



Veneto Clima Energia

L'innovazione ha più **Energia** in Rete

Veneto Clima ed Energia è stata riconosciuta con D.G.R. 220/2017

- È una Rete aperta a tutti i soggetti pubblici e privati che hanno **progetti innovativi** compatibili con gli obiettivi e la vision della RIR
- Il soggetto giuridico che la rappresenta è il **Consorzio Coverfil** di Confindustria Verona
- Veneto Clima ed Energia è inserita nel **Cluster Tecnologico Nazionale Energia**



Veneto Clima Energia

HOME CHI SIAMO BACHECA NEWS CONTATTI ADESIONE

Rete Innovativa Veneto Clima ed Energia

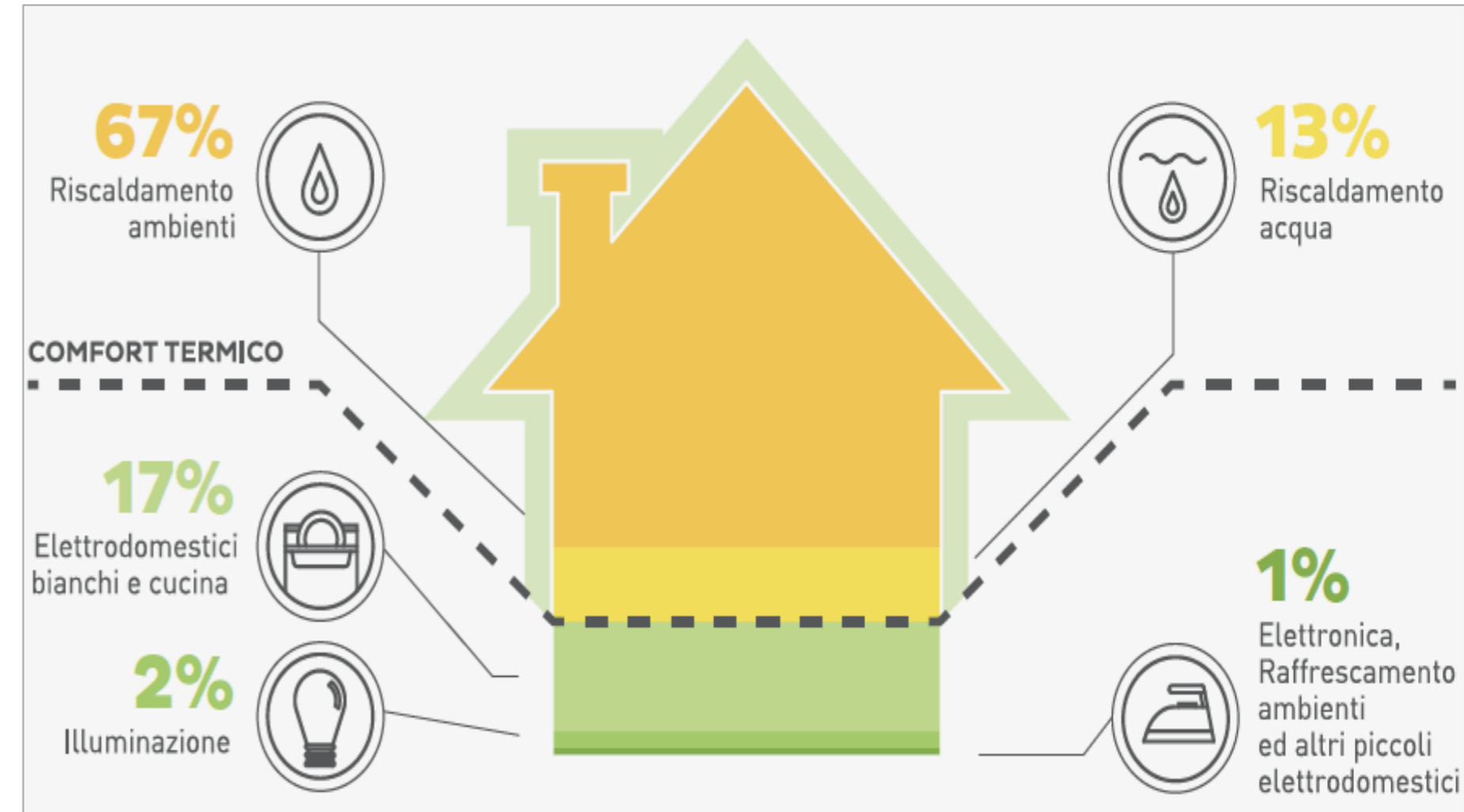
SCOPRI CHI SIAMO

Ricerca e innovazione

