

EFFICIENZA ENERGETICA

Conviene a te, conviene a tutti

+ Ambiente e Salute
- Emissioni

+ Risparmio Economico
- Spreco di Risorse

Se abiti in un condominio con l'impianto centralizzato il tuo appartamento deve avere le termovalvole entro la fine del 2016: non è solo un obbligo, installare un sistema di contabilizzazione responsabilizza tutti ed è l'occasione vera di risparmiare sul tuo riscaldamento, personalizzando consumo e temperature secondo le tue esigenze.

Il costo di installazione è congruo rispetto al risparmio complessivo e aiuta anche a migliorare la qualità dell'aria. E' importante che il lavoro sia fatto da professionisti e tecnici abilitati del settore. Non è solo un risparmio per le tue tasche: si evitano sanzioni fino a 2.500 Euro per appartamento se non si è a norma.

L'APE è l'Attestato di Prestazione Energetica: non solo un obbligo di legge ma uno strumento che ti aiuta a comprendere quanto efficiente è la tua casa, tutelandoti quando compri, vendi o affitti e ti aiuta a fare scelte che ti faranno risparmiare sulla spesa di riscaldamento. Per questo, l'analisi energetica deve essere fatta da un professionista serio! Non fidarti di chi ti offre un APE a pochi euro!

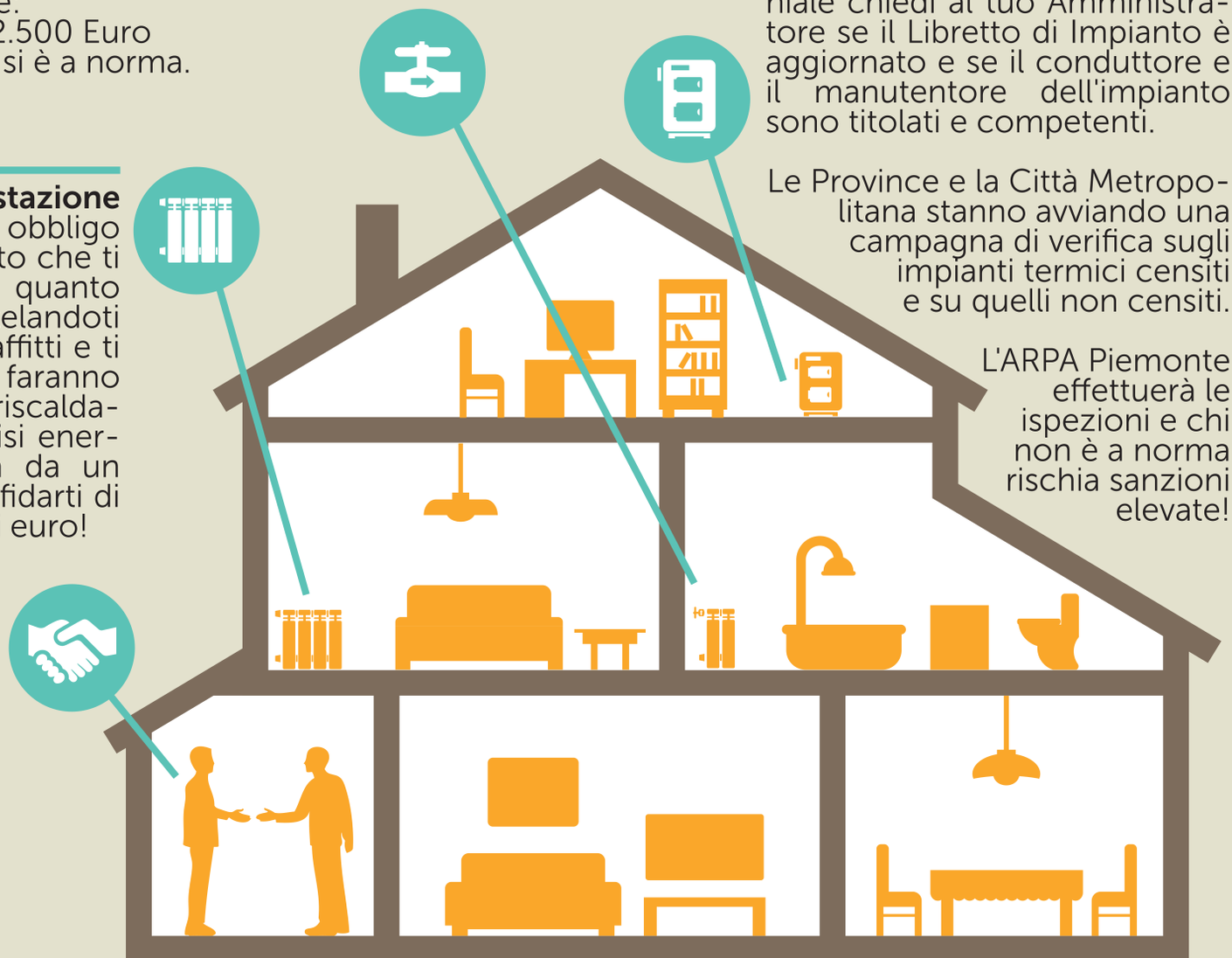
Incontra il tuo amministratore di condominio e invitalo a valutare insieme le migliori soluzioni di efficientamento energetico sostenibile e a controllare che tutti i lavori siano fatti a regola d'arte.

Verifica che il tuo impianto termico sia a norma, è semplice: tutti gli impianti termici, sia autonomi che centralizzati, devono avere il Libretto di Impianto e devono essere regolarmente controllati e mantenuti.

Se hai un impianto condominiale chiedi al tuo Amministratore se il Libretto di Impianto è aggiornato e se il conduttore e il manutentore dell'impianto sono titolati e competenti.

Le Province e la Città Metropolitana stanno avviando una campagna di verifica sugli impianti termici censiti e su quelli non censiti.

L'ARPA Piemonte effettuerà le ispezioni e chi non è a norma rischia sanzioni elevate!



Puoi approfondire la materia "efficienza energetica" e trovare utili indicazioni sul sito della Regione Piemonte:

www.regione.piemonte.it/energia

per un Piemonte sempre più sostenibile

