

MONTALTO DI CASTRO È CAPITALE EUROPEA DEL FOTOVOLTAICO

A Montalto di Castro si è compiuta la più grande opera del settore fotovoltaico in Europa realizzata da SunPower, in qualità di EPC contractor, in collaborazione col Gruppo Vona, in veste di General Contractor.

L'impianto è stato realizzato su una superficie di 285 ettari complessivi, in una delle aree d'Italia più idonee alla produzione di energia alternativa, e con cui il piccolo

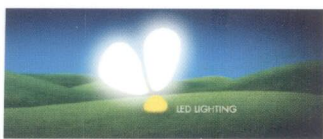
comune del viterbese ha già ottenuto l'autosufficienza energetica. Approfittando di un microclima particolarmente favorevole, il parco è stato completato nell'arco di un anno e mezzo, passando attraverso diverse fasi di sviluppo. Infatti, il progetto nasce nel 2009 con la costruzione della prima sezione da 24 MW che è riuscita a produrre più di quanto fosse stato stabilito sulla carta (oltre 50.000



MW di energia l'anno), proponendosi subito per dimensioni ed efficienza come punto di riferimento in Italia per

la generazione di energia rinnovabile. Le fasi successive sono state realizzate nell'arco del 2010. □

INIZIO D'ANNO POSITIVO PER SIRECLAB



Sireclab, azienda italiana specializzata nella produzione di sistemi di illuminazione a led innovativi e gestione della luce, ha vinto il primo tender europeo per la sostituzione

integrale dell'illuminazione pubblica nel comune greco di Drossia, una delle zone residenziali in maggiore espansione alla periferia di Atene. Le lampade stradali a led della Sireclab sono state scelte tra diciotto fornitori internazionali per le loro prestazioni illuminotecniche, per la garanzia di dieci anni e per la loro

competitività economica.

I prodotti di Sireclab offrono il meglio delle tecnologie a led oggi disponibili coniugando qualità e affidabilità a costi competitivi, con garanzia di massimo risparmio energetico (fino a 70%) rispetto alle soluzioni tradizionali.

Inoltre, Sireclab annuncia di aver conseguito un importan-

te obiettivo strategico per lo sviluppo della propria capacità produttiva sul territorio nazionale.

Infatti, sono stati portati a termine gli accordi di cessione delle licenze di produzione di tutta la gamma di dispositivi a led per l'illuminazione pubblica con la Società Adeco di Battipaglia, Salerno. □

TNT, Iveco e Gucci insieme per l'eco-sostenibilità

TNT, Iveco e Gucci lanciano "High Street Fashion", il modello ideato per la distribuzione sostenibile nelle vie dello shopping nelle grandi città europee, con il test per le consegne nel Quadrilatero della Moda di Milano attraverso l'utilizzo di veicoli elettrici per ridurre le emissioni e il traffico. L'High Street italiana per eccellenza è certamente Via Montenapoleone: da qui la decisione di testare il modello "TNT High Street" di City Logistics proprio nella metropoli lombarda. Il test nasce da un'attenta misurazione dei percorsi e dei tempi di distribuzione della merce a Milano, e da un'analisi dei flussi e dei volumi mediamente trasportati in questa zona. Il progetto prevede il coinvolgimento degli stakeholder sia a livello di condivisione delle finalità e degli obiettivi che di realizzazione pratica del modello. In primis Gucci, top customer di TNT e uno dei marchi leader nel settore dei beni di lusso, che ha in Via Montenapoleone uno dei suoi più importanti flagship store al mondo. Iveco infine, ha fornito i due Ecodaily Electric incaricati di gestire le consegne a impatto zero.

