

Testata: **TIS Corriere Termo Idro Sanitario**
 Data: febbraio 2018

Nell'ambito delle "case" di successo di Viessmann, all'insegna della sostenibilità economica e ambientale, ne segnaliamo una in ambito residenziale relativa a un condominio di Vimodrone, in provincia di Milano, di circa 2500 m², che ospita attualmente 24 famiglie.

"CASE" ALL'INSEGNA DELLA SOSTENIBILITÀ

I condòmini si sono avvalsi della consulenza della società di servizi integrati per aziende e privati TechnoBuild per rinnovare il proprio impianto di riscaldamento, scegliendo di sostituire la vecchia caldaia – che presentava grossi problemi di rendimento, registrava consumi eccessivi e non aveva più una performance soddisfacente – con la nuova Vitocrossal 100 di Viessmann.

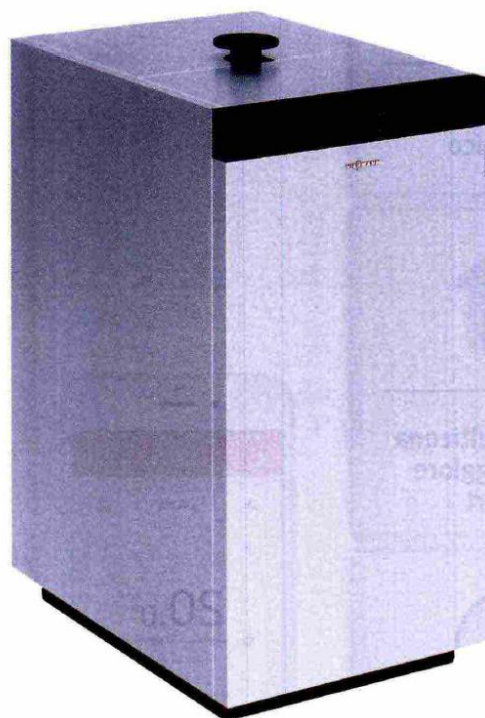
Il modello, uno degli ultimi sviluppati dall'azienda, soddisfa specificatamente le esigenze di riqualificazione delle centrali

termiche condominiali: poco ingombrante, scomponibile e dotata di rotelle per una facile installazione anche in spazi di difficile accesso, Vitocrossal 100 è un prodotto molto versatile - è disponibile infatti sia in versione a singola caldaia fino a 318 kW, sia in versione a doppia caldaia con unico mantello fino a 636 kW, e rappresenta pertanto la soluzione ideale in numerosi contesti applicativi.

La componente tecnica di Vitocrossal 100 è inoltre un elemento essenziale: l'elevato contenuto d'acqua, i componenti

in acciaio inossidabile, il sistema di controllo della combustione e il funzionamento modulante sono garanzia di efficienza e durevolezza. L'installazione della caldaia presso il condominio di Vimodrone ha permesso così una riduzione considerevole dei consumi, con un risparmio di combustibile pari al 20%-30% e una conseguente diminuzione delle emissioni e quindi dell'impatto sull'ambiente.

Viessmann Srl
 Via Brennero 56 - 37026 Balconi, Pescantina (VR)
 Tel 0456 768999
www.viessmann.it



VITOCROSSAL 100
 L'apparecchio è stato sviluppato specificamente per le esigenze di riqualificazione delle centrali termiche condominiali



