

Ambiente

ROBERTO FIORI
ALBA

Il pannello c'è, ma non si vede

Impianto fotovoltaico sui tetti (35 mila metri quadrati) dei capannoni della Mondo

Sarà uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Italia architettonicamente integrati. Il progetto che l'azienda Mondo di Gallo d'Alba sta realizzando in collaborazione con la società torinese Solesa avrà una potenza installata di 4,6 MWp e si svilupperà su una superficie di 35 mila metri quadrati. Ma nessuno di questi causerà consumo di suolo libero o agricolo, in quanto i pannelli saranno tutti collocati sul tetto industriale dello stabilimento alle porte di Alba che sforna pavimentazioni sportive, paloni e giochi. «Una scelta - spiegano dall'azienda - che si integra perfettamente nell'edilizia preesistente, a vantaggio dell'impatto visivo e ambientale».

L'installazione è iniziata a luglio e si concluderà a dicembre. Una volta ultimato, il sistema produrrà energia che la Mondo utilizzerà per la propria attività industriale, soddisfacendo circa il 40% della necessità energetica interna. Una quantità che equivale al fabbisogno di oltre 1.667 famiglie e offre numerosi vantaggi, evitando l'immissione in atmosfera di oltre 2.000 tonnellate di anidride carbonica, 2.750 chili di anidride solforosa, 1.700 chili di ossidi di azoto e 85 chili di polveri sottili. Inoltre, la costruzione dell'impianto



richiederà la bonifica dall'amianto in alcune zone del cantiere. «Per un'azienda come la nostra, da sempre attenta a sviluppare tecnologie e prodotti rispettosi dell'ambiente e costantemente impegnata in investimenti nel settore dell'ecologia, il progetto che Solesa sta portando a termine è sicuramente di grande prestigio ed utilità» commenta Marco Stroppiana, amministratore delegato di Mondo Spa. «Ci auguriamo che l'impianto

che sta nascendo sul nostro tetto possa essere di esempio per altre aziende, affinché l'energia solare diventi sempre più utilizzata».

CONVENZIONE
Condizioni vantaggiose anche per installazioni a casa dei dipendenti

Anche per questo motivo, Mondo e Solesa hanno stipulato una convenzione per agevolare tutti i dipendenti dell'azienda di Gallo d'Alba interessati alla realizzazione di un impianto fotovoltaico a uso domestico.

Per il gruppo Mondo, fornitore ufficiale delle pavimenta-

zioni sportive e delle attrezzature per ben dieci discipline delle prossime Olimpiadi di Londra 2012, l'energia pulita è un'opportunità un po' per ampliare il proprio business. L'azienda di Gallo d'Alba è una realtà internazionale che impiega più di 1500 lavoratori dislocati in 11 impianti e commercializza i propri prodotti in oltre 196 Paesi. Un'attività poliedrica in grado di imporsi in varie aree di mercato: dalle pavimentazioni sportive a quelle civili, dagli yacht di lusso di Mondomarine ai 450 mila palloni e giocattoli realizzati ogni giorno.

Gruppo da Olimpiadi
La Mondo è fornitore ufficiale dei pavimenti sportivi e delle attrezzature per dieci discipline dei prossimi Giochi di Londra 2012

«Prezzo dell'energia congelato per 20 anni»

3 domande a
Alfredo Giardina



A realizzare l'impianto fotovoltaico sui tetti dell'azienda Mondo di regione Gallo è la società torinese Solesa, il cui amministratore unico è Alfredo Giardina.

Che importanza ha per voi questo progetto?

«Sia per le sue dimensioni, sia per la sua filosofia, l'impianto in costruzione per la Mondo rappresenta un passo molto importante nel percorso di sviluppo e affermazione dell'energia solare in Italia. Sarà uno dei più grandi realizzati sul territorio nazionale senza consumo di suolo e speriamo che ciò contribuisca ad allargare questo tipo di collaborazione con altre grandi realtà industriali».

Quali sono le sue caratteristiche?

«Si tratta di un impianto da 4,6 MWp che fornirà energia

allo stabilimento e, quando i macchinari sono fermi, immetterà il surplus sul mercato. Un ottimo investimento, dato che così la Mondo sarà in grado di garantirsi il prezzo dell'energia per i prossimi 20 anni. Il sito è ideale, in quanto già compromesso dal punto di vista paesaggistico».

Un esempio virtuoso di parco fotovoltaico?

«Senza dubbio, una scelta oculata. In Italia, gli spazi disponibili non sono molti: si dovrebbero sfruttare al meglio aree come capannoni e grandi fabbricati, ma in futuro cresceranno soprattutto gli impianti di piccole dimensioni».

