



grazie alle soluzioni SAN HP StorageWorks P4000 G2 con processore Intel® Xeon® E5520



Risultati che contano.

>> Trasforma tu



Ti vuoi specializzare?

Diventa esperto in pannelli fotovoltaici. Chiedi Info.

www.uniecampus.it/master

Decisioni in tempo reale

Direttore Responsabile Gianfranco Astori

in asca

News in tempo reale GRATIS con ASCA

RSS	HOME	CHI SIAMO	le news asca 2 volte al giorno			
BREAKING NEWS	ECONOMIA	BORSE&MERCATI	POLITICA	ENTI LOCALI	SPORT	ATTUALITA'

speciali [RICOSTRUZIONE ABRUZZO](#) | [CINEMA E SPETTACOLO](#) |

*** 12:31 - MONTECARLO: TULLIANI SMENTISCE RAPPORTI CON SOCIETA' OFF-SHORE ***

Accesso Ascachannel
 Utente Registrato
 nome utente password

non sei registrato clicca qui



notizi
 Nessuna notizia
 << Ritorno alla



20-09-10 RINNOVABILI: GRUPPO VONA, ALTRI 9 MW FOTOVOLTAICI A MONTALTO DI CASTRO

(ASCA) - Roma, 20 set - E' stato ufficialmente allacciato alla rete elettrica ENEL il nuovo "parco 9" della centrale **fotovoltaica** di Montalto di Castro, in provincia di Viterbo, ad oggi l'impianto piu' grande d'Italia e, entro l'anno, il piu' grande d'Europa, una volta che verranno terminati definitivamente i lavori (85MW).

Lo annuncia il Gruppo Vona spiegando che una potenza di 9MW da circa altri 30.000 **moduli fotovoltaici**, quindi, va ad aggiungersi ai 24 MW gia' attivi dallo scorso gennaio e in grado di generare oltre 50 mila MW di **energia** all'anno.

La centrale e' gia' attiva con 33 MWe sta fornendo **energia** solare pulita e rinnovabile soddisfacendo il fabbisogno di piu' di 13mila abitazioni, rendendo energeticamente autonomo il Comune ed evitando l'emissione di 22mila tonnellate di biossido di carbonio l'anno.

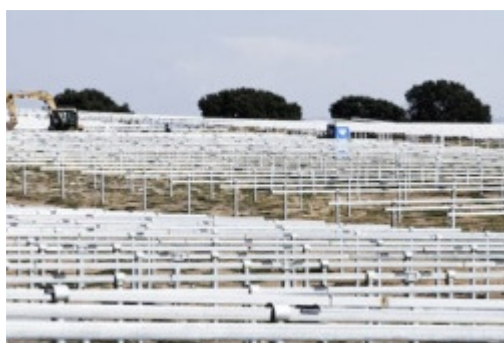
com-fgl/sam/rob

- | Home Page
- | Copertina
- | Focus
- | **Speciali**
- | CINEMA E SPETTACOLO
- | Ricostruzione Abruzzo
- | Abruzzo/la ripresa
- | Breaking News
- | Economia
- | Borse&Mercati
- | Politica
- | Enti Locali
- | Sport
- | Attualità
- | Energia e Mercati
- | Terzo Settore
- | Leggi&Regioni
- | Cooperazione decentrata
- | Vetrinaitaliana
- | Attività di Governo
- | Edizione Radiofonica


[Home](#)
[MKTG & Comunicazione](#)
[Efficienza](#)
[Economia & Finanza](#)
[Quadro normativo](#)
[Ricerca & Inno](#)
[Efficienza](#) | [Impianti](#) |

Fotovoltaico: potenza impianto di Montalto di Castro salita a 33 mw

Martedì 21 Settembre 2010 10:54 Scritto da Francesca Mancuso



Ancora una record per la **centrale fotovoltaica di Montalto di Castro**. Oltre ad essere il più grande parco solare in Italia, il **Gruppo Vona** ha annunciato di aver allacciato alla rete elettrica **Enel** il **parco fotovoltaico da 9MW**.

In questo modo, la potenza totale della **centrale fotovoltaica** del viterbese è salita a **33MW**. Con tre settimane di anticipo rispetto ai tempi previsti, l'impianto potrebbe anche far pensare in grande, candidandosi a diventare entro il 2010 la centrale più grande d'Europa.

L'annuncio dell'allaccio alla rete è stato dato dallo stesso **Gruppo Vona** che ha curato la realizzazione del "parco 9", in grado di generare una potenza di 9 MW utilizzando circa 30.000 moduli. Inoltre, a breve è previsto l'allaccio alla rete delle ultime due **centrali fotovoltaiche** che porteranno il parco a 85MW totali. Già durante il mese di novembre ci sarà la messa in opera del parco da 7MW e infine entro il mese di dicembre i lavori verranno completati con l'allacciamento della rete dell'ultima centrale da 45MW.

Pannelli Fotovoltaici

Confronta 3 preventivi e Scegli il miglior Installatore della tua zona

preventivi-pannellifotovoltaici.it



Le tre settimane di anticipo della fine dei lavori hanno comportato per il Gruppo Vona un premio di accelerazione previsto per legge. Al momento, a beneficiare dell'**energia pulita** fornita dalla centrale di **Montalto** sono oltre 13mila abitazioni. Inoltre, il Comune si sta rendendo energeticamente autonomo. Per non parlare dell'impatto ambientale. La presenza di questa forma di energia evita ogni anno l'emissione di 22mila tonnellate di **biossido di carbonio** nell'atmosfera.

Francesca Mancuso

Sviluppi di mercato - Sardegna

Regione Sardegna: più semplice installare il fotovoltaico in stalle e serre isolate

17.09.2010: Nuovo passo in avanti sulla piattaforma agricola per la modernizzazione della pastorizia e delle aziende agro-zootecniche sarde. Si velocizzano i tempi per installare il fotovoltaico in stalle, serre e in altri fabbricati rurali. La Regione recepisce la normativa contenuta nel decreto sul Conto energia 2011, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 24 agosto scorso, che prevede che per tutti gli edifici agricoli (già esistenti o nuovi) sia sufficiente presentare una Dichiarazione di inizio attività nel Comune dove sarà realizzato l'intervento di installazione di impianti fotovoltaici. La novità è contenuta nell'articolo 21 del provvedimento sul Conto energia. Prima era necessaria una procedura che coinvolgeva anche altri enti (tra cui la stessa Regione), implicando tempi molto più lunghi per gli imprenditori agricoli. ...

