



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 "Energiewendtage", 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

[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.