Sul tetto del Mondo 35.000 mq di pannelli

Sta per nascere in Piemonte uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Italia architettonicamente integrati. Il progetto, realizzato dall'azienda Mondo in collaborazione con Solesa, ha avuto inizio lo scorso luglio e si concluderà prima della fine dell'anno. L'impianto a energia solare si svilupperà su una superficie di 35.000 mq e avrà una potenza installata di 4,6 MWp. Un sistema che, una volta ultimato, produrrà energia in quantità equivalente al fabbisogno di oltre 1.600 famiglie, evitando l'immissione in atmosfera di 2.000 tonnellate di anidride carbonica, 2.750 chilogrammi di anidride solforosa, 1.700 chilogrammi di ossidi di azoto e 85 chilogrammi di polveri sottili.

L'ambizioso progetto, uno dei parchi fotovoltaici più estesi in Italia, sfrutterà il tetto industriale dell'azienda Mondo a Gallo d'Alba, in provincia di Cuneo, per installare



pannelli fotovoltaici in grado di produrre energia elettrica e che si integreranno perfettamente nell'edilizia preesistente, a vantaggio dell'impatto visivo e ambientale.

La costruzione dell'impianto, inoltre, richiederà la bonifica dall'amianto in alcune zone del cantiere. Per tali operazioni Solesa, società attiva in Italia nei servizi di energia rinnovabile, si avvale della collaborazione di Teseco e S.E.B.A., società con specifiche competenze nel settore.

Fotovoltaico Mondo, con Solesa un impianto da record

Nasce in Piemonte uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Italia architettonicamente integrati. Il progetto, realizzato dalla Mondo in collaborazione con Solesa, ha avuto inizio a luglio e si concluderà nel 2010. L'impianto si svilupperà su una superficie di 35mila metri quadrati.

TRA I PIÙ GRANDI D'ITALIA

Impianto fotovoltaico sul tetto della Mondo

→ Nascerà in Piemonte uno dei più grandi impianti fotovoltaici in Italia installati sul tetto di un'industria. Avverrà alla Mondo di Gallo d'Alba (leader mondiale nella produzione di pavimentazioni sportive e civili e prossimo fornitore delle olimpiadi di Londra 2012) ed è realizzato dalla torinese Solesa, una delle principali società italiane specializzate in energia solare. Un connubio piemontese per la nascita di un impianto fotovoltaico che produrrà energia pari al fabbisogno di oltre 1.600 famiglie evitando l'immissione in atmosfera di oltre 2.000 tonnellate di anidride carbonica.

FOTOVOLTAICO: PIEMONTE, MONDO CON SOLESA DA' VITA A MAXIMPIANTO

Condividi Invia ad un Amico Stampa A+ A+ Dimensione del testo

13:03 22 NOV 2010

Annunci Google

Costi per Pannelli Solari

Confronta preventivi da più aziende per pannelli solari
Preventivi-Pannelli-Solari.it

Corsi finanziati a Torino

Progettazione e installazione pannelli solari.
Iscriviti subito!
www.fortechanos.it

(AGI) - Torino, 22 nov - Sta per nascere in Piemonte uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Italia architettonicamente integrati. Il progetto, realizzato dall'Azienda "Mondo", conosciuta soprattutto per la produzione di pavimentazioni sportive e fornitore dei Giochi Olimpici, in collaborazione con "Solesa", ha avuto inizio a luglio e si concluderà prima della fine del 2010. L'impianto fotovoltaico ad energia solare si svilupperà su una superficie di 35.000 mq, ed avrà una potenza installata di 4,6 MWp. Un sistema che, una volta ultimato, produrrà energia in quantità equivalente al fabbisogno di oltre 1.667 famiglie, evitando l'immissione in atmosfera di oltre 2.000 tonnellate di anidride carbonica, 2.750

chilogrammi di anidride solforosa, 1.700 chilogrammi di ossidi di azoto e 85 chilogrammi di polveri sottili.

L'"ambizioso" progetto, uno dei parchi fotovoltaici più estesi in Italia, sfrutterà un'area disponibile quale il tetto industriale dell'azienda "MONDO" a Gallo d'Alba (Cuneo) per installare pannelli fotovoltaici in grado di produrre energia elettrica e che si integreranno perfettamente nell'edilizia preesistente. La costruzione dell'impianto, inoltre, richiederà la bonifica amianto in alcune zone del cantiere.

"L'impianto fotovoltaico in costruzione per Mondo, rappresenta una pietra miliare nel percorso di sviluppo ed affermazione dell'energia solare in Italia. Solesa si propone di assumere un ruolo importante per valorizzare le potenzialità dell'energia solare per l'economia e l'ambiente in Italia. Ora auspichiamo di allargare questo tipo di collaborazione con altre grandi realtà industriali del nostro Paese", sottolinea Alfredo Giardina Amministratore unico di Solesa. "Per un'azienda come la nostra, da sempre attenta a sviluppare tecnologie e prodotti rispettosi dell'ambiente e costantemente impegnata in investimenti nel settore dell'ecologia, il progetto che Solesa sta portando a termine è sicuramente di grande prestigio ed utilità. Ci auguriamo che l'impianto che sta nascendo sul nostro tetto possa essere da esempio anche per altre aziende, affinché l'energia solare diventi sempre più utilizzata per un risparmio notevole di sostanze nocive", commenta Marco Stroppiana, ad di Mondo SpA. Mondo e Solesa, inoltre, hanno stipulato una convenzione per agevolare tutti i dipendenti dell'azienda di Gallo d'Alba interessati alla realizzazione di un impianto fotovoltaico ad uso domestico. (AGI)