Fonte: Regione Autonoma della Sardegna

www.regione.sardegna.it

www.regione.sardegna.it/j/v/25?s=149176&v=2&c=125&t=1

Il comunicato stampa in formato integrale è disponibile anche nell'archivio di Photon, al seguente link:

<http://www.photon-online.it/newsletter/document/31074.pdf>

Realizzazione impianti - Lazio

Il Gruppo Vona espande la centrale fotovoltaica di Montalto di Castro con ulteriori 9 megawatt

20.09.2010: E' stato ufficialmente allacciato alla rete elettrica ENEL il nuovo "parco 9" della centrale fotovoltaica di Montalto di Castro, in provincia di Viterbo, ad oggi l'impianto più grande d'Italia e, entro l'anno, il più grande d'Europa, una volta che verranno terminati definitivamente i lavori (85 megawatt). Una potenza di 9 megawatt generata da circa altri 30,000 moduli fotovoltaici, quindi, va ad aggiungersi ai 24 megawatt già attivi dallo scorso gennaio e in grado di generare oltre 50.000 megawattora di energia all'anno. ...

Fonte: Gruppo Vona

www.gruppovona.com

Il comunicato stampa in formato integrale è disponibile anche nell'archivio di Photon, al seguente link:

<http://www.photon-online.it/newsletter/document/31099.pdf>

Diálogo **FAI SUBITO UN PREVENTIVO GRATUITO E SENZA IMPEGNO IN POCHI CLICK!** **CALCOLA >>>** **RI-SPARMI!**

Login Registrati »
 Newsletter »
 Abbonamenti » Premium24 »

Motori24 | Luxury24 | Viaggi24NEW | Salute24 | Casa24 | Job24 | ArtEconomy24 | Esperto Risponde | Formazione | Shopping24 | Mobile | Banche Dati | RADIO24 | EXTRA |

Il Sole **24 ORE** con Google nel sito

Mercoledì 22 Settembre 2010

in collaborazione con **Il Sole 24 ORE.com** **Non riesci a star dietro alle ultime notizie?**

HOME ARCHIVIO NEWS RADIOCOR

Categorie Società Italiane/Estere Politici Italiani CEO Banche P.A. Accadde Oggi

Cerca tra le notizie pubblicate dall'agenzia di stampa Il Sole 24 ORE Radiocor

Cosa: Data: >>

Energia: cresce capacita' centrale fotovoltaica di Montalto di Castro

Home > Economia > **Energia: cresce capacita' centrale fotovoltaica di Montalto di Castro**

Energia: cresce capacita' centrale fotovoltaica di Montalto di Castro

<< Indietro

Articoli correlati

LUNEDI' 20 SETTEMBRE 2010

9 MW si aggiungono ai 24 già disponibili (Il Sole 24 Ore Radiocor) - **Roma**, 20 set - E' stato allacciato alla **rete elettrica Enel** il nuovo "parco 9" della centrale fotovoltaica di Montalto di Castro, in provincia di Viterbo, ad **oggi** l'impianto più grande d'Italia e, entro l'anno, il più grande d'Europa, una volta che verranno terminati definitivamente i lavori (85MW). Una potenza di 9 MW generata da altri 30.000 moduli fotovoltaici, quindi, afferma una nota del Gruppo Vona, va ad aggiungersi ai 24 MW già attivi dallo scorso gennaio e in grado di generare oltre 50 mila MW di energia all'anno. I lavori per il completamento del secondo di quattro parchi totali sono terminati con 3 settimane di anticipo rispetto ai tempi concordati. com-rro (RADIOCOR) 20-09-10 17:00:46 (0255) 5 NNNN

Articoli correlati a "Energia: cresce capacita' centrale fotovoltaica di Montalto di Castro"

- Avvenimenti previsti: GIOVEDI' 23 settembre
- Avvenimenti previsti: GIOVEDI' 23 settembre -2-
- Avvenimenti previsti: MERCOLEDI' 22 settembre

Notizie di oggi:
 Gas: europarlamento approva le regole su
 Eurozone: le banche centrali si dividono
 Banca: il nuovo via via covariata, investitori
 Borsa: il mercato: indici MTS

Ultime news

Consob a Milano? Per Squinzi «Il nodo resta l'efficienza». Penati: «È solo propaganda»
 La Consob e l'Antitrust a Milano? La proposta di legge firmata dal capogruppo della Lega a Montecitorio Marco Reguzzoni raccogli...

Spese condivise anche se arriva l'autotutela
 È giusta la compensazione delle spese del giudizio nel caso in cui l'Amministrazione annulli in autotutela l'atto impugnato e ...

LETTERA DA BRUXELLES Patto di stabilità: si gioca l'ultima carta, sanzioni solo nell'Eurozona
 L'ultimo vertice europeo non è stato solo il teatro del duro attacco alla Commissione sulle espulsioni dei rom dalla Francia, è ...

Dati conquista Milano
 A Palazzo Reale le tele del maestro - LA RASSEGNA - Molte le opere mai prestate prima, come «Paesaggio con fanciulla» e il fi ...

Come cambia il car sharing: auto in affitto, anche per qualche minuto
 Affittare le auto a chi non vuole più acquistarle è ormai diventato a sorpresa un business delle grandi case automobilistiche te ...

Arrestato per corruzione l'assessore alla Sanità dell'Abruzzo
 L'assessore alla Sanità della Regione Abruzzo, Lamberto Venturoni (Pdl), è stato arrestato questa mattina a Teramo dalla squa ...

McKinsey e lab Europe rivelano: i servizi web gratuiti valgono 100 miliardi
 Qual è il valore economico di tutti i servizi gratuiti della rete e come è possibile calcolarlo? Secondo uno studio commissionat ...

- Economia
- Enel
- Europa
- Italia

- Mappe
- Meteo
- Giochi
- Newsletter
- Mutui
- Prestiti
- Assicurazioni
- Pagine Bianche
- Pagine Gialle
- Tuttocittà
- Annunci Economici

Fiesta € 9.250

 Scoprita
 Richiedi un test drive

Shopping24

Canon
 Videocamera HD leggera, elegante con zoom ottimo 20x
 € 399,00.00 (13%)
 € 346,90.00 iva incl.

Spalding
 Sneakers da uomo comode, sportive e fashion
 € 69.00 (58%)
 € 29.00 iva incl.

