



AGOSTO '21

# PROSPECT2030

NEWSLETTER nr. 4

## SCAMBIO DI ESPERIENZE

*Chi vuole salire a bordo di PROSPECT2030?*

A dicembre 2020 abbiamo lanciato un bando al quale hanno aderito **12 enti da differenti paesi europei** e che hanno avuto l'opportunità di partecipare alla nostra serie di workshop online incentrati sullo scambio reciproco di buone pratiche e di conoscenze in materia di pianificazione energetica.

Sono stati organizzati **sette workshop** tra marzo e maggio 2021.

I partecipanti provenivano da Austria, Bosnia-Erzegovina, Croazia, Germania, Ungheria, Italia, Polonia e Slovenia: continua a leggere per scoprire i temi che abbiamo trattato e chi abbiamo invitato come ospite. Tutte le presentazioni sono scaricabili a **questo link**.

Il 4 marzo 38 partecipanti hanno seguito il primo workshop incentrato sulla **Pianificazione e la transizione energetica**, dove si è posta l'attenzione sull'importanza di una pianificazione energetica coerente a livello locale, in grado di fornire alle amministrazioni strumenti che facilitino il raggiungimento degli obiettivi europei in ambito energetico e climatico. Esempi di buone pratiche sono stati presentati da Italia, Bavaria e Ungheria. Durante la discussione è emersa la necessità di **coinvolgere e motivare gli stakeholder locali** nel pianificare la transizione.

#1

*PIANIFICAZIONE e  
TRANSIZIONE ENERGETICA*



## #2 EFFICIENZA ENERGETICA negli EDIFICI



Il 15 aprile più di 30 persone hanno partecipato al 3° workshop su come "Finanziare l'efficienza energetica". Dopo una panoramica sul **nuovo periodo di programmazione 2021-27 dei fondi FESR**, su priorità finanziarie e raccomandazioni dall'UE, è seguita un'introduzione all'applicazione dei **Contratti di prestazione energetica**. È stato inoltre presentato lo strumento **EUCF** che mira a sostenere la transizione energetica nelle città.

## #3 FINANZIARE L'EFFICIENZA ENERGETICA



L'istituto energetico croato Hrvoje Požar ha organizzato il 4° incontro sulla Mobilità sostenibile il 22 aprile, in collaborazione con la regione **spalatino-dalmata**, l'Agenzia per lo sviluppo di **Ljubljana** (RRA LUR), il Centro per l'energia e l'innovazione di **Weiz**, LIR Evolution (BiH) e l'Università di Fiume. I relatori hanno presentato una serie di **esempi concreti di mobilità verde** attuati nelle regioni di riferimento.

## #4 MOBILITÀ SOSTENIBILE



APE FVG e la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia hanno introdotto i temi delle **comunità energetiche e dei sistemi di teleriscaldamento da fonti rinnovabili**.

Esperti del Politecnico di Torino, della cooperativa èNostra e della società Regalgrid hanno portato i loro contributi sul tema delle comunità energetiche. AmbientItalia e APE hanno presentato **idee innovative e buone pratiche** su impianti di teleriscaldamento a fonti rinnovabili gestiti con standard di **qualità**.

## #5 SISTEMI ENERGETICI RINNOVABILI



Nel sesto workshop organizzato dall'Università di Magdeburg-Stendal si è parlato di reti intelligenti, nello specifico di **modelli di business per l'integrazione dei sistemi di accumulo energetico**, di **mobilità elettrica** e opportunità per **l'integrazione con la rete**. Abbiamo riflettuto poi sull'**idrogeno** come vettore energetico strategico per la generazione di piccola taglia integrata nelle reti di distribuzione.

#6

## RETI ENERGETICHE e INFRASTRUTTURE



#7

## COINVOLGIMENTO e RUOLO dei CONSUMATORI



All'ultimo workshop del 18 maggio i partecipanti sono stati ispirati da idee e buone pratiche sul coinvolgimento attivo dei consumatori e degli stakeholder locali nei processi di **riqualificazione edilizia**, riflettendo sulle **opportunità e gli ostacoli percepiti**. La seconda parte ha analizzato il coinvolgimento degli stakeholder nella redazione di PAES e PAESC, prima di una fruttuosa e coinvolgente discussione finale.

## Sessioni formative di *Peer learning*

Lo scambio di esperienze e buone pratiche tra partner nella forma di sessioni di Peer learning online è iniziato a dicembre 2020 ed è tutt'ora in corso! Questi sono i temi trattati finora:

- *Supporto finanziario e tecnico ai comuni e iniziative finanziarie per la **riqualificazione energetica** del patrimonio edilizio pubblico e privato*
- *Sviluppo delle infrastrutture energetiche: reti di trasmissione e **distribuzione e stoccaggio** dell'energia*
- *Sistema integrato di **teleriscaldamento a Torino** e suo potenziale sviluppo / **Biogas da rifiuti organici** in metano (progetto SHREC)*
- *Promozione di progetti sul **fotovoltaico***
- *Sistemi di **monitoraggio energetico***
- *Sviluppo di una leadership regionale nella **messa in comune degli investimenti***
- *Integrazione di **diversi strumenti** nella politica di **pianificazione** energetica: geografia, clima, qualità dell'aria, trasporto, ecc*
- ***Organizzazione e sistematizzazione** dei dati energetici regionali.*

### PROSSIMI PASSI

Ottobre 2021:



**Corso di formazione online**

**Raccomandazioni politiche**

**7 Piani d'Azione per l'energia**