

Amaro. L'impianto che utilizza i Led è stato realizzato dalle sette imprese che compongono Atena Fvg Nuova illuminazione nell'area Agemont

AMARO. "Nuova luce per la montagna". Ha voluto chiamare così Atena FVG l'inaugurazione, venerdì scorso, della sua sede ad Amaro e la nuova illuminazione dell'area Agemont (14 lampioni Zeus), rigorosamente a Led.

La montagna, la sfida imprenditoriale di sapersi metter in gioco, innovare, fare sistema. Parole d'ordine per le 7 imprese che hanno fondato il 30 aprile scorso l'aggregazione di imprese, Atena FVG. Cinque di loro sono carniche (B.eng srl, Dvm Systems,

Elettrica e Arte Edile) due sono friulane (Studio Marangone e Gielle Plast). Il territorio carnico e friulano è l'obiettivo più ambito di questi imprenditori che pure possono già contare su commesse in Guinea equatoriale, in Venezuela, Libia, Tunisia e Algeria. Sono loro ad aver realizzato l'illuminazione stradale al villaggio Friuli a Fossa in Abruzzo. Loro sono stati chiamati per interventi nella capitale e in Piemonte. A breve anche l'Area Science Park di Trieste sarà illuminata da Atena FVG.

«Noi - ha detto Giovanni Bearzi, presidente di Atena FVG - ci teniamo molto a lavorare in Carnia ed in Friuli. E la risposta è buona, le amministrazioni comunali ci chiamano. Io credo molto nella montagna. In momenti come questi è importante operare in filiera e in modo innovativo. Fare sistema con i carnici, 5 in Atena FVG sono imprese carniche, è dire molto. Ma ora ci rincorriamo come gli orologi di Pesaris, è una sincronia nello sviluppo. Io credo molto al made in Italy. In 7 aziende riu-

sciamo a garantire la filiera completa: dalla progettazione alla realizzazione di sistemi di illuminazione pubblici a basso consumo energetico. Nel 2009 abbiamo investito in ricerca e sviluppo 600 mila euro: perché ci crediamo. Ora siamo pronti con il nuovo lampione Zeus 88 led destinato a strade ad alta percorribilità come le autostrade. In futuro puntiamo a illuminazione stradale con il fotovoltaico. Importantissima per noi è la collaborazione con Plast Optica».

Tanja Ariis



Un lampione a Led prodotto ad Amaro