Compra Compra

Con **29€** /mese scegli tra

Pannelli Fotovoltaici
 Confronta 3 Preventivi GRATUITI e Trova il miglior Prezzo in Zona!
 preventivi-pannellifotovoltaici.it

Inverter Fotovoltaico
 Scopri la Gamma di Inverter Fotovoltaici Enerwatt!
 www.enerwatt.it

Inseguitori Solari Online
 Garanzia di 10 Anni su Pezzi e Manodopera. Chi vi Offre Tanto?
 mecasolar.com

Annunci Google

Yahoo! Mio Yahoo! Mail

Cerca sul Web Cerca

YAHOO! ITALIA FINANZA [Entra](#)
Nuovo Utente? [Registrati](#)

[Inizio](#) - [Aiuto](#)

200€ di sconto
su telefonate e Adsl senza limiti

[Home page](#) [Investimenti](#) [Notizie e analisi](#) [Finanza personale](#) [Convertitore valute](#) [Portafoglio](#)

[In prima pagina](#) [Tutte le notizie in ordine cronologico](#) [Indice argomenti e fonti](#) [Mercati Italia](#) [USA e Nord America](#) [Europa](#) [Asia](#)

[Ricerca Quotazioni](#) Cerca su Y! Finanza

Rinnovabili: Gruppo Vona, Altri 9 Mw Fotovoltaici a Montalto Di Castro

asca | |

Focus: [ENEL SPA](#)
Temi: [Utilities](#)

[Stampa](#)

Quotazioni e grafici

lunedì, 20 settembre 2010 - 15:40

Codice	Prezzo	Variazione
ENEL.MI	3,90	-0,04

(ASCA) - Roma, 20 set - E' stato ufficialmente allacciato alla rete elettrica ENEL (Milano: [ENEL.MI](#) - notizie) il nuovo "parco 9" della centrale fotovoltaica di Montalto di Castro, in provincia di Viterbo, ad oggi l'impianto piu' grande d'Italia e, entro l'anno, il piu' grande d'Europa, una volta che verranno terminati definitivamente i lavori (85MW). Lo annuncia il Gruppo Vona spiegando che una potenza di 9MW da circa altri 30.000 moduli fotovoltaici, quindi, va ad aggiungersi ai 24 MW gia' attivi dallo scorso gennaio e in grado di generare oltre 50 mila MW di energia all'anno. La centrale e' gia' attiva con 33 MWe sta fornendo energia solare pulita e rinnovabile soddisfacendo il fabbisogno di piu' di 13mila abitazioni, rendendo

energeticamente autonomo il Comune ed evitando l'emissione di 22mila tonnellate di biossido di carbonio l'anno.

Per ulteriori informazioni visita il sito di ASCA

In primo piano

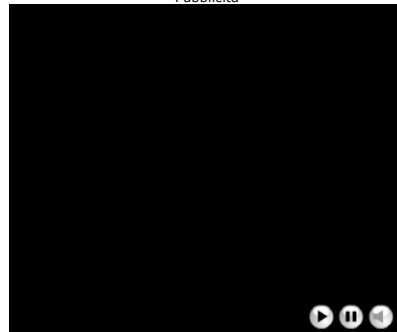
[Fiat: cresce quota veicoli commerciali](#) - Ansa

[ArcelorMittal, nominato Fontana nuovo a.d della divisione acciaio inossidabile](#) - Finanza.com

[Telecom Italia in territorio negativo](#) - Trend Online

[Pirelli in rosso a Piazza Affari. La view di Morgan Stanley](#) - Trend Online

Pubblicità



Notizie correlate

- [Uir: Il 27 Settembre a Roma La Ix Edizione Del Premio Anima](#) - Asca
- [Enel: si aggiudica premio Etica e Impresa del Ravello Festival](#) - MF/Dow Jones
- [Enel: Vince Premio Etica e Impresa Al Ravello Festival](#) - Asca
- [I titoli del giorno: Saipem, Ubi Banca, Enel, Finmeccanica, Impregilo, Parmalat](#) - TrendOnLine.com
- [Un titolo per il trading: Enel](#) - TrendOnLine.com

Aggiungi feed RSS

Le notizie del giorno



ENEL.MI Notizie



Utilities



La nuova Yahoo! Toolbar

I tuoi siti preferiti sempre a portata di click.



Replay

YAHOO! FINANZA

- Quotazioni Borsa
- Notizie e analisi
- Mutui
- Prestiti
- Assicurazioni
- Banking
- Immobiliare
- Lavoro e pensione
- Fisco
- Casa&Famiglia

ALTRI SERVIZI YAHOO!

- Answers
- Auto
- Cinema
- Flickr
- Giochi
- Mobile
- Musica
- Notizie
- Sport
- TV
- Viaggi
- Video
- Tutti i servizi Yahoo!

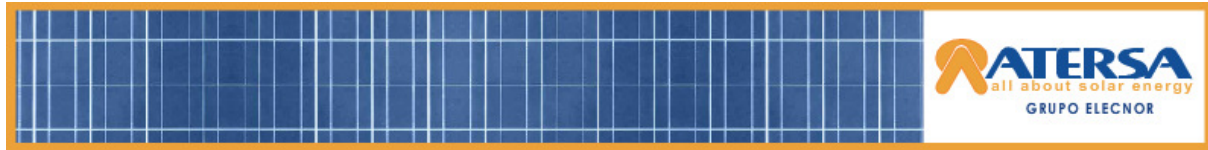
IN EVIDENZA

- Invia un commento
- Speciale Dividendi
- Calcola Bollo Auto
- Calcola Codice Fiscale
- Tasso Euribor

YAHOO! FINANZA NEL MONDO

Argentina Australia & NZ Brasile Canada Canada (francese) Cina Francia Giappone Germania Hong Kong India Messico Regno Unito & Irlanda Spagna USA USA (spagnolo)

Zeroemission	Riviste	Web TV	Video	News	Fiere
Conferenze	Lavora con noi	Dove siamo	I nostri record	Contatti	su Facebook



Home	Archivio News	Tutti i Video	I vostri progetti	Appuntamenti	Pubblicità	Pagine gialle	Offerte di lavoro	Ricerca nel sito	
------	---------------	---------------	-------------------	--------------	------------	---------------	-------------------	------------------	--



IONE, MONITORAGGIO, DIAGNOSI E ALLA



zeroEmission.TV

Fotovoltaico

Montalto di Castro, "Altri 9 MW fv allacciati alla rete"

21 settembre 2010 – Perfettamente puntuale rispetto alla tabella di marcia prevista, a **Montalto di Castro (Viterbo)** sono stati allacciati alla rete elettrica Enel **altri 9 MW fotovoltaici** che vanno ad aggiungersi ai 24 MW già attivi dallo scorso gennaio della centrale fotovoltaica di SunRay Renewable Energy (di recente dal colosso fotovoltaico americano Sunpower), a oggi la più grande d'Italia ed entro l'anno, la più grande d'Europa, una volta che verranno terminati definitivamente i lavori (85MW).

