



EU-MERCI: prvi rezultati projekta, ki obravnava dobre prakse energetske učinkovitosti v industriji

Rim, januar 2017 - Na spletni strani www.eumerci.eu je na voljo prvo poročilo v okviru projekta EU-MERCI z naslovom "Primerjalno poročilo o tehničnih posebnosti EEOSS in alternativnih ukrepih za izvajanje zakonodaje.

Gre za primerjalno poročilo glede sistemov obvezne energetske učinkovitosti (EEOS) tehnične specifikacije (npr. belih certifikatov v Italiji) in drugih ukrepov v zvezi z Direktivo o energetski učinkovitosti 2012/27/EU. Glavni ukrepi, ki se izvajajo v 29 državah članicah (DČ), so bili analizirani s posebnim poudarkom na razlikah v politiki in na vrsti sprejete sheme. Do sedaj je le 16 DČ predstavilo EEOS na področju industrije, včasih v kombinaciji z drugimi vrstami ukrepov (npr. fiskalnimi, predpisanimi ukrepi ali ukrepi, ki temeljijo na strategiji informiranja in usposabljanj).

Analiza se osredotoča na zahteve različnih sistemov, na navedenih metodah za izračun prihrankov energije in o pristopih za spremljanje energetske učinkovitosti. Ti elementi so zelo pomembni, saj so ključni za spodbude in finančne podpore. Dejansko je 19 DČ določilo svoje ukrepe na teh subvencijah. Vendar pa je bilo ugotovljeno, da so metode za določitev in poročanje doseženih prihrankov energije ter njihovo preverjanje in nadzor v posameznih državah članicah zelo različne.

Poročilo je prva objava projekta EU-MERCI, ki obravnava dobre prakse energetske učinkovitosti v industriji. Naslednje poročilo bo osredotočeno na ukrepe, ki se izvajajo in ovire, s katerimi se soočajo podjetja v industrijskem sektorju na evropski ravni. Na voljo bo zbirka podatkov o dobrih industrijskih praksah, ki bo pokazala ukrepe, ki jih evropska podjetja izvajajo v zadnjih letih. V letu 2017 bo na evropski ravni potekalo več dogodkov (delavnice in seminarji), kjer bodo zbrano predstavljeni rezultati projekta in bo podjetjem na voljo informacije o tem, kako izkoristiti ponujene priložnosti.

Na srečanju s svetovalci projekta (predstavniki glavnih interesnih skupin na evropski ravni), ki je potekalo 21. novembra 2016, so bili obravnavani začasni podatki iz vprašalnikov industrije in storitvenih podjetij (ESCO). Cilj je bil, da se preveri občutljivost srednjih in velikih podjetij na področju energetske učinkovitosti, pristope za ukrepanje in ovire za njihovo izvajanje. Prvi rezultati kažejo, da večina podjetij, ki je odgovorila, uporablja kazalnike energetske učinkovitosti in ima upravitelja energije (energetskega managerja), kar označuje zrelost glede vprašanja energetske učinkovitosti. Poleg tega skoraj vsi izmed njih izvajajo energetske pregledne in imajo certifikat ISO 50001. Nadalje, 90 % jih uporablja ukrepe za energetsko učinkovitost v zadnjih petih letih, kar povečuje njihovo verodostojnost in konkurenčnost na trgu. Razvidno je, da so stroški investicije eden od glavnih ovir pri povečevanju energetske učinkovitosti.

EU-MERCI, financiran v okviru programa Horizon 2020, želi ustvariti pogoje za spodbujanje razvoja in razširjanje projektov energetske učinkovitosti v industriji na evropski ravni. Projekt spodbuja zagotavljanje učinkovitejših shem podpore, ob upoštevanju določb člena 7 Direktive 2012/27/EU o sistemih obveznosti energetske učinkovitosti.

Partnerji v projektu so: Ricerca sul Sistema Energetico, Italija (RSE); JIN Climate and Sustainability, Nizozemska (JIN), Center for Renewable Energy Sources and Saving, Grčija (Cres); Polish National Energy Conservation Agency, Poljska (KAPE); Austrian Energy Agency, Avstrija (AEA); Federazione italiana per l'uso razionale dell'energia, Italija (FIRE); Carbon Trust, UK (Carbon Trust); Black Sea Energy Research Centre, Bolgarija (BSERC); Energy Restructuring Agency, Slovenija (ApE); Spread European Safety SPES GEIE (SPES); Centre for the Promotion of Clean and Efficient Energy in Romania, v Romuniji (ENERO).

EU-MERCI podpira več vlad, institucionalnih, industrijskih, okoljskih in svetovnih energetskih organizacij za končne uporabnike.

Za dodatne informacije, kontaktirajte info@eumerci.eu ali koordinatorja projekta: Giorgio Franchioni (giorgio.franchioni@rse-web.it) – Tel +39 035 3992 4541 – Mob +39 329 6675 701

