

Sorgerà in via Umberto II su un'ampia area data dal Comune

# Parco per il fotovoltaico

In funzione ad aprile, produrrà 1.100 Kwh

CARMAGNOLA - Sorge a Carmagnola un parco fotovoltaico in via Umberto II. La società Solar Ventures ha avuto in concessione dal comune attraverso bando pubblico un terreno di circa 2,7 ettari limitrofo all'area industriale Teksid Aluminum. In data 28 ottobre è stata rilasciata la specifica autorizzazione mentre venerdì scorso 19 novembre la giunta comunale ha deliberato la convenzione che a giorni sarà sottoscritta dai responsabili di Solar Ventures. L'accordo prevede l'installazione di un impianto a terra con strutture fisse a pannelli in silicio mono cristallino per una potenza di 1 MWp. I lavori si concluderanno entro il 30 marzo prossimo con un allaccio previsto entro il 30 aprile 2011. Saranno prodotti 1100 kWh all'anno con un risparmio di 600.000 kg di CO2, l'equivalente della messa in alloggio di 75.500 alberi ad alto fusto. L'investimento è di 3,5 milioni di euro con finanziamento in leasing attraverso Banca Agrileasing/BCC di Casalgrasso e Sant'Albano Stura.

Michele Appendino, presidente e amministratore delegato di Solar Ventures ha illustrato il progetto nella serata Lions di Carmagnola giovedì scorso parlando anche di potenzialità, applicazioni e benefici dell'energia solare e dell'energia fotovoltaica in particolare. Ha iniziato citando Thomas Edison che nel 1931 diceva: "Scommetterei tutto il mio denaro sul sole e sull'energia solare! Che risorsa energetica potente! Speriamo di non dover aspettare la fine di petrolio e carbone prima di poter cogliere l'opportunità che ci offre..." A settant'anni di distanza questa opportunità si comincia a cogliere anche se il petrolio e il carbone non sono ancora finiti. "Il sole fornisce una quantità di energia 10.000 volte superiore al consumo energetico annuo mondiale. - ha detto Appendino - Il potenziale dell'energia solare è immenso; basterebbe coprire di pannelli solari il 14% dei maggiori deserti mondiali per soddisfare i bisogni energetici di tutto il pianeta. La tecnologia fotovoltaica è una tecnologia totalmente modulare da 1 kWp a 1GWp; va dall'accessorio alla grande centrale che produce energia. oggi l'integrazione architettonica dei pannelli fotovoltaici su immobili residenziali offre ottime soluzioni anche a livello estetico; il mercato offre soluzioni tecnologiche sempre più in armonia con la struttura: esistono coppi e tegole fotovoltaiche. Il Sole è la fonte di energia più pulita e rinnovabile al mondo, con impatto ambientale esiguo e capacità di approvvigionamento illimitate. La tecnologia fotovoltaica non immette gas nocivi nell'aria. Con le fonti di energia tradizionali per produrre un kilowatt di energia elettrica vengono bruciati 2,56 kWh di combustibili fossili, che immettono nell'atmosfera 0,53 kg. di anidride carbonica. Il fotovoltaico produce preziosa energia di picco nelle ore centrali della giornata: può bilanciare i limiti della rete elettrica nazionale e fornire la quantità di potenza necessaria in momenti di emergenza, evitando dannosi black out. L'introduzione in Italia dell'incentivo del "Conto Energia" - ha detto ancora Appendino - ha favorito lo sviluppo di una vera e propria filiera del fotovoltaico, creando occupazione nel settore (oltre 20.000 addetti nell'industria in Italia) e nell'indotto. L'installazione di un impianto fotovoltaico porta ad un livello di autosufficienza energetica nella comunità in cui viene installato".

rebbe coprire di pannelli solari il 14% dei maggiori deserti mondiali per soddisfare i bisogni energetici di tutto il pianeta. La tecnologia fotovoltaica è una tecnologia totalmente modulare da 1 kWp a 1GWp; va dall'accessorio alla grande centrale che produce energia. oggi l'integrazione architettonica dei pannelli fotovoltaici su immobili residenziali offre ottime soluzioni anche a livello estetico; il mercato offre soluzioni tecnologiche sempre più in armonia con la struttura: esistono coppi e tegole fotovoltaiche. Il Sole è la fonte di energia più pulita e rinnovabile al mondo, con impatto ambientale esiguo e capacità di approvvigionamento illimitate. La tecnologia fotovoltaica non immette gas nocivi nell'aria. Con le fonti di energia tradizionali per produrre un kilowatt di energia elettrica vengono bruciati 2,56 kWh di combustibili fossili, che immettono nell'atmosfera 0,53 kg. di anidride carbonica. Il fotovoltaico produce preziosa energia di picco nelle ore centrali della giornata: può bilanciare i limiti della rete elettrica nazionale e fornire la quantità di potenza necessaria in momenti di emergenza, evitando dannosi black out. L'introduzione in Italia dell'incentivo del "Conto Energia" - ha detto ancora Appendino - ha favorito lo sviluppo di una vera e propria filiera del fotovoltaico, creando occupazione nel settore (oltre 20.000 addetti nell'industria in Italia) e nell'indotto. L'installazione di un impianto fotovoltaico porta ad un livello di autosufficienza energetica nella comunità in cui viene installato".



