

Parco fotovoltaico in Calabria

Partecipa Greenvision

GREENVISION ambiente e il Gruppo Marseglia attraverso le rispettive controllate Greenvision ambiente Photo-Solar e KM Energy hanno firmato una Lettera di Intenti per la realizzazione di un parco fotovoltaico di 13 MW in Calabria.

L'impianto è stato progettato e sviluppato dalla società del gruppo Greenvision ambiente su di una area di 34 ettari in provincia di Cosenza ed entrerà in funzione, secondo i piani della società, entro il 2010, con un valore di produzione di energia elettrica tale da soddisfare il fabbisogno di circa 6500 famiglie, risparmiando ogni anno 3100 tonnellate di petrolio equivalente ed evitando l'emissione in atmosfera di 8.000 tonnellate di anidride carbonica.

Il Gruppo Marseglia con sede a Monopoli è tra i principali produttori nazionali di energia da fonti rinnovabili con una potenza installata maggiore di 150 MW di cui 20 MW circa costituiti da parchi fotovoltaici.

Con le recenti dismissioni il Gruppo Greenvision ambiente ha ridisegnato il proprio perimetro di attività, le cui linee di sviluppo sono guidate, oltre che dal settore fotovoltaico, anche dal waste to energy, specificamente biogas e produzione di CDR, dove vanta la leadership nazionale attraverso la controllata Ladurner di Bolzano.

Greenvision ambiente perseguirà lo sviluppo principalmente per linee interne sfruttando la crescita dei mercati di riferimento prevista per i prossimi anni ed esclude ulteriori operazioni straordinarie sul perimetro societario e/o fusioni con altre società operanti nel settore.

Il Gruppo Greenvision ambiente, in merito alle notizie apparse recentemente su diversi organi di stampa, tiene a precisare che le stesse non corrispondono alla strategia della società.

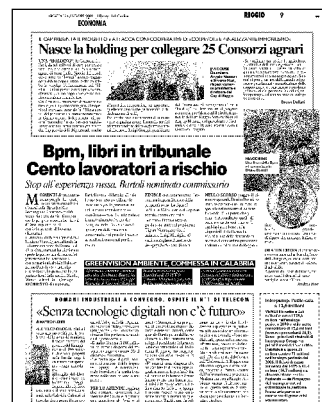


GREENVISION AMBIENTE, COMMESSA IN CALABRIA

«Greenvision ambiente», azienda sampolese del Gruppo Burani, ha sottoscritto un accordo col Gruppo Marseglia di Monopoli (Bari) per

la realizzazione di un parco fotovoltaico di 13 MW in Calabria. L'impianto, progettato da Greenvision su un'area di 34

ettari nel Cosentino, entrerà in funzione nel 2010 e darà energia a 6.500 famiglie, risparmiando 3.100 tonnellate di petrolio.



FV, Greenvision con Marseglia

Esclusa la fusione con Kerself

Greenvision ambiente (QE 31/8) ha siglato un accordo con il Gruppo Marseglia per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 13 MW in un'area di 34 ettari in provincia di Cosenza, in Calabria.

L'impianto, capace di soddisfare il fabbisogno di circa 6.500 famiglie, dovrebbe entrare in funzione entro il 2010.

Il Gruppo Marseglia con sede a Monopoli (QE 23/1) può vantare una potenza installata di oltre 150 MW di cui 20 MW circa da parchi fotovoltaici e ha progetti in Albania per 234 MW eolici e 140 MW da biomasse.

Con le recenti dimissioni, spiega una nota, il Gruppo Greenvision ambiente ha ridisegnato il proprio perimetro di attività, le cui linee di sviluppo sono guidate, oltre che dal settore fotovoltaico, anche dal waste to energy.

La società del gruppo Burani ha anche negato la possibilità di una fusione con Kerself, riportata da alcune recenti indiscrezioni apparse sulla stampa, affermando che "perseguirà lo sviluppo principalmente per linee interne sfruttando la crescita dei mercati di riferimento prevista per i prossimi anni", mentre sono da escludere "ulteriori operazioni straordinarie sul perimetro societario e/o fusioni con altre società operanti nel medesimo settore".

