

Il 24 giugno 2011 Shunda Energia Italiana, in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche, ha organizzato il Convegno Tecnico “Pompe di calore e sistemi fotovoltaici e solare termico” Tecnologia, applicazioni e scenari normativi, durante il quale sono state illustrate le opportunità offerte dal DGR 1362/20-09-2010 e DLG recepimento RES 28/2009 conosciuto come il nuovo “Decreto Rinnovabili”.



Il convegno si è tenuto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche e si è aperto con il benvenuto e l'introduzione degli argomenti da parte del Prof. Fabio Polonara del Dipartimento Energetica dell'Università Politecnica delle Marche.

A seguire un'esposizione dell'Ing. Ilda Ibro, di Ciat Italia, sulle Pompe di Calore con utilizzo di energie rinnovabili auto sostenibili, risparmio energetico, soluzioni integrate.

Infine una presentazione dell'Ing. Leonardo Goracci di Buderus Italia gruppo BOSCH riguardante il “Logasol SAT” Solare BUDERUS per grandi impianti e una riflessione sul nuovo conto energia, un'analisi critica delle implicazioni sul settore edilizio e le prospettive nella integrazione architettonica.