

Conferenza finale del progetto LIFE HEROTILE

Al Klimahouse di Bolzano si è tenuta la conferenza finale del progetto HEROTILE - programma Europeo LIFE "Clim Change Adaptation" (www.lifeherotile.eu), finalizzato a migliorare il comportamento energetico degli edifici, attraverso lo sviluppo di tegole innovative, che consentano una riduzione delle emissioni di CO2 e un risparmio energetico di aria condizionata. Alla conferenza sono intervenuti: L. Mengali (Neemo EEIG), che ha parlato del sostegno dell'Europa alla ricerca industriale; M. Rinaldi (Warrant Hub) ha introdotto gli obiettivi del progetto Herotile che con un budget di 2,5 milioni di euro è stato avviato nel 2015 ed oggi è in fase di chiusura; M. Cunial (coordinatore del progetto) ha illustrato le potenzialità delle nuove tegole - portoghese e marsigliese -

aventi una forma tale da garantire una maggiore permeabilità all'aria per lo smaltimento passivo della radiazione solare; T. Tellini (sindaco di Cadelbosco di Sopra) è intervenuta per testimoniare l'impegno del suo Comune nella riduzione delle emissioni e a tale scopo ha collaborato al progetto mettendo a disposizione della ricerca un edificio pilota; M. Corradi (Acer Reggio Emilia) ha descritto l'attività dimostrativa svolta sui due edifici dimostratori a scala reale a Cadelbosco di Sopra e a Saragozza in Spagna; C. Gargari (Università di Pisa) ha mostrato il minor impatto ambientale nel ciclo di vita delle nuove tegole Herotile; Michele Bottarelli e Giovanni Zannoni (Università di Ferrara), partner scientifici del progetto, hanno presentato l'implementazione di #SENSAPIRO (Software ENergy

