

Progetto CUBIS, Cogenerazione Urbana da Biomasse e Solare su Radio24

Integrare un impianto solare termico con una caldaia a biomassa per produrre calore e raffrescamento. Il progetto CUBIS - Cogenerazione Urbana da Biomasse e Solare, avviato dall'ATS (Kyoto Club Service, Altair e LEAP) nell'ambito di un bando del Ministero dell'Ambiente. Radio 24 intervista Serena Drigo, responsabile Progetti internazionali di Kyoto Club.

Creata il 20/12/2011 - 16:02

Diffondere buone pratiche di cogenerazione da fonti rinnovabili, individuare configurazioni più performanti di un impianto di cogenerazione e/o trigenerazione, ottenere una soluzione standard ottimale per la trigenerazione da solare e biomassa e realizzare un impianto pilota che fornirà energia termica.

Sono questi gli obiettivi del progetto **CUBIS - Cogenerazione Urbana da Biomasse e Solare**, avviato dall'ATS, composta da Kyoto Club Service, Altair e LEAP, nell'ambito di un bando del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

[ascolta l'intervista audio](#)

Creata il 20/12/2011 - 16:02

URL di origine (Salvata il 21/05/2012 - 10:55):

<http://www.qualenergia.it/articoli/20111220-progetto-cubis-cogenerazione-urbana-da-biomasse-e-solare-su-radio24>