Esempio 17

3 generatori di calore, ciascuno di potenza nominale utile superiore a 10 kW, collocati in una sola centrale termica ma con diversi sistemi di distribuzione, a servizio di 3 unità immobiliari



Esempio 18

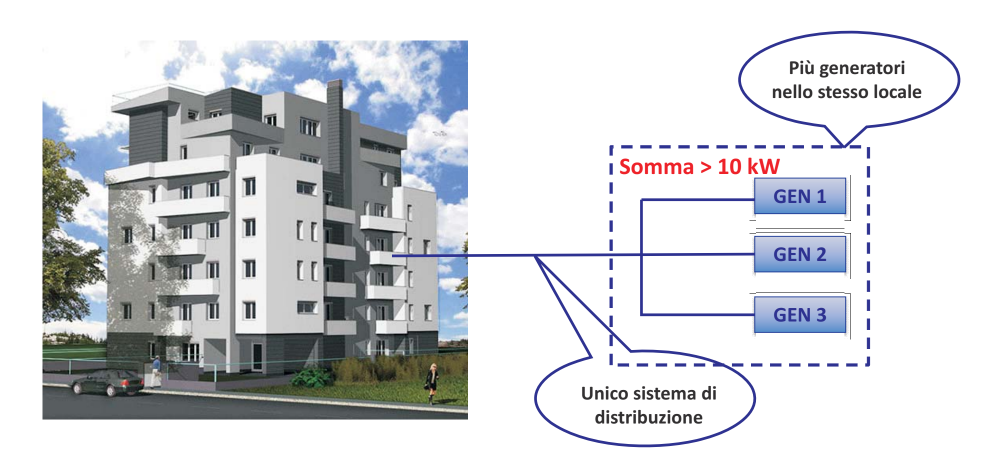
3 generatori di calore, ciascuno di potenza nominale utile superiore a 10 kW, collocati nei vari appartamenti e quindi a servizio di 3 unità immobiliari diverse



3 diversi libretti, 3 codici catasto, 3 bollini, 3 rapporti di controllo dell'efficienza energetica (uno per apparecchio)

Esempio 19

3 generatori di calore (somma delle potenze nominali utili maggiore di 10 kW) collegati ad un unico sistema di distribuzione e collocati in una sola centrale termica



1 solo libretto, 1 solo codice catasto, 1 bollino, 1 rapporto di controllo dell'efficienza energetica (con tre fogli)

Esempio 20

1 generatore di calore centralizzato e 2 condizionatori in posizione fissa (ciascuno di potenza utile superiore a 12 kW) con diversi sistemi di distribuzione



3 diversi libretti (uno per l'impianto centralizzato e 2 per i condizionatori), 3 codici catasto, 3 bollini, 3 rapporti di controllo dell'efficienza energetica (uno per apparecchio)

Esempio 21

1 generatore di calore centralizzato e 2 condizionatori in posizione fissa (ciascuno di potenza utile inferiore a 12 kW) con diversi sistemi di distribuzione



3 diversi libretti (uno per l'impianto centralizzato e 2 per i condizionatori), 3 codici catasto, 1 bollino per l'impianto centralizzato,

1 rapporto di controllo dell'efficienza energetica per l'impianto centralizzato

Esempio 22

1 generatore di calore centralizzato per la produzione di acqua calda sanitaria e due generatori per il riscaldamento ambientale con sistemi di distribuzione separati, ognuno al servizio di unità immobiliari diverse



Esempio 23

1 generatore di calore centralizzato per il riscaldamento dell'intero edificio e due o più generatori per la produzione di acqua calda sanitaria con sistemi di distribuzione separati, ognuno al servizio di unità immobiliari diverse



Esempio 24

1 generatore di calore centralizzato per il riscaldamento ambientale e la produzione di acqua calda sanitaria e una pompa di calore centralizzata per il raffrescamento ambientale posti nello stesso locale ma con sistemi di distribuzione diversi

