

Nuova ordinanza sull'efficienza energetica (OEEne, RS 730.02)

In che modo riguarda gli scaldacqua convenzionali (elettrici)

Premesse

Il 1° gennaio 2024 entra in vigore la nuova ordinanza sull'efficienza energetica (OEEne, RS 730.02), che contempla anche gli scaldacqua elettrici. Trascorso il periodo di transizione di un anno, a partire dal 1° gennaio 2025 si potranno installare solo apparecchi che soddisfano le esigenze minime definite nell'ordinanza.

Classe di efficienza energetica B o superiore

Per la definizione dei requisiti minimi di efficienza energetica degli scaldacqua elettrici convenzionali, la OEEne si ispira all'**etichetta energetica UE**. La scala delle classi di efficienza energetica va dalla G (la peggiore) alla A (la migliore).

A partire dal 1° gennaio 2025, in Svizzera potranno essere installati **scaldacqua convenzionali (elettrici) con una capienza superiore a 149 litri** solo se questi raggiungono **almeno la classe di efficienza energetica B**. Le prescrizioni valgono per gli scaldacqua murali e a basamento. Fanno eccezione gli scaldacqua a colonna e da incasso con dimensioni conformi al sistema di misura svizzero (SMS).

Periodo di transizione: al fine di azzerare le giacenze di magazzino, gli apparecchi non conformi alla OEEne possono ancora essere installati fino alla fine del 2024.

Quali alternative ci sono?

Nel quadro della sostituzione di scaldacqua elettrici convenzionali di grandi dimensioni, i partner specializzati e i clienti finali possono far capo a diverse alternative.

Stanza da bagno

- Scelta di uno scaldacqua elettrico convenzionale con un volume utile di max. 149 litri.
- **Installazione di uno scaldacqua a pompa di calore** o di uno scaldacqua murale a pompa di calore (lancio sul mercato nel corso del 2024). Importante: considerare le specificità locali (volume minimo del locale, livello di rumore, ecc.).
- Integrazione nel sistema di riscaldamento esistente di uno scaldacqua a serpentino per la produzione di acqua calda sanitaria.

Cantina, soffitta o altri locali annessi

- Scelta di uno scaldacqua elettrico convenzionale con un volume utile di max. 149 litri.
- **Installazione di uno scaldacqua a pompa di calore** (ad es. Oertli TWH 200/250 E/EH Pro, Oertli serie DHW o Styleboiler). Importante: considerare le specificità locali (volume minimo del locale, livello di rumore, ecc.).
- Integrazione di uno scaldacqua a serpentino nel sistema di riscaldamento esistente.

Noi abbiamo i prodotti giusti e siamo lieti di consigliarvi

I professionisti di Meier Tobler vi illustrano come i vostri clienti possono beneficiare di un illimitato ed economico comfort dell'acqua calda anche con l'entrata in vigore della nuova ordinanza. Mettetevi in contatto con noi:

Telefono 0848 800 008
offerta.lamone@meiertobler.ch

A partire dal 1° gennaio 2025

 <input checked="" type="checkbox"/> Scaldacqua da incasso	 <input checked="" type="checkbox"/> Scaldacqua a colonna
 <input checked="" type="checkbox"/> < 150 litri <input checked="" type="checkbox"/> > 150 litri Scaldacqua murale	 <input checked="" type="checkbox"/> < 150 litri <input checked="" type="checkbox"/> > 150 litri Scaldacqua a basamento