Ad annunciarlo è il Gruppo Vona, che nell'ambito del progetto opera come 'general contractor', occupandosi delle opere civili in generale. In totale altri 30mila moduli fv sono stati allacciati alla rete: con 33 MW già attivi, dunque, la centrale è in grado di fornire energia elettrica a 13mila abitazioni, contribuendo all'autonomia energetica del Comune di Montalto di Castro ed evitando l'emissione in atmosfera di 22mila tonnellate di CO2 l'anno.

salva segnala stampa esci

STAFFETTA QUOTIDIANA	ENERGIE ALTERNATIVE	GPL INFORMAZIONI	CARBONE INFORMAZIONI	STAFFETTA NEWS 
----------------------	---------------------	------------------	----------------------	--


mercoledì 22 settembre 2010 12.58

userName <input type="text"/>	password <input type="text"/>	Entra Non riesco ad accedere	Ricerca	 Rss	Abbonamenti	Pubblicità	Chi siamo	Contatti
-------------------------------	-------------------------------	--	-------------------------	---	-----------------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------

PRIMA PAGINA	Società Associazioni	Politiche dell'Energia	Leggi e Atti Amministrativi	Attività Parlamentare	Prezzi e Tariffe Nazionali	Prezzi Internazionali	Distribuzione e Consumi	Petrolio	Energia Elettrica	Gas Naturale GPL - GNL	Nucleare	Rinnovabili e Altre Fonti	Ambiente e Sicurezza
--------------	----------------------	------------------------	-----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	-------------------------	----------	-------------------	------------------------	----------	---------------------------	----------------------

Rinnovabili e Altre Fonti di Energia martedì 21 settembre 2010



Gruppo Vona, altri 9 MW fv a Montalto

E' stato ufficialmente allacciato alla rete elettrica Enel il nuovo "parco 9" della centrale fotovoltaica di Montalto di Castro, in provincia di Viterbo, ad oggi l'impianto più grande d'Italia e, entro l'anno, il più grande d'Europa, una volta che verranno terminati definitivamente i lavori (85MW). Lo annuncia il Gruppo Vona spiegando che una pot ...

© Riproduzione riservata

[Torna su](#)

Soltanto gli **utenti abbonati alla Staffetta Quotidiana** possono leggere interamente gli articoli.
Richiedi le modalità d'abbonamento! [Clicca qui](#)

La Staffetta Della Solidarietà



In collaborazione con il gruppo Roma/Tulime www.tulime.org

RICHIEDI ABBONAMENTO PROVA!!!



Gli strumenti per lo sviluppo delle biomasse in Italia.

Roma, 23 settembre 2010 - East Western Hotel Universo

ULTIME 5 EDIZIONI



COMMENTI - EDITORIALI

omsp macola
veicoli cisterna autoportanti



STAFFETTA PREZZI

Carburanti i prezzi di oggi

Benetton	1.290	1.289	1.284	1.284	1.289	1.289	1.299	1.296	1.288
var**	-	+0.05	+0.06	+0.05	+0.05	+0.05	+0.05	+0.04	+0.10
Gasolio	1.117	1.116	1.114	1.109	1.116	1.119	1.124	1.123	1.116
var**	-	+0.07	+0.05	+0.10	+0.07	+0.05	+0.05	+0.09	+0.09

GARE E COMMESSE

RUBRICHE

 **Petrolio**

Mercato interno

Compagnie:
Listini | Variazioni | Margini

Prezzi Listino C.C.I.A.A.:
Milano | Roma

Prezzi Italia
Stacchi Italia
Medie Extra-rete
Andamento Extra-rete
Chiusure settimanali

Mercato Estero

A Termine e Greggii
Estero e Italia
Prezzi Spot
Prezzi contratto GPL

 **Elettricità**

Borsa elettrica

Mercato vincolato

Tariffe trimestrali

 **Gas**

Consumi giornalieri

Bilancio Mensile

Tariffe trimestrali

EVENTI - CONVEGNI

OMC 2011

OFFSHORE MEDITERRANEAN CONFERENCE

RAVENNA

March 23-25, 2011

SEGNALAZIONI

24 ORE FORMAZIONE EVENTI ENERGY

10° ITALIAN ENERGY SUMMIT

MILANO,

27, 28 e 29 SETTEMBRE

PROMEMORIA 

[Elimina articoli letti](#) | [Elimina tutti](#) | [Apri tutti gli articoli](#)

Promemoria

[Prima Pagina](#) » [Salute e Ambiente](#) » MONTALTO DI CASTRO - Cresce la centrale fotovoltaica più grande d'Italia

MONTALTO DI CASTRO - Cresce la centrale fotovoltaica più grande d'Italia



VENERDÌ 24 SETTEMBRE 2010



MONTALTO DI CASTRO - E' stato ufficialmente allacciato alla rete elettrica ENEL il



nuovo "parco 9" della centrale fotovoltaica di Montalto di Castro, in provincia di Viterbo, ad oggi l'impianto più grande d'Italia e, entro l'anno, il più grande d'Europa, una volta che verranno terminati definitivamente i lavori (85MW). Una potenza di 9MW generata da circa altri 30,000 moduli fotovoltaici, quindi, va ad aggiungersi ai 24 MW già attivi dallo scorso gennaio e in grado di generare oltre 50 mila MW di energia all'anno.

I lavori per il completamento del secondo di quattro parchi totali sono terminati con 3 settimane di anticipo rispetto ai tempi concordati, valendo al Gruppo Vona il premio di accelerazione previsto per legge. La centrale si estende su una superficie complessiva di 285 ettari e sfrutta moduli solari ad alta efficienza installati sulla tecnologia brevettata degli inseguitori monoassiali. L'inseguitore accompagna, durante il giorno, il moto di rotazione del sole e produce fino al 30% di energia in più rispetto ai sistemi ad inclinazione fissa, garantendo un rendimento ottimale e allo stesso tempo riducendo significativamente la superficie di terreno occupata nel rispetto dell'equilibrio agricolo locale. Gli inseguitori vengono montati su pali di altezza ridotta e, quindi, non invasivi del paesaggio naturale circostante; i pali, inoltre, vengono infissi direttamente nel terreno, senza alcuna colata di cemento di contorno, rispettando l'ecosistema locale e l'equilibrio naturalistico dell'area. La centrale è già attiva con 33 MW e sta fornendo energia solare pulita e rinnovabile soddisfacendo il fabbisogno di più di 13mila abitazioni, rendendo energeticamente autonomo il Comune ed evitando l'emissione di 22mila tonnellate di biossido di carbonio l'anno. Ogni kWh prodotto dal sistema fotovoltaico, infatti, evita l'emissione di 0,53 kg di anidride carbonica. Già dalla fine dell'anno, quando verranno ultimati gli ultimi due parchi e raggiunti gli 85 MW finali, diventerà il principale punto di riferimento d'Europa per la produzione di energia rinnovabile producendo energia pulita senza alcun costo aggiuntivo per i

