



Ljubljana/Trst, 16. april 2013

## IZJAVA ZA TISK ENERGETSKA UČINKOVITOST V ZGRADBAH: ZAGONSKI SESTANEK ZA PROJEKT EMILIE

***AREA Science Park gosti dvodnevni sestanek s svojimi evropskimi projektnimi partnerji za zagonski sestaneke, ki vključujejo energetske učinkovite tehnologije.***

Ključne besede: energetska učinkovitost v zgradbah

Cilj: preureditev, inovativne in izumiteljske rešitve, da bi obstoječe zgradbe postale "bolj zelene".

To je okvir Evropskega projekta **EMILIE (Enhancing Mediterranean Initiatives Leading SMEs to innovation in building energy efficiency technologies)**, ki se uradno začne na zagonskem sestanku vseh partnerjev v AREA Science Parku v Trstu dne 16. in 17. aprila 2013.

Cilj projekta, katerega financiranje poteka v okviru programa transnacionalnega sodelovanja "Mediterraneo", je podpora rasti potenciala in zmožnosti za inovacije v srednjih in malih podjetjih na področju energetske učinkovitosti v zgradbah v terciarnem (storitvenem) sektorju na transnacionalnem nivoju. Projekt naj bi aktivno prispeval k rasti, konkurenčnosti in povečanju zaposlitve na mediteranskem območju. Na eni strani podpira inovacije skozi identifikacijo, testiranje in razširjanje novih proizvodov in tehnologij ter po drugi strani razvoju novih aktivnosti za podporo malih in srednjih podjetij. V okviru projekta bodo organizirane tehnične delavnice za predstavitev novih tehnologij, ki so bile identificirane na evropskem in globalnih nivojih ter preskušene v regionalnih in lokalnih upravah, ki so zadolžene za upravljanje javnih zgradb in posebej javnih pogodb za gradnjo in obnovo zgradb.

V okviru projekta bodo izvedeni pilotni projekti, ki bodo na voljo za ogled zainteresirani javnosti, po enega bo pripravil vsak od šestih projektnih partnerjev. V Italiji bo posebej zgrajena sončna hladilna naprava, tehnologija, ki se sestoji iz kombiniranih termalnih solarnih panelov in hladilnega stroja. Cilj je uporabiti toplotni vir za proizvodnjo hladu v obliki ohlajene vode ali ohlajenega zraka za klimatske naprave. Solarno hlajenje izkorišča prednosti visoke stopnje izpostavljenosti soncu, ki poleti sovpada s konično potrebo po klimatizaciji v zgradbah.

EMILIE projekt je deloma rezultat projekta MARIE - Mediterranean Building Rethinking For Energy Efficiency Improvement, strateške pobude, ki ga financira "MED" Evropski transnacionalni program sodelovanja. EMILIE predstavlja odgovor regij v mediteranskem delu Evrope na zahtevo po izboljšani energetske učinkovitosti v zgradbah, s posebnim poudarkom na vključevanju majhnih in srednjih podjetij, ki delujejo v tem sektorju, ter na podpori njihovim inovativnim procesom. Projekt vključuje pet držav (Španija, Francija, Slovenija, Hrvaška in Italija) ter šest partnerjev: AREA Science Park (Trst, Italija), ki je koordinator projekta, IAT (Instituto Andaluz de Tecnología, Sevilla, Španija), CIRCE (Centro de investigación de recursos y consumos energéticos, Zaragoza, Španija), Capenergies (Aix en Provence, Francija), Institut Jožef Stefan (Ljubljana, Slovenija) in REA (Regionalna energetska agencija Kvarner, Rijeka, Hrvaška). Pridruženi partnerji so italijanske regije Piedmont, Furlanija Julijska krajina in Basilicata, CONFAPI (italijanska konfederacija malih in srednjih podjetij), Ministrstvo za planiranje in trajnostni razvoj mest in pokrajin vlade Katalonije, Andaluzijska energetska agencija, Andaluzijsko združenje promotorjev in proizvajalcev obnovljivih virov energije, regija PACA (Provansa – Alpe - Azurna obala), Gospodarska zbornica francoske riviere in Gospodarska zbornica Slovenije.

### AREA Science Park Press Office

tel. + 39 040 3755221 cell. + 39 335 1236284 / 338 5368101

[press@area.trieste.it](mailto:press@area.trieste.it)

Web: [www.area.trieste.it/press](http://www.area.trieste.it/press)

Facebook: [AREA press community](https://www.facebook.com/AREA.press.community)

Twitter: [Press Office AREA](https://twitter.com/PressOfficeAREA)