AGI ENERGIA

direttore responsabile: Giuliano De Risi

chi siamo
contatti
cerca
mappa del sito
RSS



Evoluzione storica dei prezzi del greggio



Ti trovi in: [AGI Energia](#) >> [Tutte le notizie](#) >> FOTVOLTAICO: PIEMONTE, MONDO CON SOLESA DA' VITA A MAXIMPIANTO
martedì 23 novembre 2010
 stampa

ENERGIA NEWS

23/11/2010 : ENI: SCARONI, E' L'AFRICA LA CHIAVE DELLA N...

23/11/2010 : BORSA ELETTRICA: PREZZO MEDIO IN AUMENTO A ...

23/11/2010 : (AGI) PETROLIO: CHIUDE IN CALO AL NYMEX SOT...

FOTVOLTAICO: PIEMONTE, MONDO CON SOLESA DA' VITA A MAXIMPIANTO

Efficienza Energetica

lunedì 22 novembre 2010 12.59

(AGI) - Torino, 22 nov - Sta per nascere in Piemonte uno dei piu' grandi impianti fotovoltaici d'Italia architettonicamente integrati. Il progetto, realizzato dall'Azienda "Mondo", conosciuta soprattutto per la produzione di pavimentazioni sportive e fornitore dei Giochi Olimpici, in collaborazione con "Solesa", ha avuto inizio a luglio e si concluderà prima della fine del 2010. L'impianto fotovoltaico ad energia solare si svilupperà su una superficie di 35.000 mq, ed avrà una potenza installata di 4,6 MWp. Un sistema che, una volta ultimato, produrrà energia in quantità equivalente al fabbisogno di oltre 1.667 famiglie, evitando l'immissione in atmosfera di oltre 2.000 tonnellate di anidride carbonica, 2.750 chilogrammi di anidride solforosa, 1.700 chilogrammi di ossidi di azoto e 85 chilogrammi di polveri sottili. L'"ambizioso" progetto, uno dei parchi fotovoltaici piu' estesi in Italia, sfrutterà un'area disponibile quale il tetto industriale dell'azienda "MONDO" a Gallo d'Alba(Cuneo) per installare pannelli fotovoltaici in grado di produrre energia elettrica e che si integreranno perfettamente nell'edilizia preesistente. La costruzione dell'impianto, inoltre, richiederà la bonifica amianto in alcune zone del cantiere. "L'impianto fotovoltaico in costruzione per Mondo, rappresenta una pietra miliare nel percorso di sviluppo ed affermazione dell'energia solare in Italia. Solesa si propone di assumere un ruolo importante per valorizzare la potenzialità dell'energia solare per l'economia e l'ambiente in Italia. Ora auspichiamo di allargare questo tipo di collaborazione con altre grandi realtà industriali del nostro Paese", sottolinea Alfredo Giardina Amministratore unico di Solesa. "Per un'azienda come la nostra, da sempre attenta a sviluppare tecnologie e prodotti rispettosi dell'ambiente e costantemente impegnata in investimenti nel settore dell'ecologia, il progetto che Solesa sta portando a termine è sicuramente di grande prestigio ed utilità. Ci auguriamo che l'impianto che sta nascendo sul nostro tetto possa essere da esempio anche per altre aziende, affinché l'energia solare diventi sempre piu' utilizzata per un risparmio notevole di sostanze nocive", commenta Marco Stroppiana, ad di Mondo SpA. Mondo e Solesa, inoltre, hanno stipulato una convenzione per agevolare tutti i dipendenti dell'azienda di Gallo d'Alba interessati alla realizzazione di un impianto fotovoltaico ad uso domestico.(AGI) Chc

- [Tutte le notizie](#)
- [Rassegna stampa](#)
- [ARCHIVIO EVENTI](#)



22 Novembre 2010 - 13:03

NOTIZIE - Letto: 141 volte

Piemonte: Nasce uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Italia

Sta per nascere in Piemonte uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Italia architettonicamente integrati. Il progetto, realizzato dall'Azienda Mondo in collaborazione con Solesa, ha avuto inizio a luglio e si concluderà prima della fine del 2010.



Invia a un amico



Condividi su Facebook



Condividi su Twitter

L'impianto fotovoltaico ad energia solare si svilupperà su una **superficie di 35.000 mq**, ed avrà una **potenza installata di 4,6 MWp**. Un sistema che, una volta ultimato, produrrà energia in quantità equivalente al fabbisogno di oltre **1.667 famiglie**, evitando l'immissione in atmosfera di oltre **2.000 tonnellate di anidride carbonica**, **2.750 chilogrammi di anidride solforosa**, **1.700 chilogrammi di ossidi di azoto** e **85 chilogrammi di polveri sottili**.