cittadini. L'esatto contrario delle centrali nucleari. Questo lo step-up di realizzazione dell'impianto: - 24 MW dicembre 2009 - 9 MW luglio 2010 - 7 MW novembre 2010 - 45 MW dicembre 2010. Approfittando di un microclima particolarmente favorevole, caratterizzato da poca pioggia e grande irraggiamento solare, Montalto di Castro rappresenta un punto geografico strategicamente vincente per la collocazione di impianti fotovoltaici. Nonostante le dimensioni del parco, l'impatto sul territorio, e quindi le ripercussioni sulla popolazione, sono pressoché nulli, non si riscontrano problemi legati all'inquinamento acustico, non si ha la generazione di campi elettromagnetici nocivi e inoltre i moduli non hanno alcun impatto radioattivo. Tutti questi fattori fanno sì che sia possibile vivere o lavorare in prossimità del generatore fotovoltaico senza disturbi psico-fisici ad esso legati. Il parco fotovoltaico di Montalto di Castro è perfettamente integrato nel quadro paesaggistico della zona interessata e la sua realizzazione ha offerto e offrirà molto lavoro alla popolazione locale. L'attento e puntuale coordinamento di circa 500 persone e 50 mezzi in opera al giorno da parte del Gruppo Vona ha permesso di raggiungere una perfetta integrazione tra le realtà internazionali e le maestranze locali che hanno lavorato insieme al progetto.

IL GRUPPO VONA e la divisione ENERGY

In tempi in cui il fabbisogno di energia elettrica non cessa ad invertire il suo trend sempre crescente, il Gruppo Vona, offrendo soluzioni fotovoltaiche, asseconda più di altre imprese la necessità di svincolarsi dalle fonti energetiche tradizionali, legate ad alti costi e problematiche ambientali. Grazie all'incentivazione del Conto Energia, con 711 nuovi MW installati l'Italia è passata al secondo posto nella graduatoria mondiale di nuova potenza installata nel 2009, dal quarto posto dell'anno precedente. Prima di noi solo la Germania, con 3.800 nuovi MW installati. Vona, con quasi 100 MW totali di energia prodotta da impianti fotovoltaici, entro la fine dell'anno sarà in grado di garantire da sola la fetta più consistente di questo approvvigionamento energetico alternativo nazionale. Vona opera nel mercato delle rinnovabili come General Contractor, EPC Contractor e O&M Contractor, a seconda delle richieste della piazza. Attualmente sono 7 i cantieri aperti nel fotovoltaico sul territorio nazionale. Il 2009 è stato un anno significativo per il Gruppo Vona in termini di imprenditoria eco-solidale, per la costruzione del parco fotovoltaico di Montalto, ma anche per aver progettato e costruito il primo centro logistico in Europa in certificazione LEED Core&Shell (Leadership in Energy and Environmental Design) a

Settimo Torinese. Visto la crescita del numero di progetti è nata quindi la Divisione Energia del Gruppo, Vona Energy, che sta seguendo soprattutto progetti di sviluppo nel settore fotovoltaico in Italia e all'estero, lavorando con partner internazionali come SunPower, BP Solar e Sorigenia. "I recenti risultati ottenuti dal Gruppo Vona nel fotovoltaico, grazie ad un'esperienza consolidata nella costruzione, in tempi brevi, di impianti ad elevata efficienza caratterizzati da ritorni economici estremamente interessanti in termini di tempi record di realizzazione e tutta l'esperienza di partner internazionali in Italia e in Europa, unita alla tecnologia ad alta efficienza, costituiscono una garanzia importante del fatto che l'impianto sarà finito entro il tempo previsto e massimizzerà l'energia solare pulita e rinnovabile erogata alla comunità" afferma l'amministratore unico del gruppo, Michele Vona.

Tags : [MONTALTO](#), [CASTRO](#), [stato](#), [ufficialmente](#), [allacciato](#), [rete](#), [elettrica](#), [ENEL](#), [nuovo](#)

Condividi questa notizia



Commenti utenti

Valuazione utenti

Aggiungi il tuo commento

[+] [Mostra form](#)

Nessun commento inviato

[< Precedente](#)

[Successivo >](#)

[INDIETRO]



giovedì, 30 settembre 2010 - 15:40

Ti vuoi specializzare?

Diventa esperto in pannelli fotovoltaici.
Chiedi Info.

Pannelli Fotovoltaici

Confronta 3 preventivi e Scegli il miglior
Installatore della tua zona

Annunci Google

29 settembre 2010 at 10:20

Montalto di Castro – Fotovoltaico, altri 9 MW allacciati alla rete Entro fine anno allacciati alla rete gli altri due impianti da 7MW e 45MW

» by Redazione in: Provincia di Viterbo



Montalto di Castro – Un nuovo record per la centrale fotovoltaica di Montalto di Castro. Con tre settimane di anticipo rispetto ai tempi previsti il General Contractor Gruppo Nova ha ufficialmente comunicato oggi di aver collegato alla rete elettrica Enel altri 9 MW del parco fotovoltaico realizzato di recente. In questo modo l'impianto, attualmente il più grande in Italia, si candida a diventare entro la fine dell'anno anche la centrale **più grande in Europa**. L'annuncio dell'allaccio alla rete è stato dato oggi dallo stesso Gruppo Nova che ha curato la realizzazione del "parco 9" – capace di generare una potenza di 9 MW utilizzando circa 30.000 moduli – e anche delle altre aree del parco di Montalto. L'impianto, da poco entrato in funzione, porta quindi a 33 MW la potenza complessiva generata fino a questo momento, anche se è previsto in tempi rapidissimi l'allaccio alla rete delle altre due centrali fotovoltaiche che completeranno l'intero impianto, portandolo a raggiungere gli 85MW totali. E'

infatti prevista l'entrata in funzione di un ulteriore parco da 7MW entro il prossimo novembre, mentre entro e non oltre la fine del 2010 verrà allacciata alla rete anche l'ultima centrale da 45MW. I lavori per il completamento del secondo di quattro parchi totali sono terminati con 3 settimane di anticipo rispetto ai tempi concordati, valendo al Gruppo Vona il premio di accelerazione previsto per legge. La centrale fotovoltaica di Montalto di Castro, in provincia di Viterbo, con un totale di 33 MW raggiunti, sta fornendo energia solare pulita e rinnovabile a più di 13mila abitazioni, rendendo energeticamente autonomo il Comune ed evitando l'emissione di 22mila tonnellate di biossido di carbonio l'anno. La centrale, realizzata grazie al lavoro quotidiano di circa 500 persone e 50 mezzi, si estende su una superficie complessiva di 285 ettari e sfrutta moduli solari ad alta efficienza forniti da SunPower, installati sulla tecnologia brevettata degli inseguitori monoassiali, e inverter SMA. Fonte (Rinnovabili.it)



Related posts

- No related posts.