Greenvision Ambiente e Gruppo Marsiglia unite per il fotovoltaico

novembre 11, 2009

Un parco fotovoltaico di 13 MW verrà costruito in Calabria grazie ad una Lettera di Intenti firmata da Greenvision Ambiente e il Gruppo Marsiglia attraverso le rispettive controllate Greenvision ambiente Photo-Solar e KM Energy. La realizzazione dell' impianto, che sorgerà su un'area di 34 ettari in provincia di Cosenza, sarà a cura della società del gruppo Greenvision. Secondo le previsioni della società l'impianto entrerà in funzione entro il 2010 ed andrà a soddisfare il fabbisogno energetico di circa 6.500 famiglie, apportando un risparmio di circa 3.100 tonnellate di petrolio equivalente all'anno ed una mancata immissione in atmosfera di circa 8.000 tonnellate di CO2. Entrambi i gruppi, Marsiglia e Greenvision, sono entrambi accreditati nel settore del fotovoltaico: il gruppo Marsiglia, con sede a monopoli, è tra i maggiori produttori nazionali di energia da fonti rinnovabili, con una potenza installata di 150 MW di cui 20 MW provengono dal fotovoltaico; il Gruppo Gruppo Greenvision, oltre ad operare nel settore fotovoltaico, è leader nazionale in quello del waste to energy, nello specifico biogas e produzione di CDR, attraverso la controllata Ladurner di Bolzano.

Notizia del 10/11/2009 - 17:49

Milano

Greenvision firma lettera d'intenti per realizzazione impianto fotovoltaico

(Finanza.com) Greenvision Ambiente e il Gruppo Marseglia, attraverso le rispettive società cotrollate Greenvision ambiente Photo-Solar e KM Energy, hanno sottoscritto una lettera di intenti per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 13 Mw in Calabria. L'impianto, che secondo i piani entrerà in funzione entro il 2010, ha la potenzialità per servire 6500 famiglie.

Greenvision ambiente con Marseglia per 13 MW fotovoltaici

Greenvision ambiente (QE 31/8) ha siglato un accordo con il Gruppo Marseglia per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 13 MW in un'area di 34 ettari in provincia di Cosenza, in Calabria. L'impianto, capace di soddisfare il fabbisogno di circa 6.500 famiglie, dovrebbe entrare in funzione entro il 2010. Il Gruppo Marseglia con sede a Monopoli (QE 23/1) può vantare una potenza installata di oltre 150 MW



Greenvision firma lettera d'intenti per realizzazione impianto fotovoltaico

10 Novembre 2009

MILANO (Finanza.com) - Greenvision Ambiente e il Gruppo Marseglia, attraverso le rispettive società controllate Greenvision ambiente Photo-Solar e KM Energy, hanno sottoscritto una lettera di intenti per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 13 Mw in Calabria. L'impianto, che secondo i piani entrerà in funzione entro il 2010, ha la potenzialità per servire 6500 famiglie.

(Riproduzione riservata)

Greenvision e Gruppo Marseglia portano il fotovoltaico in Calabria

novembre 11, 2009

Dopo la cessione del 25% delle società [K.e.f.i.](#), [Bioenergy srl](#) ed [Enervision srl](#), il 21 ottobre scorso, [Greenvision Ambiente](#) ha dichiarato l'intenzione di investire i proventi dell'operazione nel settore delle energie rinnovabili e del waste to energy.

Le promesse sembrano essere state mantenute e il nuovo progetto vedrà la realizzazione di un parco fotovoltaico da 13 MW in Calabria.

La decisione è stata ufficializzata ieri a seguito della firma, da parte di Greenvision Ambiente (attraverso [Greenvision Ambiente Photo-Solar](#)) e [Gruppo Marseglia](#) (con KM Energy), di una lettera di intenti. Il gruppo, inoltre, in smentita alle notizie di questi ultimi giorni, ha tenuto a sottolineare che il progetto non vedrà coinvolte altre imprese del settore.

L'impianto sarà posizionato nella provincia di Cosenza e occuperà un'area di 34 ettari. L'obiettivo è ambizioso: arrivare ad un risparmio annuale di 3100 tonnellate di petrolio con la possibilità di rifornire 6500 famiglie e una riduzione delle emissioni di Co2 pari a 8000 tonnellate.