La Rete Innovativa Regionale (RIR) Veneto Clima ed Energia è un sistema formato da imprese ad alta specializzazione del settore termomeccanico e da soggetti pubblici e privati che operano in vari settori, in grado di sviluppare un insieme di iniziative e progetti rilevanti per l'economia regionale.

Vision di Veneto Clima ed Energia

1. Sviluppare **sistemi e componenti innovativi**
2. Aumentare **l'efficienza energetica**
3. **Ridurre le emissioni** inquinanti
4. Diffondere la **conoscenza scientifica e il progresso** tecnologico
5. Creare un **modello operativo**:
 - formando nuove figure professionali
 - integrando fornitori e utilizzatori
 - rafforzando la presenza internazionale



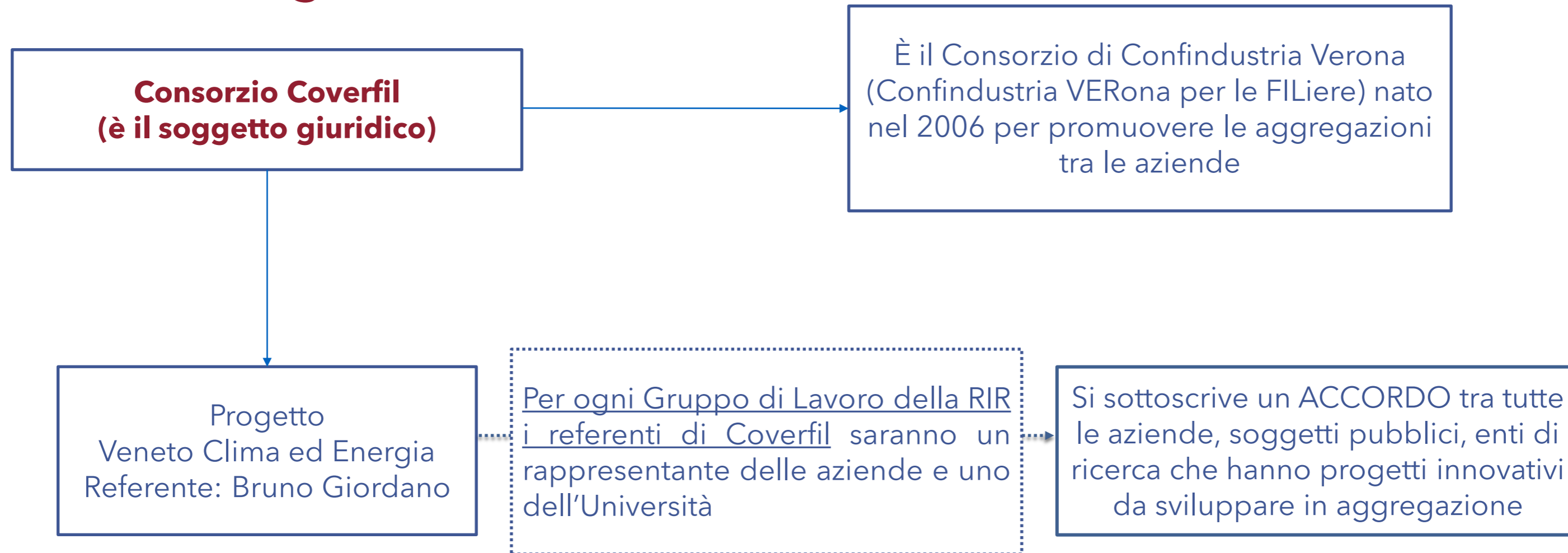
Come si compone la RIR VCE?