L'area dell'impianto

Nata nel 2005 è leader in Italia

## Cos'è Solar ventures

CARMAGNOLA - Michele Appendino nato a Carmagnola nel 1965, è laureato al Politecnico di Torino in ingegneria elettronica. Dopo un'esperienza in Mc Kinsey and Co, approda al Venture Capital, creando il fondo Net Partner Ventures, uno tra i primi ad investire in società attive nel settore internet, tra cui Mutui Online e Yoox, oggi quotate alla Borsa Valori Italiana. Dopo la rete, Appendino inizia a focalizzare i suoi investimenti sul settore delle energie rinnovabili, come hanno fatto anche molti dei pionieri di internet nel resto del mondo. Nel 2005 fonda A.M.E. Ventures, società che investe in aziende in fase di sviluppo e ha all'attivo 8 investimenti tra cui quello in Solar Ventures, produttore di energia da fonte rinnovabile a livello internazionale, di cui è Presidente e Amministratore delegato.

Solar Ventures è un operatore leader in Italia nella produzione di energia solare con focus sui grandi impianti. La società nasce nel 2005 con lo scopo di sviluppare grandi impianti solari in Italia e nell'Area del Mediterraneo. Gli azionisti hanno tutti grande esperienza nel Venture Capital, nel Private Equity e nel settore delle Energie Rinnovabili. Attualmente Solar Ventures ha due sedi, una in Italia e una in Francia. Il management è formato da un team di esperti in finanza, ingegneria elettrica, tecnologia fotovoltaica e diritto amministrativo. In Italia Solar Ventures impianti di proprietà costruiti e in costruzione per un totale di 50 MWp (ulteriori 100 MWp sviluppati per terzi), è attiva in Francia, nell'Area del Mediterraneo (Turchia e Giordania), in Asia (Tailandia), con un portafoglio di impianti in esercizio, in costruzione e in sviluppo per un totale di oltre 1 GWp. Solar Ventures è presente in Italia con 56 impianti fotovoltaici (parte in costruzione/ sviluppo e parte già in esercizio) di cui ben 30 in Piemonte.

sempre più in armonia con la struttura: esistono coppi e tegole fotovoltaiche. Il Sole è la fonte di energia più pulita e rinnovabile al mondo, con impatto ambientale esiguo e capacità di approvvigionamento illimitate. La tecnologia fotovoltaica non immette gas nocivi nell'aria. Con le fonti di energia tradizionali per produrre un kilowatt di energia elettrica vengono bruciati 2,56 kWh di combustibili fossili, che immettono nell'atmosfera 0,53 kg. di anidride carbonica. Il fotovoltaico produce preziosa energia di picco nelle ore centrali della giornata: può bilanciare i limiti della rete elettrica nazionale e fornire la quantità di potenza necessaria in momenti di emergenza, evitando dannosi black out. L'introduzione in Italia dell'incentivo del "Conto Energia" - ha detto ancora Appendino - ha favorito lo sviluppo di una vera e propria filiera del fotovoltaico, creando occupazione nel settore (oltre 20.000 addetti nell'industria in Italia) e nell'indotto. L'installazione di un impianto fotovoltaico porta ad un livello di autosufficienza energetica nella comunità in cui viene installato".