Costi per Pannelli

Solari

Confronta preventivi da più aziende per pannelli solari!

Preventivi-Pannelli-Solari.it

Annunci Google

L'ambizioso progetto, uno dei parchi fotovoltaici più estesi in Italia, sfrutterà un'area disponibile quale il tetto industriale dell'azienda Mondo a Gallo d'Alba per installare pannelli fotovoltaici in grado di produrre energia elettrica e che si integreranno perfettamente nell'edilizia preesistente, a vantaggio dell'impatto visivo e ambientale.

La costruzione dell'impianto, inoltre, richiederà la bonifica amianto in alcune zone del cantiere. Per tali operazioni **Solesa**, società attiva in Italia nei servizi di **energia rinnovabile**, si avvale della collaborazione di **Teseco e S.E.B.A.**, società con **specifiche competenze** nel settore.

"L'impianto fotovoltaico in costruzione per **Mondo**, rappresenta una pietra miliare nel percorso di sviluppo ed affermazione dell'**energia solare in Italia**. Solesa - forte delle sue competenze ed esperienze acquisite - si propone di assumere un ruolo importante per valorizzare le potenzialità dell'energia solare **per l'economia e l'ambiente** in Italia. Ora auspichiamo di allargare questo tipo di collaborazione con altre grandi realtà industriali del nostro paese", sottolinea **Alfredo Giardina** Amm.re unico di Solesa.

"Per un'azienda come la nostra, da sempre attenta a **sviluppare tecnologie e prodotti rispettosi dell'ambiente** e costantemente impegnata in investimenti nel settore dell'ecologia, il progetto che Solesa sta portando a termine è sicuramente di **grande prestigio ed utilità**. Ci auguriamo che l'impianto che sta nascendo sul nostro tetto possa essere da esempio anche per altre aziende, affinché l'energia solare diventi **sempre più utilizzata** per un risparmio notevole di sostanze nocive", commenta **Marco Stroppiana** AD di Mondo SpA.

L'impegno congiunto di Mondo e Solesa a tutela dell'ambiente prosegue inoltre con la stipula di una **convenzione** per agevolare tutti i dipendenti dell'azienda di **Gallo d'Alba** interessati alla realizzazione di un **impianto fotovoltaico ad uso domestico**.



Efficienza | Impianti |

Fotovoltaico: sui tetti dell'azienda Mondo il più grande impianto architettonicamente integrato

Lunedì 22 Novembre 2010 16:14 Scritto da Redazione GreenBiz.it

Consiglia Consiglia questo elemento prima di tutti i tuoi amici.



Prima delle fine dell'anno in Piemonte nascerà uno dei più grandi **impianti fotovoltaici** d'Italia architettonicamente integrati. Il progetto, realizzato dall'azienda Mondo in collaborazione con **Solesa**, si svilupperà su una superficie di **35.000 mq**, ed avrà una potenza installata di **4,6 MWp**.

Si tratta di un sistema che, una volta ultimato, produrrà energia in quantità equivalente al fabbisogno di oltre **1.667 famiglie**, evitando l'immissione in atmosfera di oltre **2.000 tonnellate** di anidride carbonica, **2.750 chilogrammi** di anidride solforosa, **1.700 chilogrammi** di ossidi di azoto e **85 chilogrammi** di polveri sottili.

L'area interessata sarà il tetto industriale dell'azienda Mondo a Gallo d'Alba dove verranno installati pannelli fotovoltaici in grado di produrre **energia elettrica** ma senza turbare l'effetto ottico legato all'edilizia preesistente, a tutto vantaggio anche dell'impatto ambientale della zona. Non solo. Per costruire l'impianto ci sarà anche bisogno di bonificare d'amianto presente in alcune zone del cantiere. Operazioni che verranno messe a punto da Solesa, società attiva in Italia nei servizi di energia rinnovabile, si avvale della collaborazione di Teseco e S.E.B.A., società con specifiche competenze nel settore.

*"L'impianto fotovoltaico in costruzione per Mondo, rappresenta una pietra miliare nel percorso di sviluppo ed affermazione dell'energia solare in Italia", sottolinea **Alfredo Giardina** amministratore unico di Solesa che "forte delle sue competenze ed esperienze acquisite - continua il manager - si propone di assumere un ruolo importante per valorizzare le potenzialità dell'energia solare per l'economia e l'ambiente in Italia. Ora auspichiamo di allargare questo tipo di collaborazione con altre grandi realtà industriali del nostro paese".*

*"Per un'azienda come la nostra, da sempre attenta a sviluppare tecnologie e prodotti rispettosi dell'ambiente e costantemente impegnata in investimenti nel settore dell'ecologia, il progetto che SOLESA sta portando a termine è sicuramente di grande prestigio ed utilità. Ci auguriamo che l'impianto che sta nascendo sul nostro tetto possa essere da esempio anche per altre aziende, affinché l'energia solare diventi sempre più utilizzata per un risparmio notevole di sostanze nocive", aggiunge **Marco Stroppiana** amministratore delegato di Mondo. Ma non finisce qui. L'impegno congiunto delle due aziende a tutela dell'ambiente prosegue inoltre con la firma di una convenzione per agevolare tutti i dipendenti dell'azienda di Gallo d'Alba interessati alla realizzazione di un impianto fotovoltaico ad uso domestico.*

Informarsi ■ Green Economy ■

Fotovoltaico: sul tetto del "Mondo" uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Italia

Lunedì 22 Novembre 2010 14:22 Scritto da Simona Falasca



35 persone hanno consigliato questo elemento. Fallo anche tu, prima di tutti i tuoi amici.