Tag: [centrale](#), [fotovoltaico](#), [montalto](#), [mw](#)

[Feed RSS per i commenti a questo articolo](#) | [TrackBack URI](#)

Nome (required)

Mail (non sarà pubblicata) (required)

Sito Web

[Home Page](#) - [News](#) - [Dossier](#) - [Aziende](#) - [Prodotti](#) - [AreaRiservata](#) - [Registrazione](#) - [Newsletter](#) - [Forum](#) - [Contattaci](#) **GuidaE**

GuidaEdilizia.it

Giovedì 30 Settembre 2010 | 15:46

Registrati
Gratis

Cerca nel portale

[Produttori](#) [Imprese](#)

[Società di servizi](#)

[Associazioni](#)

[Enti Forn](#)

[Rivenditori](#) [Impiantisti/Installatori](#)

[Progettisti](#)

[Ordini e Collegi](#)

[Prog Oper](#)

GuidaEdilizia.it - Informazioni e Notizie dal Mondo delle Costruzioni

Cerca Articolo

22/9/2010 | News

Montalto di Castro: presto il più grande impianto fotovoltaico europeo

Allacciato alla rete elettrica il "parco 9" della centrale fotovoltaica. Terminati i lavori, sarà l'impianto più grande d'Europa



E' stato ufficialmente allacciato alla rete elettrica ENEL il nuovo "parco 9" della centrale fotovoltaica di Montalto di Castro, in provincia di Viterbo, ad oggi l'impianto più grande d'Italia e, entro l'anno, il più grande d'Europa, una volta che verranno terminati definitivamente i lavori (85MW).

Lo annuncia il Gruppo Vona spiegando che una potenza di 9MW da circa altri 30.000 moduli fotovoltaici,



GuidaEdili piu lette ne settembre

1. **Tracciabili** chiarimenti del
2. **Ance**, richi tracciabilità dei

quindi, va ad aggiungersi ai 24 MW già attivi dallo scorso gennaio e in grado di generare **oltre 50 mila MW di energia all'anno**.

La centrale è già attiva con 33 MWe sta fornendo **energia solare pulita e rinnovabile** soddisfacendo il fabbisogno di più di 13mila abitazioni, rendendo **energeticamente autonomo il Comune** ed evitando l'emissione di 22mila tonnellate di biossido di carbonio l'anno.

3. [Stop alle la](#)
4. [Clivet Med](#)
5. [RSA - Sun Mediterranean l](#)

GuidaEdilizia in primo piano

Disposizioni Antim
norma interpretativa

News

Cessione e locazione
riconoscere opzione

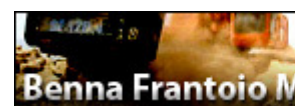
News

Puglia, nuove fronti
News

Assemblea General
News

Project Financing: c
di progetto

News



Editoria

Tecnica



- » [Clima](#)
- » [Energia](#)
- » [Efficienza](#)
- » [Fossili](#)
- » [Nucleare](#)
- » [Rinnovabili](#)
- » [Mobilità](#)
- » [Rifiuti](#)
- » [Protagonisti](#)
- » [Educazione](#)

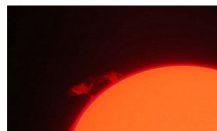
sei in: [Home](#) > [Info aziende](#) > [Fotovoltaico](#)

Qualenergia.it è indipendente dagli interessi delle società che pubblicizzano i loro servizi e prodotti su questa sezione del sito.

[Stampa articolo](#) [Segnala articolo](#)

Articolo

Gruppo Vona, cresce la centrale fotovoltaica più grande d'Italia



Ancora 9 MW per la centrale di Montalto di Castro, in provincia di Viterbo, costruita dal Gruppo Vona.

**DATABASE
 AZIENDE**



FLIR

» **INFO AZIENDE**

- Come esserci
- Fotovoltaico**
- Solare termico
- Eolico
- Biomasse
- Geotermia
- Idroelettrico
- Efficienza energetica
- Veicoli
- Altre tecnologie
- Offerte lavoro

» **ANNUNCI
 LAVORO**



**ABBONAMENTO
 ALLA RIVISTA**



**MERCATI
 STATISTICHE
 TEMPERATURE**



E' stato ufficialmente allacciato alla rete elettrica ENEL il nuovo "parco 9" della centrale fotovoltaica di **Montalto di Castro**, in provincia di Viterbo, ad oggi l'impianto più grande d'Italia e, entro l'anno, il più grande d'Europa, una volta che verranno terminati definitivamente i lavori (**85 MW**). Una potenza di **9 MW** generata da circa altri 30,000 moduli fotovoltaici, quindi, va ad aggiungersi ai 24 MW già attivi dallo scorso gennaio e in grado di generare oltre 50 mila MW di energia all'anno.

I lavori per il completamento del secondo di quattro parchi totali sono terminati con 3 settimane di anticipo rispetto ai tempi concordati, valendo al Gruppo Vona il **premio di accelerazione** previsto per legge.

La centrale si estende su una superficie complessiva di **285 ettari** e sfrutta moduli solari ad alta efficienza installati sulla tecnologia brevettata degli **inseguitori monoassiali**. L'inseguitore accompagna, durante il giorno, il moto di rotazione del sole e produce fino al **30% di energia in più** rispetto ai sistemi ad inclinazione fissa, garantendo un rendimento ottimale e allo stesso tempo riducendo significativamente la superficie di terreno occupata nel rispetto dell'equilibrio agricolo locale. Gli inseguitori vengono montati su pali di altezza ridotta e, quindi, non invasivi del paesaggio naturale circostante; i pali, inoltre, vengono infissi direttamente nel terreno, senza alcuna colata di cemento di contorno, rispettando l'ecosistema locale e l'equilibrio naturalistico dell'area.

La centrale è già attiva con **33 MW** e sta fornendo energia solare pulita e rinnovabile soddisfacendo il fabbisogno di più di 13mila abitazioni, rendendo energeticamente autonomo il Comune ed evitando l'emissione di **22mila tonnellate di biossido di carbonio l'anno**. Ogni kWh prodotto dal sistema fotovoltaico, infatti, evita l'emissione di 0,53 kg di anidride carbonica.

Già dalla fine dell'anno, quando verranno ultimati gli ultimi due parchi e raggiunti gli **85 MW** finali, diventerà il principale punto di riferimento d'Europa per la produzione di energia rinnovabile producendo energia pulita senza alcun costo aggiuntivo per i cittadini. L'esatto contrario delle centrali nucleari.

Questo lo step-up di realizzazione dell'impianto: **24 MW** dicembre 2009 - **9 MW** luglio 2010 - **7 MW** novembre 2010 - **45 MW** dicembre 2010.

