



Open Day Helios: politici ed esperti sul tema delle rinnovabili

In occasione del completamento delle nuove linee produttive di celle e moduli fotovoltaici, ad elevata automazione e massima sostenibilità, **Helios Technology**, parte del Gruppo Kerself, ha ospitato lo scorso 19 giugno presso la propria sede di Carmignano di Brenta (PD), alcune tra le più importanti cariche politico-istituzionali nazionali e locali, vicine al mondo delle energie sostenibili. Le autorità si sono date appuntamento per discutere sul tema "La tecnologia Made in Italy nelle energie rinnovabili" assieme ai rappresentanti del settore e ai vertici aziendali. L'Open Day si è aperto con i saluti di Pierangelo Masselli, AD e Presidente di Kerself ed è poi proseguito con l'approfondimento tecnico di Mark Rossetto, Direttore



"Ricerca&Sviluppo", che si è soffermato in particolare sull'importanza del "produrre in modo consapevole", nel rispetto dell'ambiente e delle risorse umane. La produzione di **Helios Technology** è improntata al massimo rispetto dell'ambiente: l'azienda, infatti, in collaborazione con la padovana S.a.i.t.a., ha brevettato un sistema di trattamento integrato a scarico zero delle acque reflue (processo cell manufacturing) a basso impatto ambientale denominato I.W.T. "Il solare è una tecnologia promettente non solo per l'ambiente ma anche per l'industria e il lavoro - ha sottolineato il Sottosegretario Saglia - **Helios Technology** è un esempio di quanto il Made in Italy sappia essere competitivo in Italia e nel mondo". Poi un accenno al Conto Energia: "È pronto ed entrerà in vigore il 1° gennaio 2011. Il sostegno diminuirà solo per gli impianti di grossa taglia, in proporzione alla riduzione del costo dei pannelli fotovoltaici. Per quelli su tetto, invece, resterà invariato". Gli obiettivi italiani in termini di potenza installata, ha poi aggiunto Saglia, sono di "3 mila MW entro il 2014 e 8 mila entro il 2020". Infine sull'art. 45 della manovra finanziaria, il Sottosegretario allo Sviluppo Economico, ha precisato: "Intendiamo modificarlo in modo che non siano pregiudicati gli investimenti". Le visite ai reparti produttivi e al corridoio didattico hanno concluso l'appuntamento, consentendo ai partecipanti di scoprire come da una sezione di silicio (wafer) si possa arrivare ad un modulo fotovoltaico capace di trasformare la luce solare in energia elettrica di pronto utilizzo.