Si svilupperà su una superficie di **35000 mq** per una potenza installata di **4,6 Mwp** e sarà in grado di produrre energia in quantità equivalente al fabbisogno di oltre **1.667 famiglie**, evitando così oltre **2000 tonnellate di anidride carbonica**, 2.750 chilogrammi di anidride solforosa, 1.700 chilogrammi di ossidi di azoto e 85 chilogrammi di **polveri sottili**. Si tratta di **uno dei più grandi impianti fotovoltaici integrati d'Italia** e sorgerà in **Piemonte** nello **stabilimento industriale dell'azienda Mondo Spa** di **Gallo d'Alba** che per produrre i suoi **palloni** (ma non solo) punterà sull'**energia pulita** e sulle **fonti rinnovabili**. Cominciato a luglio di quest'anno, si prevede la messa in opera dell'impianto all'inizio del **2011**.

I **pannelli solari fotovoltaici** installati in collaborazione con **SOLESA** sostituiranno, inoltre l'**amianto** presente nello **stabilimento** e saranno perfettamente **integrati nell'edificio** preesistente, a vantaggio della salute, dell'ambiente e dell'impatto visivo sul territorio.

"L'impianto fotovoltaico in costruzione per MONDO, rappresenta una pietra miliare nel percorso di sviluppo ed affermazione dell'energia solare in Italia. SOLESA - forte delle sue competenze ed esperienze acquisite - si propone di assumere un ruolo importante per valorizzare le potenzialità dell'energia solare per l'economia e l'ambiente in Italia. Ora auspichiamo di allargare questo tipo di collaborazione con altre grandi realtà industriali del nostro paese", sottolinea Alfredo Giardina Amm.re unico di SOLESA.



*"Per un'azienda come la nostra, da sempre attenta a sviluppare tecnologie e prodotti rispettosi dell'ambiente e costantemente impegnata in investimenti nel settore dell'ecologia, il progetto che SOLESA sta portando a termine è sicuramente di grande prestigio ed utilità. Ci auguriamo che l'impianto che sta nascendo sul nostro tetto possa essere **da esempio anche per altre aziende**, affinché l'energia solare diventi sempre più utilizzata per un risparmio notevole di sostanze nocive".* Commenta **Marco Stroppiana AD di MONDO SpA**.

Ma non è tutto perché tra le due aziende è stata stipulata una **convenzione per agevolare tutti i dipendenti della Mondo** interessati alla realizzazione di un **impianto fotovoltaico domestico**.



ARREDAMENTO - CONTRACT CASA - ELETTRICITÀ - FIERE ED EVENTI SPOSI -

CasaSocial: Il Social News del mondo della casa, dei mobili e degli sposi. Home » Piemonte: Nasce uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Italia

INVIAMUNA NUOVA NEWS
SEND US YOUR FAVORITES

NEWS PUBBLICATE
OUR POPULAR LINKS

NEWS IN ARRIVO
DISCOVER & VOTE ME

GRUPPI
SOCIAL COMMUNITIES

LIVE
TRACK WHAT'S GOING ON

MIGLIORI UTENTI
OUR SOCIAL MEMBERS

REGISTRATI
CREATE AN ACCOUNT NOW!

FEATURED NEWS

Contributi Fotovoltaico e Energie Rinnovabili

VOTA +
12
VOTA -

Piemonte: Nasce uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Italia

Sta per nascere in Piemonte uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Italia architettonicamente integrati. Il progetto, realizzato dall'Azienda Mondo in collaborazione con Solesa, ha avuto inizio a luglio e si concluderà prima della fine del 2010.

L'impianto fotovoltaico ad energia solare si svilupperà su una superficie di 35.000 mq, ed avrà una potenza installata di 4,6 MWp. Un sistema che, una volta ultimato, produrrà energia in quantità equivalente al fabbisogno di oltre 1.667 famiglie, evitando l'immissione in atmosfera di oltre 2.000 tonnellate di anidride carbonica, 2.750 chilogrammi di anidride solforosa, 1.700 chilogrammi di ossidi di azoto e 85 chilogrammi di polveri sottili.

L'ambizioso progetto, uno dei parchi fotovoltaici più estesi in Italia, sfrutterà un'area disponibile quale il tetto industriale dell'azienda Mondo a Gallo d'Alba per installare pannelli fotovoltaici in grado di produrre energia elettrica e che si integreranno perfettamente nell'edilizia preesistente, a vantaggio dell'impatto visivo e ambientale.

