



Impianti di riscaldamento ad aria calda

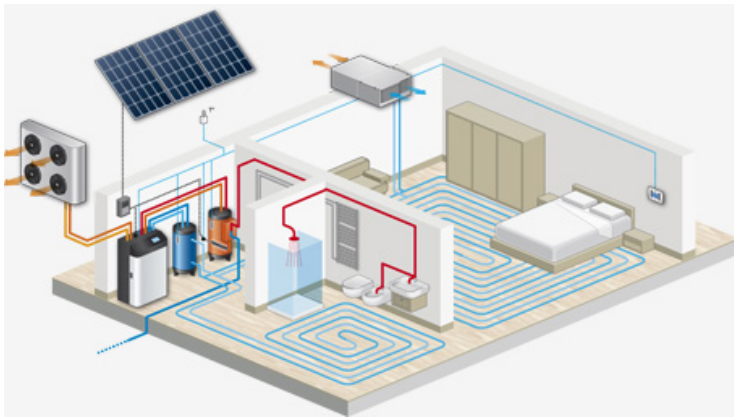
Questo impianto trova applicazioni alquanto limitate e mai nell'edilizia abitativa. È idoneo in ambienti di grosse dimensioni quali capannoni industriali, cinema, complessi sportivi, alberghi. In questo impianto il calore viene ceduto direttamente all'aria che lo trasporta nelle varie zone interessate, raggiungendo condizioni di regime in breve tempo rispetto agli altri impianti.

Viene di solito considerato come un impianto alternativo a quello di condizionamento.

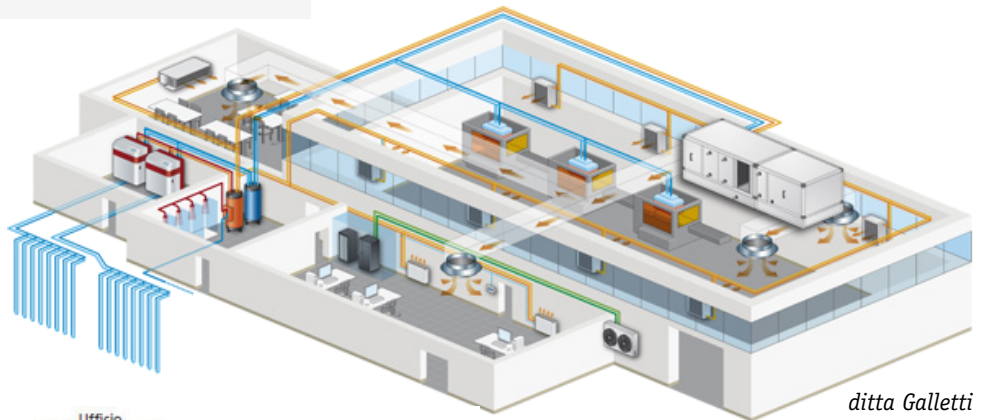
Questo impianto si compone di un generatore che aspira l'aria dall'ambiente, la riscalda e la ri-convoglia nell'ambiente, senza effettuare nessun tipo di trattamento.

Gli impianti di condizionamento, oltre che essere utilizzati per il riscaldamento, sono utilizzati per condizionare l'aria al fine di avere condizioni di temperatura, umidità e purezza tali da raggiungere il massimo benessere fisico.

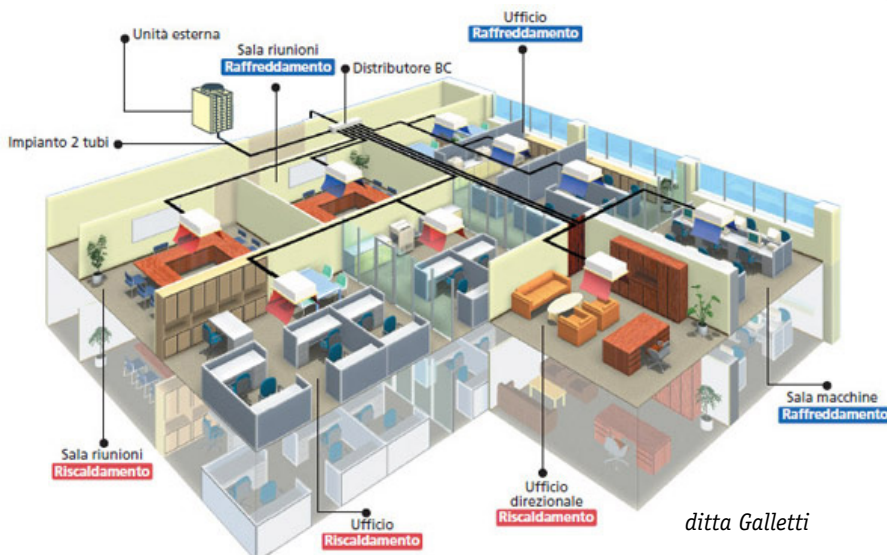
La rete di distribuzione è costituita da condotte di lamiera zincata e l'immissione dell'aria in ambiente avviene tramite bocchette o anemostati posti a soffitto.



ditta Galletti



ditta Galletti



ditta Galletti