

## Avviato il sistema di supervisione presso PLC System

Written by Alessandro Fuschetto

Friday, 24 April 2009 10:00 - Last Updated Friday, 24 April 2009 10:04

---

Naturale sviluppo delle attività comuni portate avanti da tempo, è ora attivo il sistema di monitoraggio e telecontrollo dell'impianto fotovoltaico installato presso la sede di PLC System.

La soluzione, basata sul prodotto FVimpera ( [link alla scheda](#) ), consente di verificare in tempo reale tutti i dati relativi alla produzione istantanea e storica, al beneficio economico ottenuto, nonché ai parametri ambientali che influenzano direttamente la produttività dei pannelli installati sul tetto dello stabilimento di Acerra.

[PLC System](#) non è dunque solo autosufficiente in termini energetici, ma è ora in grado di verificare in maniera istantanea ogni informazione proveniente da ciascun inverter e di archiviare i dati per un periodo di oltre venti anni. Il tutto da una comune postazione dotata di un personal computer connesso ad internet.

“Un sistema di monitoraggio non può essere chiuso in una ‘scatola nera’ – afferma Maurizio Fuschetto, responsabile R&D Miluma - La possibilità di personalizzazione è l'aspetto più importante per l'azienda: man mano che vengono individuate nuove esigenze è possibile modificare il sistema per produrre grafici e report che aiutano ad ottenere il massimo dall'impianto produttivo”.

“Con il sistema realizzato in collaborazione con Miluma possiamo controllare la produzione da

## Avviato il sistema di supervisione presso PLC System

Written by Alessandro Fuschetto

Friday, 24 April 2009 10:00 - Last Updated Friday, 24 April 2009 10:04

---

qualsiasi luogo e in qualsiasi momento – commenta Francesco Esposito, amministratore unico PLC System - Inoltre abbiamo messo a punto un display solare davvero unico nel suo genere. Contiamo di equipaggiare con FvImpera tutti gli impianti fotovoltaici che realizzeremo, anche i più piccoli”.