La costruzione dell'impianto, inoltre, richiederà la bonifica amianto in alcune zone del cantiere. Per tali operazioni Solesa, società attiva in Italia nei servizi di energia rinnovabile, si avvale della collaborazione di Teseco e S.E.B.A., società con specifiche competenze nel settore.

"L'impianto fotovoltaico in costruzione per Mondo, rappresenta una pietra miliare nel percorso di sviluppo ed affermazione dell'energia solare in Italia. Solesa - forte delle sue competenze ed esperienze acquisite - si propone di assumere un ruolo importante per valorizzare le potenzialità dell'energia solare per l'economia e l'ambiente in Italia. Ora auspichiamo di allargare questo tipo di collaborazione con altre grandi realtà industriali del nostro paese", sottolinea Alfredo Giardina Amm.re unico di Solesa.

"Per un'azienda come la nostra, da sempre attenta a sviluppare tecnologie e prodotti rispettosi dell'ambiente e costantemente impegnata in investimenti nel settore dell'ecologia, il progetto che Solesa sta portando a termine è sicuramente di grande prestigio ed utilità. Ci auguriamo che l'impianto che sta nascendo sul nostro tetto possa essere da esempio anche per altre aziende, affinché l'energia solare diventi sempre più utilizzata per un risparmio notevole di sostanze nocive", commenta Marco Stroppiana AD di Mondo SpA.

L'impegno congiunto di Mondo e Solesa a tutela dell'ambiente prosegue inoltre con la stipula di una convenzione per agevolare tutti i dipendenti dell'azienda di Gallo d'Alba interessati alla realizzazione di un impianto fotovoltaico ad uso domestico.

Scopri come aggiungere CasaSocial nel tuo sito-blog

ItaliaH24.it
news community online



HOME	DAL MONDO	TECH & CO	INTRATTENIMENTO	SALUTE	LIFE AND STYLE	VIAG	
TECNOLOGIA	AMBIENTE	INTERNET	SPAZIO	SCIENZA	GREEN	MOTORI	GUIDA SICURA

YOU ARE HERE: [TECH & CO](#) > [GREEN](#) > [IN PIEMONTE UNO DEI PIÙ GRANDI IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN ITALIA](#)

Green

In Piemonte uno dei più grandi impianti fotovoltaici in Italia

Scritto da rosario Lunedì 22 Novembre 2010 21:17

Tech & Co - Green

 Condividi

Torino, 22 novembre 2010 - Sta nascendo in Piemonte uno dei più grandi impianti fotovoltaici in Italia architettonicamente integrati sul tetto industriale dell'azienda MONDO di Gallo d'Alba (leader mondiale nella produzione di pavimentazioni sportive e civili e prossimo fornitore delle olimpiadi di Londra 2012) ed è realizzato dalla torinese Solesa, una delle principali società italiane specializzate in energia solare. Un connubio piemontese per la nascita di un impianto fotovoltaico ad energia solare che si svilupperà su una superficie di 35.000 mq ed avrà una potenza installata di 4,6 MW. Il sistema produrrà energia pari



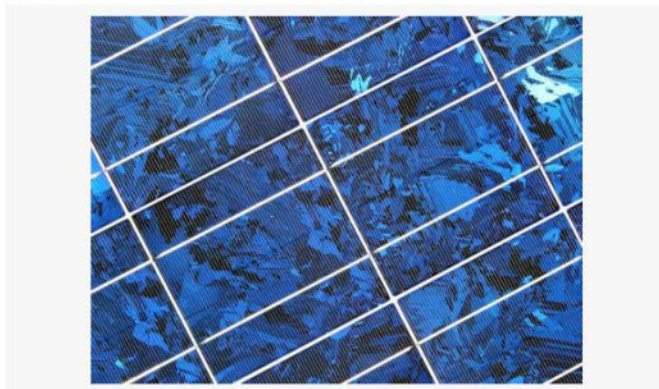
al fabbisogno di oltre 1.667 famiglie evitando l'immissione in atmosfera di oltre 2.000 tonnellate di anidride carbonica, 2.750 chilogrammi di anidride solforosa, 1.700 chilogrammi di ossidi di azoto e 85 chilogrammi di polveri sottili. Inoltre MONDO e SOLESA hanno stipulato una convenzione per agevolare tutti i dipendenti dell'azienda di Gallo d'Alba interessati alla realizzazione di un impianto fotovoltaico ad uso domestico.

TESTATA: www.ecoblog.it

DATA: lunedì 22 novembre 2010

Impianti fotovoltaici, uno dei più grandi d'Italia in Piemonte

pubblicato: martedì 23 novembre 2010 da Barbara Arlati  Mi piace  8



Entro il 2010 sorgerà a Gallo d'Alba uno dei più grandi [impianti fotovoltaici](#) d'Italia integrato nel tetto dell'azienda Mondo. L'impianto si svilupperà su una superficie di 35.000 mq. Produrrà una potenza di circa 4,6 MWp, potrebbe, per capire meglio, soddisfare il [fabbisogno energetico](#) di oltre 1600 famiglie.