Ilaria Burgassi

Greenvision firma lettera d'intenti per realizzazione impianto fotovoltaico

MILANO (Finanza.com) - Greenvision Ambiente e il Gruppo Marseglia, attraverso le rispettive società controllate Greenvision ambiente Photo-Solar e KM Energy, hanno sottoscritto una lettera di intenti per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 13 Mw in Calabria. L'impianto, che secondo i piani entrerà in funzione entro il 2010, ha la potenzialità per servire 6500 famiglie.

Greenvision Ambiente, accordo per nuovo impianto fotovoltaico

10/11/2009 - 17:44

Roma, 10 nov - Greenvision ambiente e il Gruppo Marseglia attraverso le rispettive controllate Greenvision ambiente Photo-Solar e KM Energy hanno firmato una Lettera di Intenti per la realizzazione di un parco fotovoltaico di 13 MW in Calabria. L'impianto è stato progettato e sviluppato dalla società del gruppo Greenvision ambiente su di una area di 34 ettari in provincia di Cosenza ed entrerà in funzione, secondo i piani della società, entro il 2010, con un valore di produzione di energia elettrica tale da soddisfare il fabbisogno di circa 6500 famiglie, risparmiando ogni anno 3100 tonnellate di petrolio equivalente ed evitando l'emissione in atmosfera di 8.000 tonnellate di anidride carbonica. Il Gruppo Marseglia con sede a Monopoli è tra i principali produttori nazionali di energia da fonti rinnovabili con una potenza installata maggiore di 150 MW di cui 20 MW circa costituiti da parchi fotovoltaici. Con le recenti dismissioni il Gruppo Greenvision ambiente ha ridisegnato il proprio perimetro di attività, le cui linee di sviluppo sono guidate, oltre che dal settore fotovoltaico, anche dal waste to energy, specificamente biogas e produzione di CDR, dove vanta la leadership nazionale attraverso la controllata Ladurner di Bolzano. Greenvision ambiente perseguirà lo sviluppo principalmente per linee interne sfruttando la crescita dei mercati di riferimento prevista per i prossimi anni ed esclude ulteriori operazioni straordinarie sul perimetro societario e/o fusioni con altre società operanti nel settore. Il Gruppo Greenvision ambiente, in merito alle notizie apparse recentemente su diversi organi di stampa, tiene a precisare che le stesse non corrispondono alla strategia della società.

Greenvision e Marseglia insieme per 13 MW fv in Calabria

11 novembre 2009 – **Greenvision ambiente** e il **Gruppo Marseglia**, attraverso le rispettive controllate Greenvision ambiente Photo-Solar e KM Energy, hanno firmato una lettera di intenti per la realizzazione di un parco fv di 13 MW in Calabria.

L'impianto è stato progettato e sviluppato dalla società del gruppo Greenvision ambiente su un'area di **34 ettari in provincia di Cosenza** ed entrerà in funzione, secondo i piani della società, entro il 2010, con una produzione di energia elettrica tale da soddisfare il fabbisogno di circa 6.500 famiglie, risparmiando ogni anno 3100 tonnellate di petrolio equivalente ed evitando l'emissione in atmosfera di 8mila tonnellate di anidride carbonica.

Il Gruppo Marseglia, con sede a Monopoli, è tra i principali produttori nazionali di energia da fonti rinnovabili con una potenza installata superiore a 150 MW, di cui 20 MW circa costituiti da parchi fotovoltaici.

Greenvision e Marseglia insieme per 13 MW fv in Calabria

11 novembre 2009 – **Greenvision ambiente** e il **Gruppo Marseglia**, attraverso le rispettive controllate Greenvision ambiente Photo-Solar e KM Energy, hanno firmato una lettera di intenti per la realizzazione di un parco fv di 13 MW in Calabria.

L'impianto è stato progettato e sviluppato dalla società del gruppo Greenvision ambiente su un'**area di 34 ettari in provincia di Cosenza** ed entrerà in funzione, secondo i piani della società, entro il 2010, con una produzione di energia elettrica tale da soddisfare il fabbisogno di circa 6.500 famiglie, risparmiando ogni anno 3100 tonnellate di petrolio equivalente ed evitando l'emissione in atmosfera di 8mila tonnellate di anidride carbonica.

Il Gruppo Marseglia, con sede a Monopoli, è tra i principali produttori nazionali di energia da fonti rinnovabili con una potenza installata superiore a 150 MW, di cui 20 MW circa costituiti da parchi fotovoltaici.