

L'INFORMATORE AGRARIO

www.informatoreagrario.it



Edizioni L'Informatore Agrario

Tutti i diritti riservati, a norma della Legge sul Diritto d'Autore e le sue successive modificazioni. Ogni utilizzo di quest'opera per usi diversi da quello personale e privato è tassativamente vietato. Edizioni L'Informatore Agrario S.p.A. non potrà comunque essere ritenuta responsabile per eventuali malfunzionamenti e/o danni di qualsiasi natura connessi all'uso dell'opera.

Costruito da Cpl Concordia

Grande impianto fotovoltaico in Abruzzo

L'impianto solare ha potenza di 1 MW per una produzione annua di 1,5 milioni di kWh

Il 27 febbraio scorso Cpl Concordia ha inaugurato a Torano Nuovo, un piccolo comune in provincia di Teramo, il campo solare fotovoltaico più grande della regione: 5.700 pannelli, 1 MW di potenza, una produzione elettrica prevista di 1,5 milioni di kWh annui con emissioni zero e nel pieno rispetto dell'ambiente.

«L'impianto di Torano – ha affermato il pre-



sidente della Cooperativa Roberto Casari – conferma la vocazione della nostra azienda ad attivare tutte le energie migliori del territorio abruzzese, rinnovabili e umane. Lo testimoniano i 130 lavoratori della nostra sede di Sant'Omero che operano in tutto l'Abruzzo; lo confermano i nostri investimenti nell'energia fotovoltaica che non è solo un sistema di produzione di energia pulita e rinnovabile, ma rappresenta la trasformazione del territorio da agricolo a industriale nella maniera meno impattante in assoluto e nel pieno rispetto dell'ambiente e delle persone».

Nel 2009 Cpl ha realizzato 16 milioni di euro di impianti fotovoltaici e per il 2010 ha in programma circa 50 milioni di investimenti nelle fonti rinnovabili, di cui oltre 40 dedicati espressamente al fotovoltaico con la costruzione di 12 MW di impianti nell'Italia centrale e meridionale.

Nel settore fotovoltaico Cpl Concordia, nel 2007, è stata l'azienda con il maggiore numero di kW installati in Italia: l'impianto fotovoltaico di Carano (Trento) ha ricevuto nel 2009 il primo premio da Legambiente nell'ambito dei «comuni rinnovabili» e a tutt'oggi ha realizzato il 10% di produzione elettrica in più rispetto alle previsioni.

L'impianto è stato progettato e realizzato su una superficie complessiva di 38.340 m², dei quali circa 9.000 sono occupati dai 5.688 pannelli in silicio monocristallino da 175 W l'uno, che sono stati ancorati a terra a un'altezza di circa 1,5 m.

«Il campo fotovoltaico di Torano Nuovo ha una potenza nominale di 995,4 kWp – ha spiegato Alfredo Lupi, responsabile tecnico Cpl dell'area abruzzese – e la produzione annua prevista è pari a circa 1,4-1,5 milioni

di kWh, corrispondente al consumo di circa 500 famiglie».

i Cpl Concordia soc. coop. - Via Grandi, 39
41033 Concordia s/S (MO)
Tel. 0535.616111 - Fax 0535.616300
info@cpl.it - www.cpl.it

Presentati i dati del 1° trimestre

Gruppo SDF in ripresa nel 2010

La raccolta ordini è aumentata del 12% rispetto allo stesso periodo del 2009

Il Gruppo Same Deutz-Fahr (SDF), tra i primi produttori al mondo di trattori, macchine agricole e motori diesel, il 13 aprile scorso ha annunciato i risultati del 2009 e ha anticipato quelli del primo trimestre 2010. Incremento ordini del 12% nel primo trimestre e risultato economico in pareggio a marzo 2010, a conferma che la strategia messa in atto nel 2009 è una risposta concreta alla crisi economica del settore.



L'amministratore delegato del Gruppo Same Deutz-Fahr, Massimo Bordini

Secondo i dati forniti da Unacoma, l'associazione di categoria che raggruppa i produttori di macchine agricole, il 90% degli associati ha chiuso il 2009 con un calo del fatturato, per 1 su 3 superiore al 30%.

Il 60% delle aziende ha anche dovuto operare tagli alla struttura.

Dopo un 2009 difficile, sono incoraggianti i dati relativi al primo trimestre 2010, che confermano la validità della strategia messa in atto da SDF già nel 2009 per far fronte alla crisi.

Dal 1° gennaio al 31 marzo la raccolta ordini è aumentata del 12% rispetto allo stesso periodo del 2009. Il fatturato del primo trimestre supera del 12% le previsioni di budget; in particolare, le vendite di marzo consentono di raggiungere un risultato economico in pareggio, aspetto importante per un'azienda italiana che ha il suo quartier generale e il suo stabilimento di punta a Treviglio (Bergamo) e che ha deciso in tempo di crisi di ritardare l'avviamento della fabbrica in Cina per convogliare gli investimenti sulla fabbrica italiana.

«Chiudere il mese di marzo a *break even* è un segnale incoraggiante a conferma che la strategia messa in atto nel 2009 è una risposta

concreta alla crisi economica del settore» commenta Massimo Bordini, amministratore delegato di SDF. «Negli ultimi 10 anni abbiamo visto crescere il fatturato da circa 800 milioni di euro agli oltre 1.200 del 2008 – prosegue Bordini. Il ridimensionamento causato dalla crisi in corso non toglie che il Gruppo Same Deutz-Fahr oggi possa contare su una base più solida. La sfida per il 2010 e per i prossimi anni ci vedrà impegnati a sviluppare i fatturati in quei mercati dove sono stati realizzati investimenti importanti. Le previsioni per il 2010 indicano un leggero aumento del fatturato, ma grazie alla riduzione della struttura e a un contenimento delle spese fisse prospettiamo un miglioramento dei risultati rispetto all'anno passato».

i Same Deutz-Fahr Group spa
Viale Cassani, 14 - 24047 Treviglio (Bergamo)
Tel. 0363.421638 - www.samedeutz-fahr.com

Nuovi concimi da Ilsa

Ilsavega, nutrienti «vegetali» per le piante

Ilsavega è il primo concime organico liquido di origine vegetale proposto da Ilsa a seguito di un lungo progetto di ricerca, denominato Vebiof, che ha studiato le potenzialità agronomiche di matrici vegetali.

Il prodotto ha una spiccata azione nutriente e biostimolante ed è a base di estratti vegetali da lieviti e alghe brune (*Ascophyllum nodosum*) del Nord Europa.

Gli elementi contenuti in Ilsavega vengono totalmente e facilmente assimilati dalle foglie e dalle radici delle piante.

Ilsavega contiene aminoacidi liberi di origine vegetale, carboidrati,

mannitolo e betaína, sostanze in grado di veicolare con facilità i nutrienti nella pianta. Il prodotto favorisce la fotosintesi clorofilliana con incremento della superficie fogliare e della produzione, migliora lo sviluppo radicale nelle fasi iniziali con conseguente maggiore capacità di assorbimento dei nutrienti, riduce la suscettibilità a microcarenze e induce uno sviluppo equilibrato.

Inoltre è in grado di aumentare il contenuto di sostanza secca e di migliorare la resistenza alle situazioni di stress (trapianto, impianto, sbalzi di temperatura, ecc.) e agli attacchi di insetti, muffe e funghi.

i Ilsa spa - Via Quinta Strada, 28 - Z.I.
36071 Arzignano (VI) - Tel. 0444.452020
Fax 0444.456864 - ilsa@ilsagroup.com
www.ilsagroup.com