I lavori per l'integrazione dell'impianto, progetto dell'azienda Mondo in collaborazione con Solesa sono iniziati a luglio e dovrebbero essere completati entro la fine dell'anno.

Interessante anche la convenzione stipulata dalle due società grazie alla quale i dipendenti dell'azienda Mondo saranno agevolati nell'installazione di un [impianto fotovoltaico](#) ad uso domestico qualora ne fossero interessati.

Attualità »

lunedì 22 novembre 2010

Sui tetti della Mondo il più grande impianto fotovoltaico del Piemonte



Panoramica aerea dell'impianto sui tetti della Mondo

In collaborazione con Solesa. Sarà terminato per la fine dell'anno

Gallo Grinzane - Sta per nascere in Piemonte uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Italia architettonicamente integrati. Il progetto, realizzato dall'Azienda MONDO in collaborazione con SOLESA, ha avuto inizio a luglio e si concluderà prima della fine del 2010.

L'impianto fotovoltaico ad energia solare si svilupperà su una superficie di 35.000 mq, ed avrà una potenza installata di 4,6 MWp. Un sistema che, una volta ultimato, produrrà energia in quantità equivalente al fabbisogno di oltre 1.667 famiglie, evitando l'immissione in atmosfera di oltre 2.000 tonnellate di anidride carbonica, 2.750 chilogrammi di anidride solforosa, 1.700 chilogrammi di ossidi di azoto e 85 chilogrammi di polveri sottili.

L'ambizioso progetto, uno dei parchi fotovoltaici più estesi in Italia, sfrutterà un'area disponibile quale il tetto industriale dell'azienda MONDO a Gallo d'Alba per installare pannelli fotovoltaici in grado di produrre energia elettrica e che si integreranno perfettamente nell'edilizia preesistente, a vantaggio dell'impatto visivo e ambientale.

La costruzione dell'impianto, inoltre, richiederà la bonifica amianto in alcune zone del cantiere. Per tali operazioni SOLESA, società "L'impianto fotovoltaico in costruzione per MONDO, rappresenta una pietra miliare nel percorso di sviluppo ed affermazione dell'energia solare in Italia. SOLESA - forte delle sue competenze ed esperienze acquisite - si propone di assumere un ruolo importante per valorizzare le potenzialità dell'energia solare per l'economia e l'ambiente in Italia. Ora auspichiamo di allargare questo tipo di collaborazione con altre grandi realtà industriali del nostro paese ", sottolinea Alfredo Giardina Amm.re unico di SOLESA.

"Per un'azienda come la nostra, da sempre attenta a sviluppare tecnologie e prodotti rispettosi dell'ambiente e costantemente impegnata in investimenti nel settore dell'ecologia, il progetto che SOLESA sta portando a termine è sicuramente di grande prestigio ed utilità. Ci auguriamo che l'impianto che sta nascendo sul nostro tetto possa essere da esempio anche per altre aziende, affinché l'energia solare diventi sempre più utilizzata per un risparmio notevole di sostanze nocive". Commenta Marco Stroppiana AD di MONDO SpA. L'impegno congiunto di MONDO e SOLESA a tutela dell'ambiente prosegue inoltre con la stipula di una convenzione per agevolare tutti i dipendenti dell'azienda di Gallo d'Alba interessati alla realizzazione di un impianto fotovoltaico ad uso domestico.

VIRGILIO GO GREEN
istruzioni per una vita sostenibile

HOME | MONDO GREEN | NEWS | TIPS | EVENTI | ESPERTI | GREEN ECONOMY | SHOP

News - Green Stages - Report - Ricerche - Trendwatching - A zero CO2 - Libri e riviste

Green Pages | Go Green

CERCA

Fotovoltaico sul tetto del Mondo

Sarà il Piemonte ad ospitare uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Italia, grazie all'investimento di Mondo Spa.

Publicato il 23/11/10 in News | TAGS: [fotovoltaico sul tetto](#), [bonus 55%](#), [detrazioni 55%](#), [incentivi](#), [mondo spa](#)



Investire nell'energia pulita, nella qualità della vita dei dipendenti, nel diminuire l'inquinamento atmosferico. Queste le priorità del **Gruppo Mondo Spa**, che grazie alla collaborazione con **Solesa** inaugurerà entro fine anno uno dei più grandi **impianti fotovoltaici** d'Italia: 35.000 mq di superficie coperta da moduli, 4,6 MWp di potenza installata.

Per capirci, produrrà energia in quantità equivalente al fabbisogno di oltre 1.667 famiglie, evitando l'immissione in atmosfera di oltre 2.000 tonnellate di **anidride carbonica** e 85 chilogrammi di **polveri sottili**.

