



Promoting Energy Efficient Technologies through Good Practices in Public Buildings

Mid Term Event

MARCH 31
9:00 - 15:30 CET

Register here:
<https://bit.ly/SoleMidTerm>



La situation énergétique en Méditerranée est critique étant donné que les pays qui y font face sont caractérisés par un patrimoine bâti ancien. Le manque d'interventions au fil du temps a conduit à des besoins énergétiques élevés en été et en hiver dans les bâtiments, augmentant la consommation annuelle d'énergie et les émissions de dioxyde de carbone (CO₂). D'autre part, la région méditerranéenne est caractérisée par une culture et des méthodes de construction et, grâce à sa position géographique, il existe un fort potentiel dans l'utilisation des sources d'énergie renouvelables. Pour relever ces défis communs, SOLE soutient les réhabilitations énergétiques rentables et innovantes des bâtiments publics et encourage le changement de comportement des utilisateurs des bâtiments à travers la campagne ACT GREEN.

Au cours de la réunion virtuelle, les partenaires de SOLE illustreront le pack de renforcement des capacités ACT GREEN avec des outils et des suggestions utiles à la fois pour les gestionnaires ou les propriétaires de bâtiments publics pour faire de la campagne un succès. Cette activité a pour but d'avoir un impact sur l'état d'esprit des utilisateurs, de les sensibiliser à l'utilisation correcte des technologies actuelles et, dans certains cas, de proposer des mesures peu coûteuses ou gratuites qui peuvent avoir un impact sur la consommation d'énergie. Les experts techniques du partenariat SOLE présenteront les plans de requalification et d'amélioration de l'efficacité énergétique des sept propriétés publiques sélectionnées, qui comprennent des écoles, des bâtiments administratifs et sportifs, tant du point de vue technique que financier. Le partenaire jordanien (la Royal Scientific Society) présentera une courte vidéo expliquant les étapes par lesquelles le projet est passé, alors qu'ils sont en phase de finalisation du projet. Ce sera l'occasion d'examiner et de débattre des difficultés actuelles concernant les coûts et l'approvisionnement en matériaux de construction.

INSCRIVEZ-VOUS ICI

Partner di progetto



Partner associati



AGENDA

31 Mars 2022, Jordan

Événement virtuel

Jeudi 31 Mars 2022		
CET Time	Session	Orateur
09:00-9:30	Session 1: Introduction	
09:00-09:10	Bienvenue	NERC/ ANCI Toscana
09:10-09:15	Discours de bienvenue par le programme ENI CBC MED et le JTS	Joumana Sweiss ENI CBC MED Programme Branch office pour la Méditerranée occidentale Aida Darghouth Asli/Fadi Karam Secrétariat technique conjoint
09:15-09:30	SOLE: Présentation du projet	Rosa Schina Responsable du projet SOLE ANCI Toscana
9:30 – 10:00	Session 2: Transfert de connaissances sur la réhabilitation énergétique (résultats du WP3)	Joaquin Villar Rodriguez Agencia Andaluza de la Energia Spain
10:00 – 11:30	Session 3: WP5 : Renforcement des capacités	
10:00 – 10:30	Agissez vert ! Commençons ! Lancement de la campagne et de la vidéo créée par Flod	Susanna Ceccanti / Tiziano Bucciardini ARRR Spa Italy
10:30 – 11:00	La transition du conseil du comté de Durham vers le travail hybride et ses implications en matière de carbone	Richard Hurst Durham County Council UK
11:00 – 11:30	SEAI Energy Academy : une ressource en ligne gratuite pour obtenir une formation de haute qualité en matière d'énergie	SEAI Sustainable Energy Authority of Ireland (TBC)
11:30 – 11:40	Session de questions-réponses	ARRR
11:40 – 13:05	Session 4: WP4 : Projets pilotes	
11:40 – 12:10	Application de mesures d'efficacité énergétique et de systèmes d'énergie renouvelable dans l'école Iskan Al Faiha' / Madaba (Jordanie) avec vidéo	Dr. Munther Sharaiha Royal Scientific Society Jordan
12:10 – 12:30	Réhabilitation énergétique de l'école maternelle "Borgo San Paolo", de la crèche "Le Girandole" et de l'aire de jeux.	Eng. Simone Girdali Municipalité de Prato Italy
12:30 – 12:50	SOLE: Interventions au bâtiment NTUA	Dr. Mattheos Papavasiliou NTUA Athens Greece

Partner di progetto



Partner associati



12:50 – 13:10	Réhabilitation énergétique à la Faculté d'ingénierie de l'Université d'Alexandrie en Égypte	Dr. Mohamed El Sobki Cairo University Egypt
13:10 – 14:00	Pause déjeuner	

14:00 – 15:30	Session 4 (continuation): WP4 : Projets pilotes	
14:00 – 14:20	Améliorant les performances énergétiques du bâtiment de la municipalité	Azza Louati Mnhila Municipalité Tunisia
14:20 – 14:40	Rénovation écologique d'un complexe sportif municipal : une étude de cas à Jounieh	Dr. Talal Salem Notre Dame University-Louaize Lebanon
14:40 – 15:00	Réhabilitation énergétique intégrale d'un immeuble de bureaux en Andalousie	Mr. Francisco Macías Agencia Andaluza de la Energia Spain
15:00 – 15:30	Session 5: Q&R et remarques de clôture	
15:00 – 15:15	Q&R	ANCI Toscana
15:15 – 15:30	Clôture	NERC/ANCI Toscana
15:30	Fin de la journée	

Partner di progetto



Partner associati

