

## Una “centrale” solare nel Terminal intermodale Ambrogio

**Pubblicato:** Venerdì 24 Agosto 2012



Quasi **duemila metri di pannelli fotovoltaici**: è il **superimpianto di Ambrogio Trasporti**, la più grande "centrale" fotovoltaica presente sul territorio di Gallarate. Inaugurato nell'ottobre 2010, è stato realizzato sul terminal della [Ambrogio](#), il [grande operatore della logistica integrata](#) che a Gallarate ha una delle sue basi operative principali: l'impianto è composto da 2.656 pannelli solari in film sottile di ultima generazione che occupano **una superficie di circa 1860 m²** e da due inverter. Ha **una potenza complessiva di 199 kWp** per una produzione annua stimata di circa 220.000 kWh che corrisponde al 50% del fabbisogno annuo della sede di Gallarate. L'impianto consente inoltre annualmente di risparmiare 50 TEP (Tonnellate equivalenti di petrolio) e di ridurre di 108 ton l'emissione di CO2 nell'atmosfera.

Tra gli altri impianti "industriali" cittadini ci sono anche [quello della Parah \(1346mq, copre il 65% del fabbisogno energetico della sede gallaratese\)](#) e [quello dell'Amcsc](#), che è più grande di quello Ambrogio, ma attualmente non è in produzione a causa di problemi tecnici.

Redazione VareseNews  
[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)