Approfittando di un microclima particolarmente favorevole, caratterizzato da poca pioggia e grande irraggiamento solare, Montalto di Castro rappresenta un punto geografico strategicamente vincente per la collocazione di impianti fotovoltaici. Nonostante le dimensioni del parco, **l'impatto sul territorio**, e quindi le ripercussioni sulla popolazione, sono pressoché nulli, non si riscontrano problemi legati all'inquinamento acustico, non si ha la generazione di campi elettromagnetici nocivi e inoltre i moduli non hanno alcun impatto radioattivo. Tutti questi fattori fanno sì che sia possibile vivere o lavorare in prossimità del generatore fotovoltaico senza disturbi psico-fisici ad esso legati. Il parco fotovoltaico di Montalto di Castro è **perfettamente integrato nel quadro paesaggistico** della zona interessata e la sua realizzazione ha offerto e offrirà molto lavoro alla popolazione locale. L'attento e puntuale coordinamento di circa **500 persone e 50 mezzi** in opera al giorno da parte del Gruppo Vona ha permesso di raggiungere una perfetta integrazione tra le realtà internazionali e le maestranze locali che hanno lavorato insieme al progetto.

LE ENERGIE RINNOVABILI E LA DIVISIONE ENERGIA.

In tempi in cui il fabbisogno di energia elettrica non cessa ad investire il suo trend sempre crescente, il Gruppo Vona, offrendo soluzioni fotovoltaiche, asseconda più di altre imprese la necessità di svincolarsi dalle fonti energetiche tradizionali, legate ad alti costi e problematiche ambientali. Grazie all'incentivazione del Conto Energia, con 711 nuovi MW installati l'Italia è passata al secondo posto nella graduatoria mondiale di nuova potenza installata nel 2009, dal quarto posto dell'anno precedente. Prima di noi solo la Germania, con 3.800 nuovi MW installati. Vona, con quasi **100 MW totali di energia prodotta da impianti fotovoltaici**, entro la fine dell'anno sarà in grado di garantire da sola la fetta più consistente di questo approvvigionamento energetico alternativo nazionale. Vona opera nel mercato delle rinnovabili come **General Contractor, EPC Contractor e O&M Contractor**, a seconda delle richieste della piazza.



Attualmente sono **7 i cantieri aperti nel fotovoltaico sul territorio nazionale**.

Il 2009 è stato un anno significativo per il Gruppo Vona in termini di **imprenditoria eco-solidale**, per la costruzione del parco fotovoltaico di Montalto, ma anche per aver progettato e costruito il primo centro logistico in Europa in certificazione LEED Core&Shell (Leadership in Energy and Environmental Design) a Settimo Torinese. Visto la crescita del numero di progetti è nata quindi la Divisione Energia del Gruppo, Vona Energy, che sta seguendo soprattutto progetti di sviluppo nel settore fotovoltaico in Italia e all'estero, lavorando con partner internazionali come SunPower, BP Solar e Sorgenia.

"I recenti risultati ottenuti dal Gruppo Vona nel fotovoltaico, grazie ad un'esperienza consolidata nella costruzione, in tempi brevi, di impianti ad elevata efficienza caratterizzati da ritorni economici estremamente interessanti in termini di tempi record di realizzazione e tutta l'esperienza di partner internazionali in Italia e in Europa, unita alla tecnologia ad alta efficienza, costituiscono una garanzia importante del fatto che l'impianto sarà finito entro il tempo previsto e massimizzerà l'energia solare pulita e rinnovabile erogata alla comunità" afferma l'amministratore unico del gruppo, Michele Vona.

Per maggiori informazioni sulle attività e progetti del Gruppo Vona visita:

www.gruppovona.com

Ufficio Stampa Gruppo Vona

Francesca Barbieri - fbarbieri@gruppovona.com - tel. +39 345 6531552

Caterina Alemanno - calemanno@gruppovona.com - tel. +39 340 6241218

1 ottobre 2010

Vuoi ricevere la Newsletter quindicinale di Qualenergia.it? [Iscriviti](#)

Cresce la centrale fotovoltaica più grande d'Italia

GRUPPO VONA - www.gruppovona.com

29/09/2010

E' stato ufficialmente allacciato alla rete elettrica ENEL il nuovo "parco 9" della **centrale fotovoltaica di Montalto di Castro**, in provincia di Viterbo, **ad oggi l'impianto più grande d'Italia e, entro l'anno, il più grande d'Europa**, una volta che verranno terminati definitivamente i lavori (85MW). Una potenza di 9MW generata da circa altri 30,000 moduli fotovoltaici, quindi, va ad aggiungersi ai 24 MW già attivi dallo scorso gennaio e in grado di generare oltre 50 mila MW di energia all'anno.

I lavori per il completamento del secondo di quattro parchi totali sono terminati con 3 settimane di anticipo rispetto ai tempi concordati, valendo al Gruppo Vona il premio di accelerazione previsto per legge. La **centrale si estende su una superficie complessiva di 285 ettari e sfrutta moduli solari ad alta efficienza installati sulla tecnologia brevettata degli inseguitori monoassiali**. L'inseguitore accompagna, durante il giorno, il moto di rotazione del sole e produce fino al 30% di energia in più rispetto ai sistemi ad inclinazione fissa, garantendo un rendimento ottimale e allo stesso tempo riducendo significativamente la superficie di terreno occupata nel rispetto dell'equilibrio agricolo locale. Gli inseguitori vengono montati su pali di altezza ridotta e, quindi, non invasivi del paesaggio naturale circostante; i pali, inoltre, vengono infissi direttamente nel terreno, senza alcuna colata di cemento di contorno, rispettando l'ecosistema locale e l'equilibrio naturalistico dell'area.

La centrale è già attiva con 33 MW e sta fornendo energia solare pulita e rinnovabile, soddisfacendo il fabbisogno di più di 13mila abitazioni, rendendo energeticamente autonomo il Comune ed evitando l'emissione di 22mila tonnellate di biossido di carbonio l'anno. Ogni kWh prodotto dal sistema fotovoltaico, infatti, evita l'emissione di 0,53 kg di anidride carbonica.

Già dalla fine dell'anno, quando verranno ultimati gli ultimi due parchi e raggiunti gli 85 MW finali, diventerà il principale punto di riferimento d'Europa per la produzione di energia rinnovabile producendo energia pulita senza alcun costo aggiuntivo per i cittadini.

