



## LONG STORY CUT SHORT

### Abbiamo vinto il contest di scrittura di Interreg CE!

Quella di ENTRAIN è stata scelta come miglior storia all'interno del concorso di scrittura #longstorycutshort indetto dal gruppo di comunicazione di Interreg Central Europe a marzo 2021! Come premio abbiamo avuto la possibilità di essere editor delle pagine social di Interreg CE per un giorno: il 15 settembre.

Se volete scoprire le prime righe della storia, eccole qua:

“ **Immagina:** sei seduta a casa sul far di sera. Un soffio di aria fresca entra dalla finestra aperta e inizi a sentire un po' di freddo. Fai per accendere il riscaldamento, ma il suono familiare della tua piccola caldaia a gas non si palesa. Ti chiedi perché e ti rendi conto che la caldaia a gas non c'è più! Grazie al progetto ENTRAIN!

Trovi la storia completa su [cooperation is central blog](#) (in inglese) e sul [sito di APE](#) (in italiano).

## NOVITÀ DALLE REGIONI PILOTA

### CE LO DICONO LORO



## Friuli Venezia Giulia

### "Sì" AL SISTEMA QM: 24 INTERVISTE

In Friuli Venezia Giulia supportiamo le amministrazioni locali per legare i finanziamenti pubblici per impianti di teleriscaldamento a biomassa con il sistema di gestione della qualità QM - sistema austriaco considerato buona pratica anche dalla Corte dei Conti fin dal 2006. I 24 stakeholders regionali e nazionali intervistati negli ultimi mesi concordano nell'adottare il QM in Italia... e altri si stanno aggiungendo!

# Croazia Continentale

## EVENTI DI NETWORKING

L'agenzia per l'energia REGEA ha promosso ENTRAIN in due comuni croati durante l'estate: l'evento regionale a Krapinske Toplice è stato introdotto dal sindaco e mirava a discutere prospettive di sviluppo per piccoli impianti di teleriscaldamento a fonti rinnovabili. La conferenza regionale ECO-SPA a Sveti Martin na Muri è stata invece un'occasione di networking con il progetto Interreg CE HealingPlaces.



# Slovenia Orientale

## COINVOLGIMENTO DEL TERRITORIO

Grande successo per il quarto meeting degli stakeholder locali nella regione target slovena di Lower Podravje e della città di Ptuj! Il webmeeting è stato organizzato il 20 settembre, assieme alla terza e quarta sessione di formazione per i soggetti regionali.

Il materiale formativo di ENTRAIN per la Slovenia Orientale si trova in [questa sezione del sito](#).

# Mazovia

## GESTIONE ENERGETICA URBANA SOSTENIBILE

Al seminario di Jadwisin abbiamo riunito rappresentanti di città e comuni polacchi, assieme a esperti che hanno avuto l'opportunità di conoscere diversi aspetti della pianificazione urbana integrata e dell'uso delle fonti di energia rinnovabile nel teleriscaldamento.

La tavola rotonda ha portato all'attenzione esperienze e piani per migliorare l'impianto di cogenerazione a biomassa di Płońsk.



# Neckar-Alb

## I GIORNI DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

I nostri partner tedeschi durante gli "Energiewendetage", giorni della transizione energetica, hanno invitato cittadini e decisori a celebrare 16 progetti pilota nella regione target del Neckar-Alb, nel Baden Württemberg! L'obiettivo è costruire una rete forte per portare avanti la cooperazione nel campo della pianificazione del calore. Circa 60 i partecipanti che hanno potuto assistere anche alla prima dei video dei progetti pilota.

# GEMELLAGGI CON PROGETTI E INIZIATIVE

Sezione dedicata alle novità dei progetti con cui abbiamo instaurato una collaborazione condividendo i temi del teleriscaldamento e raffrescamento alimentati a fonti rinnovabili.



## Avviate strategia e pianificazione delle azioni

Insieme ai gruppi regionali di stakeholder, ogni regione-modello RES-DHC ha elaborato misure per trasformare le reti DHC urbane esistenti a quote più elevate di energie rinnovabili. Nella fase successiva, le misure saranno valutate e verranno definite le priorità. Il metodo per identificare tali misure e successivamente sviluppare un piano d'azione è stato pubblicato come Linea guida per lo sviluppo della strategia sul sito web del progetto. Per altri risultati di progetto consulta [RES-DHC Know-How area](#) e seguici su Twitter (@DhcRes) e [LinkedIn](#).



## Teleriscaldamento/raffrescamento: quanto è diffuso nel tuo paese?

Il progetto WEDISTRIC ha di recente sviluppato una [mappa interattiva](#) che fornisce una panoramica a livello europeo sulla quota di teleriscaldamento e teleraffrescamento. In Danimarca ed Estonia, ad esempio, nel 2015 oltre il 60% dei cittadini si è scaldato grazie a una rete di teleriscaldamento, mentre in Svizzera e nei Paesi Bassi la percentuale era inferiore al 5%. Le differenze nello stock per il TLR, la situazione del mercato e le barriere nei singoli paesi hanno un grande impatto sui requisiti futuri di questi sistemi e relative tecnologie.

## Teleriscaldamento solare: il portale informativo [www.solarthermalworld.org](http://www.solarthermalworld.org)

[25-year heat supply contract for 4 MW SDH plant; SDH plant performs well in Swiss winter conditions; Improving the efficiency of SDH; "7 MW solar heat plants will be a commodity in Europe in 5 to 10 years"; New SDH factsheet database goes online;](#)

[Winners named in Helsinki Energy Challenge for carbon-neutral district heat;](#)  
[Energy Community aims for 0.01 % to 3 % solar share in heating sector;](#)  
["German SDH market could be bigger, if there was enough space".](#)

## NEWS DI PROGETTO

Il nostro capofila Ambiente Italia ha parlato di **teleriscaldamento e comunità energetiche** a Chiaravalle (**Milano**) il 25 settembre, mostrando anche le video-buone pratiche tedesche!

Il meeting annuale **ARGE QM Holzheizwerke** è stato organizzato l'8 ottobre a **Udine** da APE FVG: grazie a ENTRAIN, APE FVG è ora parte del gruppo internazionale che gestisce il protocollo QM.

