

## Agricoltura Bio ed Energia Rinnovabile, per un futuro sostenibile!!!

**Rewatt e Azienda Agricola Ridibio, un connubio perfetto tra agricoltura biologica, soluzioni per la produzione di energia elettrica da fotovoltaico e rispetto per il territorio.**



10 Luglio 2009 – Si sono conclusi i lavori posa del primo impianto fotovoltaico ad inseguimento progettato ed installato da Rewatt nel territorio del comune di Calvenzano (Bg).

L' impianto ha una producibilità attesa di 6860 Kwh all' anno e permetterà di risparmiare oltre 100 tonnellate di Anidride Carbonica emessa in 30 anni di vita stimata, soddisfacendo il fabbisogno energetico dell' azienda agricola Ridibio.

Un progetto in continua evoluzione quello dell' Azienda Agricola Ridibio, che nasce nel 2004, grazie alla passione e dedizione della Famiglia Ferrari e dalla precisa scelta di occuparsi solo di coltivazione biologica, un tipo di agricoltura che utilizza solo la naturale fertilità del suolo, esattamente come il fotovoltaico sfrutta solo l' energia pulita del sole per la produzione di energia elettrica.

L' azienda, che inizialmente si occupava solo della coltivazione diretta di ortaggi e frutta biologica e della rivendita presso mercati rionali, ha inaugurato di recente uno spaccio per la vendita di questi prodotti. La rivendita si trova a Calvenzano in Via Misano, presso la Cascina Frati, dove è situato l' impianto fotovoltaico, ed offre verdura biologica a prezzi competitivi.



**Rewatt S.r.l.**  
Progettazione e installazione  
impianti fotovoltaici

Uffici Commerciali:  
Via dell' Innominato, 10  
Brignano Gera d' Adda - BG  
Tel. 0363.1925224 - Fax: 0363.1925225

Magazzino:  
Via Pompele, 43  
loc. Monticello di Fara - Sarego - VI  
Tel. 0444.1832130 - Fax: 0444.1832124

Sede Legale:  
Viale Lunigiana, 5 - 20125 Milano  
P.I. e C.F. 05899220965

[www.rewatt.it](http://www.rewatt.it) - [info@rewatt.it](mailto:info@rewatt.it)



L'installazione di un impianto fotovoltaico ad inseguimento presso l'azienda permette di ottimizzare al massimo la resa dello stesso: infatti la radiazione solare varia in base alla stagione ed alle diverse ore della giornata. I moduli fotovoltaici possono essere installati su apposite strutture mobili -gli inseguitori- che si orientano automaticamente in modo da garantire la migliore esposizione ai raggi solari e quindi la massima producibilità dell'impianto.

A breve e prenderanno il via diverse iniziative di sensibilizzazione alla tematica dedicate agli alunni e studenti delle scuole del circondario.

**Rewatt S.r.l.**  
Progettazione e installazione  
impianti fotovoltaici

Uffici Commerciali:  
Via dell'Innominato, 10  
Brignano Gera d'Adda - BG  
Tel. 0363.1925224 - Fax: 0363.1925225

Magazzino:  
Via Pompele, 43  
loc. Monticello di Fara - Sarego - VI  
Tel. 0444.1832130 - Fax: 0444.1832124

Sede Legale:  
Viale Lunigiana, 5 - 20125 Milano  
P.I. e C.F. 05899220965

[www.rewatt.it](http://www.rewatt.it) - [info@rewatt.it](mailto:info@rewatt.it)