**Veneto
Clima
Energia**

1. Aziende della filiera della climatizzazione e dell'energia
2. UniVeneto
3. Centro Levi Cases
4. ITS Meccatronico veneto

La struttura organizzativa



È prevista una **quota di adesione (€ 500)**
e una **quota di gestione annuale (€ 400)**.

Al momento dell'adesione le aziende possono scegliere se
isciversi al Coverfil destinando a questo la quota di
adesione

Perché aderire a VCE?



Rete Innovativa Veneto Clima ed Energia

SCOPRI CHI SIAMO

Ricerca e innovazione

La Rete Innovativa Regionale (RIR) Veneto Clima ed Energia è un sistema formato da imprese ad alta specializzazione del settore termomeccanico e da soggetti pubblici e privati che operano in vari settori, in grado di sviluppare un insieme di iniziative e progetti rilevanti per l'economia regionale.

Progetto GHOTEM

Global House Thermal & Electrical Energy Management for efficiency, lower emission and renewables

Durata del progetto: 07/11/2017 - 29/06/2021

Spesa progetto: € 5.781.837,00

Sostegno ottenuto: € 2.907.181,80

Partner

Partner: Rete Innovativa Regionale ICT For Sustainable Living, Rete Innovativa Regionale Venetian Smart Lighting, Rete Innovativa Regionale Veneto Clima Ed Energia, Università Degli Studi Di Padova, Università Degli Studi Di Verona, Università Degli Studi Di Venezia-Cà Foscari.

Il progetto ha promosso l'accelerazione dell'innovazione tecnologica a supporto della transizione energetica. Ha raccolto alcune importanti sfide relative all'ambito energetico, quali l'utilizzo massiccio delle rinnovabili, lo sviluppo tecnologico nell'efficienza energetica, l'innovazione per il riscaldamento/raffrescamento conveniente e a zero emissioni, lo sviluppo di batterie e sistemi di accumulo efficienti, l'integrazione del controllo e della gestione nell'ottica delle smart grids.

[POSTER](#)

Progetto SAFE PLACE.

Sistemi IoT per ambienti di vita salubri e sicuri

Partner

Agsm Verona Spa / Bozza Srl / Centro studi di Economia e Tecnica dell'Energia Giorgio Levi Cases / Edalab Srl / Giordano Controls Spa / Gizero Energie Srl / In Pronta Srl / I.R.C.A. Spa / Mas Elettronica Sas / Midac Spa / Riello Spa / Taco Italia Srl / Università degli Studi di Verona

Capofila: Rete Innovativa Regionale ICT for Sustainable Living

Durata del progetto: 10.09.2020 - 30.12.2022

Budget: 2.999.480€.

Contributo totale ammesso: 1.973.033,26 €

Il progetto, presentato dalla Rete ICT for smart and sustainable living, ha la finalità di migliorare la funzionalità, l'usabilità e l'accessibilità di tutte le classi di dispositivi conosciute per contrastare l'emergenza COVID-19 e consentire la loro integrazione in sistemi basati su IoT, realizzando così soluzioni modulari in grado di combinare in modo sinergico e flessibile diverse tecnologie in base alle specifiche esigenze di vari casi d'uso.

Veneto Clima ed Energia partecipa con quattro aziende - Brofer srl, Jonix srl, Giordano Controls spa, Gizero Energie srl - che intendono sviluppare innovazioni tecnologie legate ai sistemi di climatizzazione e filtrazione dell'aria, attraverso l'impiego di sensori ambientali in grado di offrire un monitoraggio continuativo della qualità e della salubrità dell'aria, integrandoli con sistemi di controllo automatizzati ed energeticamente efficienti.

Per informazioni:

<https://www.ict4ssl.com/it/projects/progetto-safe-place/>



Veneto Clima Energia

Piazza Cittadella 12, 37122 Verona
T +39 045 8099472
info@venetoclimaenergia.it

www.venetoclimaenergia.it