, insieme a quello che li sostiene, vengono "appoggiati" al terreno. La convenzione per la produzione di energia, nell'autorizzazione unica stipulata con la Provincia, **prevede una durata di circa 25 anni** e **nel caso di dismissione**, il campo agricolo deve essere riportato nelle condizioni in cui si trovava prima di questo utilizzo.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it