Questo lo step-up di realizzazione dell'impianto:

24 MW dicembre 2009 - 9 MW luglio 2010 - 7 MW novembre 2010 - 45 MW dicembre 2010.

Approfittando di un microclima particolarmente favorevole, caratterizzato da poca pioggia e grande irraggiamento solare, Montalto di Castro rappresenta un punto geografico strategicamente vincente per la collocazione di impianti fotovoltaici. Nonostante le dimensioni del parco, l'impatto sul territorio, e quindi le ripercussioni sulla popolazione, sono pressoché nulli, non si riscontrano problemi legati all'inquinamento acustico, non si ha la generazione di campi



- Punto a Capo Online - <http://www.paconline.it/wordpress> -

Montalto di Castro: cresce la centrale fotovoltaica più grande d'Italia

Scritto da [puntoacapo](#) Il 21/09/2010 @ 11:12 AM Nella categoria [Provincia di Viterbo](#) | [1 Comment](#)

[Tweet](#) ^[1]



[2]

CRESCERE LA CENTRALE FOTOVOLTAICA PIÙ GRANDE D'ITALIA

Ancora 9MW per la centrale di Montalto di Castro (VT) costruita dal Gruppo Vona

È stato ufficialmente allacciato alla rete elettrica ENEL il nuovo "parco 9" della centrale fotovoltaica di Montalto di Castro, in provincia di Viterbo, ad oggi l'impianto più grande d'Italia e, entro l'anno, il più grande d'Europa, una volta che verranno terminati definitivamente i lavori (**85MW**). Una potenza di **9MW** generata da circa altri 30,000 moduli fotovoltaici, quindi, va ad aggiungersi ai 24 MW già attivi dallo scorso gennaio e in grado di generare oltre 50 mila MW di energia all'anno.

I lavori per il completamento del secondo di quattro parchi totali sono terminati con 3 settimane di anticipo rispetto ai tempi concordati, valendo al Gruppo Vona il **premio di accelerazione** previsto per legge.

La centrale si estende su una superficie complessiva di **285 ettari** e sfrutta moduli solari ad alta efficienza installati sulla tecnologia brevettata degli **inseguitori monoassiali**. L'inseguitore accompagna, durante il giorno, il moto di rotazione del sole e produce fino al 30% di energia in più rispetto ai sistemi ad inclinazione fissa, garantendo un rendimento ottimale e allo stesso tempo riducendo significativamente la superficie di terreno occupata nel rispetto dell'equilibrio agricolo locale. Gli inseguitori vengono montati su pali di altezza ridotta e, quindi, non invasivi del paesaggio naturale circostante; i pali, inoltre, vengono infissi direttamente nel terreno, senza alcuna colata di cemento di contorno, rispettando l'ecosistema locale e l'equilibrio naturalistico dell'area.

La centrale è già attiva con **33 MW** e sta fornendo energia solare pulita e rinnovabile soddisfacendo il fabbisogno di più di 13mila abitazioni, rendendo energeticamente autonomo il Comune ed evitando l'emissione di **22mila tonnellate di biossido di carbonio l'anno**. Ogni kWh prodotto dal sistema fotovoltaico, infatti, evita l'emissione di 0,53 kg di anidride carbonica.

Già dalla fine dell'anno, quando verranno ultimati gli ultimi due parchi e raggiunti gli **85 MW** finali, diventerà il principale punto di riferimento d'Europa per la produzione di

energia rinnovabile producendo energia pulita senza alcun costo aggiuntivo per i cittadini. L'esatto contrario delle centrali nucleari.

Questo lo step-up di realizzazione dell'impianto:

24 MW dicembre 2009 — **9 MW** luglio 2010 — **7 MW** novembre 2010 — **45 MW** dicembre 2010.

Approfittando di un microclima particolarmente favorevole, caratterizzato da poca pioggia e grande irraggiamento solare, Montalto di Castro rappresenta un punto geografico strategicamente vincente per la collocazione di impianti fotovoltaici. Nonostante le dimensioni del parco, **l'impatto sul territorio**, e quindi le ripercussioni sulla popolazione, sono pressoché nulli, non si riscontrano problemi legati all'inquinamento acustico, non si ha la generazione di campi elettromagnetici nocivi e inoltre i moduli non hanno alcun impatto radioattivo. Tutti questi fattori fanno sì che sia possibile vivere o lavorare in prossimità del generatore fotovoltaico senza disturbi psico-fisici ad esso legati. Il parco fotovoltaico di Montalto di Castro è **perfettamente integrato nel quadro paesaggistico della zona interessata** e la sua realizzazione ha offerto e offrirà molto lavoro alla popolazione locale. L'attento e puntuale coordinamento di circa **500 persone** e **50 mezzi** in opera al giorno da parte del Gruppo Vona ha permesso di raggiungere una perfetta integrazione tra le realtà internazionali e le maestranze locali che hanno lavorato insieme al progetto.

IL GRUPPO VONA e la divisione ENERGY

In tempi in cui il fabbisogno di energia elettrica non cessa ad invertire il suo trend sempre crescente, il **Gruppo Vona**, offrendo soluzioni fotovoltaiche, asseconda più di altre imprese la necessità di svincolarsi dalle fonti energetiche tradizionali, legate ad alti costi e problematiche ambientali. Grazie all'incentivazione del Conto Energia, con 711 nuovi MW installati l'Italia è passata al secondo posto nella graduatoria mondiale di nuova potenza installata nel 2009, dal quarto posto dell'anno precedente. Prima di noi solo la Germania, con 3.800 nuovi MW installati. Vona, con quasi **100 MW totali di energia prodotta da impianti fotovoltaici**, entro la fine dell'anno sarà in grado di garantire da sola la fetta più consistente di questo approvvigionamento energetico alternativo nazionale.

Vona opera nel mercato delle rinnovabili come **General Contractor, EPC Contractor** e **O&M Contractor**, a seconda delle richieste della piazza. Attualmente sono **7 i cantieri aperti nel fotovoltaico** sul territorio nazionale.

Il 2009 è stato un anno significativo per il Gruppo Vona in termini di **imprenditoria ecosolidale**, per la costruzione del parco fotovoltaico di Montalto, ma anche per aver progettato e costruito il primo centro logistico in Europa in certificazione LEED Core&Shell (Leadership in Energy and Environmental Design) a Settimo Torinese. Visto la crescita del numero di progetti è nata quindi la Divisione Energia del Gruppo, Vona Energy, che sta seguendo soprattutto progetti di sviluppo nel settore fotovoltaico in Italia e all'estero, lavorando con partner internazionali come SunPower, BP Solar e Sorgenia.

"I recenti risultati ottenuti dal Gruppo Vona nel fotovoltaico, grazie ad un'esperienza consolidata nella costruzione, in tempi brevi, di impianti ad elevata efficienza caratterizzati da ritorni economici estremamente interessanti in termini di tempi record di realizzazione e tutta l'esperienza di partner internazionali in Italia e in Europa, unita alla tecnologia ad alta efficienza, costituiscono una garanzia importante del fatto che l'impianto sarà finito entro il tempo previsto e massimizzerà l'energia solare pulita e rinnovabile erogata alla comunità" afferma l'amministratore unico del gruppo, Michele Vona.

- [3]
- [4]
- [5]
- [6]
- [7]
- [8]
- [9]
- [10]
- [11]
- [12]
- [13]
- [14]