



CIS NELLA DELEGAZIONE ITALIANA IN ROMANIA PER AFFRONTARE I TEMI DI ENERGIA E CLIMA

Il 3-4 Ottobre si è svolto l'ultimo dei quattro incontri transnazionali previsti dal progetto europeo EMPOWERING.

L'incontro seminariale si è svolto nelle città di Iasi e la visita di studio nella città di Roman, entrambe in Romania.

La delegazione italiana era composta dal Dott. Giorgio Gallo e dalla Dott.ssa Barbara Di Pietro della SVIM Spa (Sviluppo Marche SPA), dall'Arch. Lorenzo Federiconi della Regione Marche, dall'Ing. Luca Giulietti del CIS e dall'Arch. Pier D. Pierandrei del Comune di San Severino Marche.

La dott.ssa Ramona Tanasa, dell'Agenzia per lo Sviluppo Regionale Nord-Est della Romania, organizzazione ospitante di questo evento, ha aperto il seminario riassumendo il progetto per i relatori ospiti e le parti interessate che hanno partecipato al seminario per la prima volta: ha spiegato che fa parte di un'iniziativa Horizon 2020 per riunire rappresentanti di sei regioni in Europa. Le Marche, con trentuno dei comuni partecipanti, rappresentavano il paese d'Italia. L'obiettivo è quello di condividere le conoscenze e le esperienze sui progetti ambientali e sul piano d'azione del Patto di Sindaci, che affronta sia le misure di attenuazione che di adattamento, esponendo a tutti le migliori pratiche del settore.

Dopo le presentazioni, l'Ing. Pietro Elisei di Urbasofia ha parlato di "Pianificazione territoriale per l'adattamento del cambiamento climatico". Ha condiviso dati sui cambiamenti climatici e ha parlato di progetti sia in Romania che in Italia, dove ha implementato misure ambientali. L'Ing. Liliana Topliceanu dell'Università di Bacau ha parlato di "Pianificazione territoriale in comunità per la neutralità energetica", affrontando le forme di modello nell'ambito del SECAP (Energy of Sustainable Energy and Climate Action Action) dell'Alleanza dei sindaci per i rischi del clima e le valutazioni sulla vulnerabilità.

Le sessioni sono proseguite con Bogdan Chelariu, coordinatore dell'ufficio di Bruxelles presso l'Agenzia Regionale per lo Sviluppo Regionale della Nord-Est, che ha presentato gli oratori e ha coordinato le discussioni di lavoro.

Il primo relatore è stato il sig. Dimitrios Sofianopoulos, responsabile politico della direzione generale dell'energia per la Commissione europea, che ha discusso il potenziale degli strumenti finanziari per sostenere la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio. Di seguito è stato il sig. Bogdan Potlogia dell'AE3R (Agenzia per l'efficienza energetica e l'energia rinnovabile), che ha parlato di EPC (Energy Performance Contracting). La prima giornata di lavoro si è conclusa con tre tavole rotonde.

Il giorno successivo si sono visitati alcuni progetti realizzati nella città Roman (impianto Micro-idroelettrico sul fiume Moldavia, complesso natatorio con utilizzo di tecnologie solari-termiche, altra struttura sportiva su cui è impiegata la tecnologia geotermica e, infine, la visita tecnica si è conclusa nella biblioteca pubblica di recente ristrutturazione). La delegazione ha incontrato il sindaco Lucian Ovidiu Micu e il vice sindaco Ioan Iorga, i quali hanno presentato il loro piano d'azione. L'incontro si è concluso con uno scambio di aspetti tecnici dei progetti specifici, nonché le strategie di comunicazione utilizzate.

Nelle foto sotto alcuni momenti dell'evento



ENERGY FOR EFFICIENCY

EMPOWERING
HORIZON 2020

 This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944