L'iniziativa aziendale è ancora più positiva se si considera che l'impianto sfrutterà interamente l'area disponibile sui **tetti industriali**, senza quindi inserirsi nella complicata controversia di utilizzo dei **terreni liberi**, soprattutto in merito alle destinazioni agricole.

Nessuna polemica quindi, e **molti benefici**. Oltre alla diminuzione dei **consumi energetici** e dell'inquinamento conseguente, Mondo Spa ha

IDEE CHE FUNZIONANO



Tetti in affitto

E' vero che i soldi non piovono dal cielo, ma potrebbero arrivare dal tetto: se non volete investire, potete comunque affittare il vostro tetto!

INVESTIRE NEL SOLE



Fotovoltaico oggi: anche le aziende possono guadagnare

in dettaglio, per investire nel fotovoltaico da parte delle aziende. Ed ecco dimostrato perché, anche per loro, conviene così tanto.

pensato di **agevolare** anche i **dipendenti** della sede di Gallo d'Alba interessati alla realizzazione di un impianto fotovoltaico ad **uso domestico**, stipulando una convenzione con la società Solesa.

Ecco quindi un esempio concreto di **imprenditorialità** che ha saputo intravedere i benefici della **green economy** e farsi strada in un percorso concreto di **sostenibilità** e **benefici aziendali**.

Perché di fatto, per chi non l'avesse ancora intuito, le **due variabili**, possono andare di pari passo.

Come ricorda infatti l'AD di Mondo, **Marco Stroppiana**: "per un'azienda come la nostra, da sempre attenta a sviluppare tecnologie e prodotti **rispettosi dell'ambiente** e costantemente impegnata in investimenti nel settore dell'ecologia, il progetto che SOLESA sta portando a termine è sicuramente di grande prestigio ed utilità. Ci auguriamo che l'impianto che sta nascendo sul nostro tetto possa essere da **esempio** anche per altre aziende, affinché l'energia solare diventi sempre più utilizzata per un risparmio notevole di sostanze nocive".

TESTATA: www.affariitaliani.it

DATA: martedì 23 novembre 2010

Glebb & Metzger
marketing & comunicazione



Fotovoltaico, impianto da record in Piemonte

Martedì 23.11.2010 14:15

Entro il 2010 sorgerà a **Gallo d'Alba** (Piemonte) uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Italia **integrato nel tetto dell'azienda Mondo**. L'impianto si svilupperà su una **superficie di 35.000 mq**. Produrrà una potenza di circa 4,6 MWp, potrebbe, per capire meglio, soddisfare il fabbisogno energetico di oltre **1600 famiglie**.



I lavori per l'integrazione dell'impianto, progetto del gruppo Mondo in collaborazione con Solesa sono iniziati a luglio e dovrebbero essere completati entro la fine dell'anno. Interessante anche la **convenzione stipulata dalle due società** grazie alla quale i dipendenti dell'azienda Mondo saranno agevolati nell'installazione di un impianto fotovoltaico ad uso domestico qualora ne fossero interessati.



GreenCity
Per un futuro sostenibile

Newsletter di Greencity

Home Green IT Ambiente Mobilità Edi

Edilizia

Sul tetto dell'azienda Mondo uno dei parchi fotovoltaici più grandi d'Italia

Sta per nascere in Piemonte uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Italia architettonicamente integrati. Il progetto, realizzato dall'Azienda Mondo in collaborazione con Solesa, ha avuto inizio a luglio e si concluderà prima della fine del 2010.

Redazione Green City
Pubblicato il: 23/11/2010 nella categoria Edilizia.

Mi piace Buzz 0 Tweet 0

L'impianto fotovoltaico ad energia solare si svilupperà in Piemonte su una superficie di 35.000 mq, ed avrà una potenza installata di 4,6 MWp.

Un sistema che, una volta ultimato, produrrà energia in quantità equivalente al fabbisogno di oltre 1.667 famiglie, evitando l'immissione in atmosfera di oltre 2.000 tonnellate di anidride carbonica, 2.750 chilogrammi di anidride solforosa, 1.700 chilogrammi di ossidi di azoto e 85 chilogrammi di polveri sottili.

L'ambizioso progetto, uno dei parchi fotovoltaici più estesi in Italia, sfrutterà un'area disponibile quale il tetto industriale dell'azienda Mondo a Gallo d'Alba per installare pannelli fotovoltaici in grado di produrre energia elettrica e che si integreranno perfettamente nell'edilizia preesistente, a vantaggio dell'impatto visivo e ambientale.

La costruzione dell'impianto, inoltre, richiederà la bonifica amianto in alcune zone del cantiere. Per tali operazioni Solesa, società attiva in Italia nei servizi di energia rinnovabile, si avvale della collaborazione di Teseco e S.E.B.A., società con specifiche competenze nel settore.

L'impegno congiunto di Mondo e Solesa a tutela dell'ambiente prosegue inoltre con la stipula di una convenzione per agevolare tutti i dipendenti dell'azienda di Gallo d'Alba interessati alla realizzazione di un impianto fotovoltaico ad uso domestico.