

Il progetto AIDA vuole accelerare l'ingresso nel mercato edile di edifici a bilancio energetico nullo o quasi (nZEB). Questo significa edifici ad elevata efficienza energetica e uso di fonti di energia rinnovabile. In questo momento vi è una carenza di azioni indirizzate alla diffusione del concetto nZEB. La sensibilizzazione delle autorità locali e dei progettisti è un fattore chiave per la diffusione del concetto nZEB. In particolare, l'obiettivo di questo progetto, è il coinvolgimento sia dei rappresentanti pubblici, intesi come moltiplicatori del mercato dal lato della domanda, sia di architetti e costruttori dal lato dell'offerta.

AIDA offre azioni mirate per soddisfare le diverse esigenze di ognuno di questi gruppi attraverso: viaggi studio, piani operativi strategici, conoscenza di strumenti di calcolo esistenti, supporto attivo per i comuni e strette collaborazioni con tutti i soggetti coinvolti.

Riassumendo: l'obiettivo centrale di AIDA per il raggiungimento degli obiettivi prefissati per il 2020 è un'ampia diffusione di edifici a bilancio quasi nullo (nZEB), una riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di diossido di carbonio.

Budget: € 1,495,244

Durata: 36 mesi

Inizio progetto: Aprile 2012

Lista dei viaggi-studio a edifici a bilancio nullo:



Banca del sangue e dei tessuti dalla Catalogna
Barcellona (ES)



Ristrutturazione energetica di un edificio multifamiliare in Kapfenberg
Kapfenberg (AT)



RCTECH's HQ
Athens (GR)



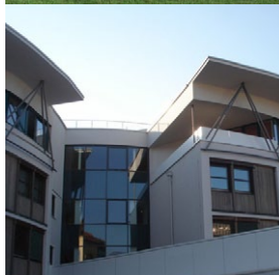
Salewa Spa HQ
Bolzano (IT)



Scuola elementare di Oakmeadow
Wolverhampton (UK)



Kehrerhof Siebeneich
Bolzano (IT)



HLFS Forstwirtschaft
Bruck an der Mur (AT)



Naturaliabau
Merano (IT)



Regional Environmental Center HQ
Szentendre (HU)



Student Dormitories "Alik Perroti" at the American Farm School
Thessaloniki (GR)

AIDA

AFFIRMATIVE
INTEGRATED
ENERGY
DESIGN
ACTION

www.aidaproject.eu

CONTATTI

Coordinatore:

Raphael Bointner
Vienna University of Technology
Institute dei sistemi energetici e Electric Drives
Energy Economics Group – EEG
Gusshausstrasse 25-29/370-3,
A-1040 Vienna, Austria
E-mail: bointner@eeg.tuwien.ac.at
Telephone: +43(0)-1-58801-370372
Fax: +43(0)-1-58801-370397

www.aidaproject.eu



AIDA è finanziato dal programma Intelligent Energy Europe della Commissione Europea.

Partecipazione di AIDA ad eventi:

WSED 2013

Conferenza Europea su edifici ad energia quasi zero (nZEB).

Wels, Austria

World Sustainable Energy Days (giorni mondiali per la sostenibilità energetica) organizzati da OO Energiesparverband, l'agenzia per l'energia dell'Alta Austria, cui obiettivo finale è la promozione dell'efficienza energetica e le fonti di energia rinnovabili.

Annual Carbon Reduction

Conference

(conferenza annuale sulla riduzione delle emissioni di anidride carbonica).

Edinburgo, UK

Ecobuild conference

London, UK

Prossimi viaggi studio

Una serie di viaggi studio (principalmente nazionali e alcuni internazionali) progettati e organizzati dai partner del progetto per tutto l'anno 2013. I luoghi sono Amstetten (AT), Graz (AT), Kapfenberg (AT), Bolzano (IT), Szentendre (HU), Larajasse (FR), Mataro (ES), Barcellona (ES) e Saragozza (ES).

Ulteriori aggiornamenti, prossimi eventi e informazioni relative al progetto e i viaggi studio, potete trovarli su Facebook www.facebook.com/aidaproject2012 e su Twitter.

AIDA sarà presente, nel corso del 2013, ai seguenti eventi:

Energy Cities' Annual Rendezvous

Växjö, Sweden

COSTRUIRE LA TRANSIZIONE ENERGETICA

24-26 aprile 2013 Co-organizzato con il Comune di Växjö e Klimatkommunerna, rete svedese in collaborazione con l'Università di Linnaeus (LNU).

CONSTRUMAT 2013

Barcellona, Spagna

Le migliori 65 migliori soluzioni edilizie del mondo saranno in mostra presso il Building Solutions World Congress per rivelare le chiavi del successo per il settore.

Laboratorio per i comuni in Europa sudorientale

a Pristina, Kosovo

Questo workshop è realizzato su misura alle condizioni locali per i comuni interessati a nZEB nel programma SEE.

Sud-Est Europeo Eco forum

Sofia, Bulgaria

Edifici a energia quasi zero - Perché? Raphael Bointner, coordinatore del progetto AIDA, parla della crescente importanza di edifici innovativi per la società.



Cooperazione con altri progetti e iniziative.



Repowermap



Entranze



Build-up Platform



ManagEnergy portal



Austrian klima: aktiv programme



EnergyCities

AIDA
AFFIRMATIVE
INTEGRATED
ENERGY
DESIGN
ACTION

www.aidaproject.eu



AIDA è finanziato dal programma Intelligent Energy Europe della Commissione Europea.

Comuni coinvolti.

- ES Torroella de Montgri, Gualta, Ordís, Girona, Tarragona, Figueres, Maia de Montcal, Murcia
- AT Hohe Wand, Gutenstein, Hartberg, Gleisdorf, Weiz
- IT Bolzano, Merano, Brixen
- FR Beaujolais Val de Saone
- GR Irakleio, Maroussi
- HU Gödöllő
- UK Wolverhampton, Hampshire Council, Grampian Regional Council