Maresita Tagini

Sabato 27 novembre

# Torna il banco con gli alimenti



CARMAGNOLA - Giornata del banco alimentare sabato 27 novembre gestita a Carmagnola da Centro di ascolto il Samaritano. Come di consueto saranno coinvolti i supermercati Carrefour di Viale Garibaldi e di Via San Francesco di Sales, la Coop, il Lidl, il Penny Market, la Metà e il Dico. La raccolta sarà gestita dai volontari del Centro di ascolto, dell'Avulss, dell'Unitre, della parrocchia di Salsasio, del Gruppo Caritas Collegiata, della Caritas Giovani della Collegiata e dagli alpini. All'ingresso del supermercato i volontari consegneranno una borsa gialla ai clienti che, facendo la spesa, potranno utilizzarla per offrire alimenti a lunga conservazione quali pasta, riso, olio, zucchero, scatolame, biscotti, alimenti per neonati. Tutto il materiale raccolto sarà gestito dal Banco alimentare nella sede regionale di Moncalieri che lo distribuirà alle varie organizzazioni di volontariato che assistono le famiglie bisognose. Lo scorso anno nei supermercati di Carmagnola sono stati raccolti 6189 chilogrammi di alimenti. In modo particolare in questo momento di crisi che coinvolge molte famiglie i volontari invitano la popolazione a contribuire generosamente alla raccolta.

Ospedale

# La giunta risponde all'appello

CARMAGNOLA - Lo scorso 19 novembre la giunta guidata da Gian Luigi Surra ha deliberato un contributo di 4000 euro per il reparto di Urologia dell'Ospedale San Lorenzo di Carmagnola. L'amministrazione comunale risponde così all'appello del primario dottor Gaetano Marino che nel corso di una cena benefica organizzata dal locale Lions Club aveva illustrato i vantaggi di un nuovo tipo di apparecchiatura laser che renderebbe più semplice e più efficace il trattamento di diverse patologie urologiche assai frequenti e di notevole impatto clinico-sociale. Il costo del laser ammonta a 35mila euro più iva e la copertura totale dell'importo è al momento ancora lontana. Nel corso della serata benefica proposta dal presidente Lions Roberto Bertero è iniziata la raccolta fondi e sono stati presi contatti con club Lions delle vicinanze e con alcune aziende e anche la direzione della banca Credito Cooperativo di Casalgrasso e Sant'Albano Stura ha dichiarato la disponibilità dell'istituto a contribuire alla raccolta. Nei programmi del presidente Lions ci sono altre iniziative finalizzate allo scopo tra le quali una ulteriore cena benefica.

Due giorni di intensa attività nel week-end

# Dieci anni di Santa Cecilia con un concerto e la S.Messa

CARMAGNOLA - Come ogni anno la Società Filarmonica di Carmagnola festeggia Santa Cecilia, patrona della musica, con il tradizionale concerto che si terrà sabato 27 novembre agli Antichi Bastioni alle 21 (Ingresso Libero).

Quest'anno la banda rivisiterà brani suonati negli anni precedenti, proponendo il meglio del repertorio proposto negli annuali concerti di Santa Cecilia tenuti dal 2000 in poi, e presentando il patrimonio musicale acquisito in quest'ultimo decennio.

La banda è inoltre lieta di ospitare nell'intermezzo due giovani violinisti, Diana e Andrea Imbrea, che si esibiranno con una loro esecuzione musicale.

Sarà anche il primo Santa Cecilia del nuovo direttivo che vede come nuovi amministratori esterni ai musicisti il Neo Presidente Antonio Becchis e l'impegno concreto di Roberto Donna e Giorgio Cecchini ai quali i musicisti danno un caloroso benvenuto e un sentito grazie.

Per il loro impegno come musicisti saranno inoltre premiati con medaglia di bronzo per i 15 anni di attività bandistica le sorelle Federica e Laura Rocco (flauto e clarinetto) e Carlo Negri (tromba).

La festa proseguirà poi domenica 28 novembre con l'incontro nella sede della Società Filarmonica (via Giacinto Carena 10) alle ore 10 per il saluto delle autorità e la premiazione dei musicisti. La banda sfilerà dunque per le vie cittadine per presenziare alla Messa delle 11,30 in Collegiata.

La giornata terminerà con il pranzo sociale agli Antichi Bastioni.

Il costo del pranzo aperto a tutti è di 29 euro, e ci si può iscrivere entro il 24 novembre presso: Egs Sas (via Sommariva, 33/8, 011.9713207), Bottega della Pasta (via Valobra 51, 011.9778116), gioielleria Dematteis (viale Garibaldi 14, 011.5501149), ferramenta Fratelli Donna (strada Degli Occhini 9-11, 011.9722086).



www.lovespose.it



VASTO ASSORTIMENTO DI CALZATURE

LOVE SPOSE  
La scelta del cuore  
ABITI & ACCESSORI

CARMAGNOLA (TO) Via Cluffi, 49 - Tel. +39 011 97 73 699  
Celli: +39 333 63 92 041 - +39 346 57 19 129 - info@lovespose.it  
APERTO TUTTE LE DOMENICHE DI NOVEMBRE E DICEMBRE