

1. **ASCAMM** (Spagna)
Fondazione Privata -
Coordinatore
www.ascamm.com

2. **ANCI TOSCANA** (IT)
Associazione Nazionale dei
comuni italiani – Toscana
www.ancitoscana.it

3. **Dipartimento dell'Istruzione
della Catalogna** (Spagna)
www.gencat.cat

4. **Eurosportello Confesercenti** (IT)
www.eurosportello.eu

5. **FUNDITEC** (Spagna)
Fondazione per lo sviluppo,
l'innovazione e la tecnologia
www.funditec.org

6. **Gefosat** (Francia)
www.gefosat.org

7. **Agenzia Energetica Locale
di Montpellier** (Francia)
www.ale-montpellier.org

8. **Comune di Peristeri** (Grecia)
www.peristeri.gr

9. **Università nazionale
capodistriana di Atene** (Grecia)
<http://en.uoa.gr>

10. **Provincia di Ancona** (IT)
www.provincia.ancona.it

*Gli autori sono gli unici responsabili del contenuto
di questa pubblicazione che non riflette
necessariamente il parere dell'Unione Europea.
Né L'EACI né la Commissione Europea sono
responsabili dell'uso che potrà essere fatto delle
informazioni in essa contenute.*

www.zemedes.eu



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union



Partner di ZEMedS

ZEMedS

PROMOTING RENOVATION OF SCHOOLS IN A MEDITERRANEAN CLIMATE UP TO NEARLY ZERO-ENERGY BUILDINGS

www.zemedes.eu

Il progetto **ZEMedS** è co-finanziato dall'Unione Europea attraverso il Programma Energia Intelligente per l'Europa (EIE) (bando CIP-IEE-2012).

ZEMedS supporta l'attuazione della politica energetica comunitaria che incoraggia gli stati membri ad avviare la riconversione energetica degli edifici così da renderli a energia quasi zero (nearly Zero-Energy Buildings - nZEB).

In particolare, le attività di **ZEMedS** mirano al coinvolgimento attivo di **2 target group**, **i gestori del patrimonio edilizio scolastico e i progettisti**, per assisterli da un punto di vista tecnico e finanziario per la riconversione degli edifici scolastici del Mediterraneo e per il raggiungimento degli obiettivi energetici nZEB.

Perchè è importante il progetto ZEMedS?

Ci sono numerosi ostacoli che impediscono la riconversione degli edifici scolastici del Mediterraneo in edifici ad energia quasi zero, per esempio:

1. Una limitata conoscenza sulle tecnologie esistenti da utilizzare per la riconversione nel clima Mediterraneo
2. Pochi strumenti a disposizione delle pubbliche amministrazioni per il raggiungimento degli obiettivi nZEB

Per queste ragioni, ZEMedS intende aumentare la consapevolezza e il know-how sui principi del nZEB e fornire supporto a numerose iniziative di riconversione energetica delle scuole del Mediterraneo

Attività progettuali

- * **Toolkits.** Sviluppo di strumenti per il supporto tecnico e finanziario nella riconversione energetica nZEB delle scuole del Mediterraneo
- * **Casi studio.** Sviluppo e analisi di 10 casi studio con approfondimenti sulle soluzioni adottate per la riconversione energetica
- * **Gare d'appalto.** Sviluppo di 5 bandi per gare d'appalto, che potranno essere volontariamente adottati, da parte di almeno 5 autorità pubbliche in 4 paesi del Mediterraneo
- * **Supporto a nuove iniziative.** Supporto a 40 nuove iniziative di riconversione di edifici scolastici secondo i principi nZEB
- * **Formazione.** Organizzazione di 60 eventi di formazione e 5 di capacity building. Partecipazione a 8 conferenze internazionali

Risultati attesi

- * Sviluppo di strumenti di supporto e casi studio basati sui principi nZEB per le scuole
- * Supporto allo sviluppo di piani di riconversione per almeno 50 scuole del Mediterraneo
- * Formazione per almeno 4.650 autorità scolastiche e architetti attraverso eventi regionali e di capacity building
- * Almeno il 50% dei policy makers nel settore scolastico delle regioni partner partecipano agli eventi di comunicazione e disseminazione
- * Aumento della consapevolezza sui principi e le pratiche nZEB per gli utenti delle scuole e i cittadini attraverso campagne di disseminazione e promozione.

Sito web del progetto

- * www.zemedes.eu

PROMOTING RENOVATION OF SCHOOLS IN A MEDITERRANEAN CLIMATE UP TO NEARLY ZERO-ENERGY BUILDINGS