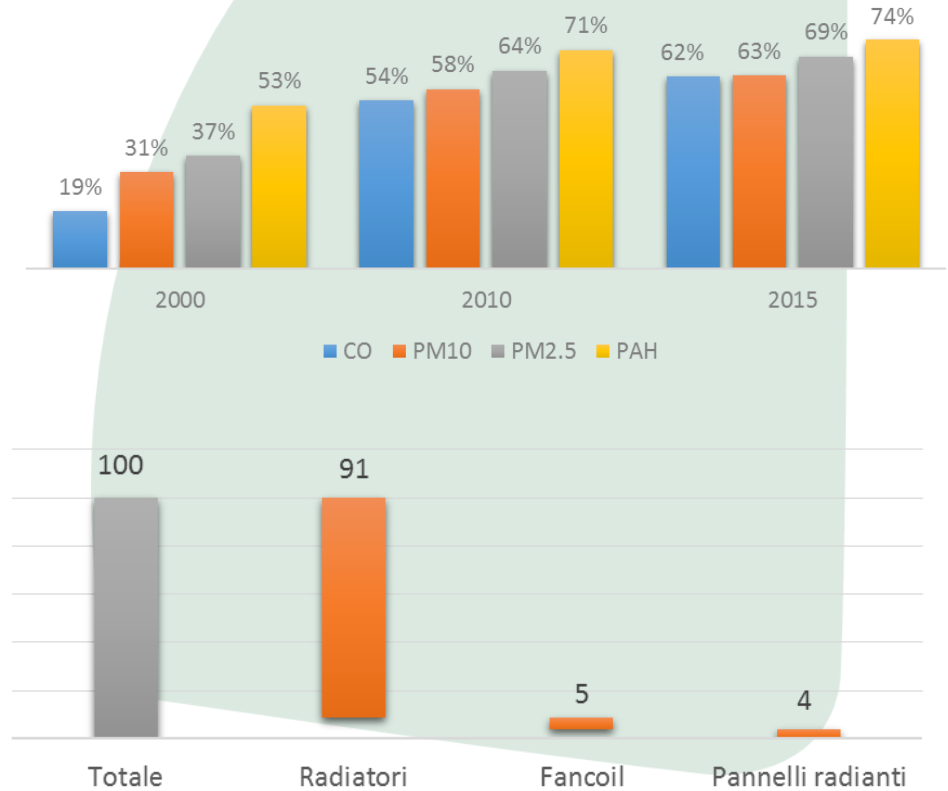


# Riscaldamento sempre più insostenibile



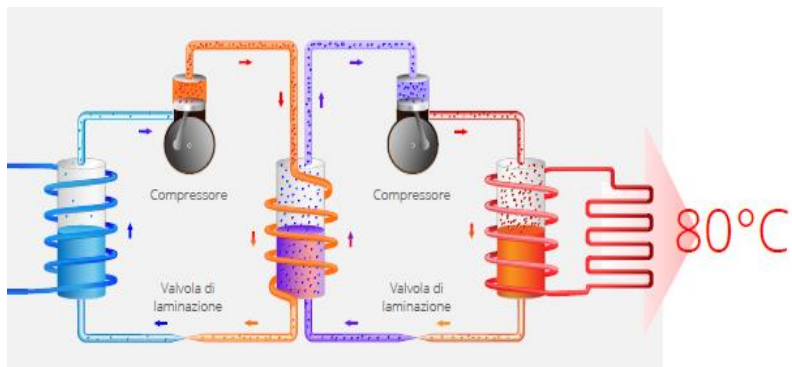
Contributo riscaldamento a inquinamento

Tipologia impianto distribuzione negli edifici



La domanda è: **siamo destinati a bruciare combustibili fossili o biomasse - e quindi ad inquinare le nostre città - per riscaldarci ?**

# La pompa di calore TINA offre una risposta concreta



## *La nostra tecnologia...*

### **...supera il limite delle PdC attuali**

- ⇒ Compatibili con terminali tradizionali
- ⇒ Acqua calda a oltre 80°C

### **...utilizza del calore presente in natura**

- ⇒ 75% del calore estratto dall'acqua, 25% da EE
- ⇒ Eliminazione emissioni sul posto

### **... ha rendimenti energetici superiori**

- ⇒ Minimizzano i consumi energia primaria
- ⇒ Conseguono risparmi economici dal 40% al 70%

### **...usa refrigerante naturale**

- ⇒ Utilizzano refrigerante naturale (no F-GAS)
- ⇒ Massimizzano la classe energetica

### **...aumenta l'affidabilità e la durabilità**

- ⇒ Aumentano la sicurezza (pressione 9,5bar)
- ⇒ Limitano i costi di manutenzione