



REPORT ANNUALE DI MIX ENERGETICO PER IMPIANTI TERMICI ANNO 2025

IMPIANTO DI SAN MARTINO NEL COMUNE DI PRIMIERO SAN MARTINO DI CASTROZZA (TN)

Gruppo Primiero Energia
Settore Progettazione e Sviluppo Evolutivo

Via A. Guadagnini, 31
38054 Primiero San Martino di Castrozza (TN)

DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE

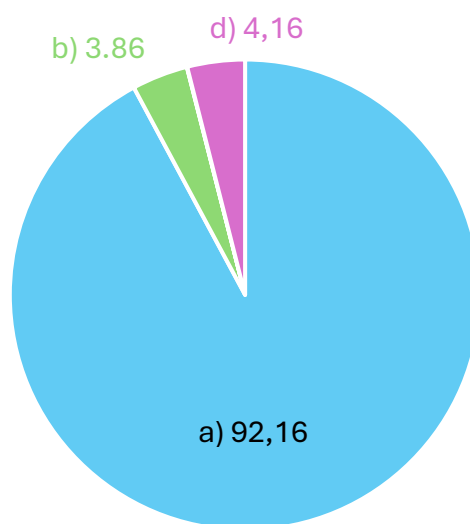
INTRODUZIONE

Il teleriscaldamento è una delle forme di fornitura di energia da riscaldamento più ecologiche. Grazie a ulteriori investimenti in tecnologie innovative e misure di incremento dell'efficienza, Primiero Energia Calore Spa continuerà a ridurre la percentuale di combustibili fossili e ad aumentare quella delle energie rinnovabili.

VERIFICA DI UN SISTEMA DI TELERISCALDAMENTO ENERGETICAMENTE EFFICIENTE SECONDO IL DECRETO LEGISLATIVO 102/2014 PER IL PERIODO DI PRODUZIONE 2025

Composizione per fonte di energia primaria

a) Calore da impianti termici a biomassa/cippato e da centrali termoelettriche a blocco (CHP) a olio di colza / fonti di energia rinnovabile (*)	92,16 %
b) Calore da recupero come pompe di calore, scambiatori di calore di gas di scarico ed economiser presso impianti a gas / calore di scarto (*)	3,86%
c) Calore cogenerato (*)	0,02%
d) Calore da impianti termici a gasolio (*)	3,96%
TOTALE	100%



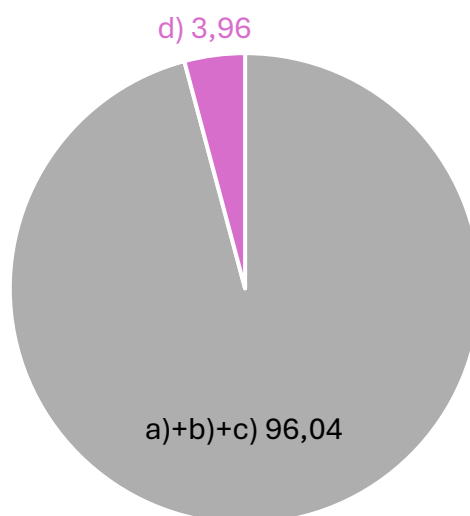
fonte di energia primaria

Secondo il decreto legislativo DLgs 102/2014 che stabilisce un quadro di misure per la promozione e il miglioramento dell'efficienza energetica che concorrono al conseguimento dell'obiettivo nazionale di risparmio energetico, **il mix energetico soddisfa i requisiti in base a quanto riportato nell'art 2, comma 2, lettera tt) riga d):**

tt) teleriscaldamento e teleraffreddamento efficienti: sistema di teleriscaldamento o teleraffreddamento che usa, in alternativa, almeno:

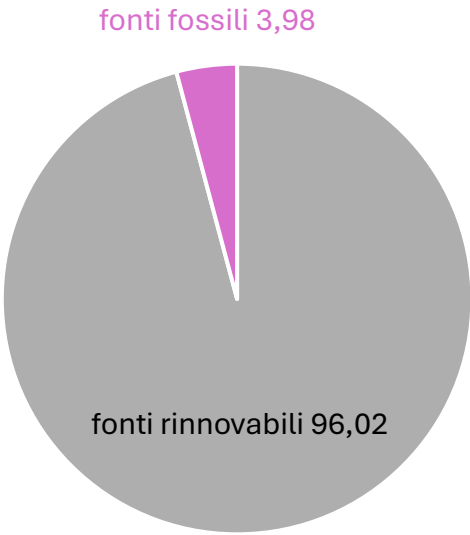
- a) il 50 per cento di energia derivante da fonti rinnovabili;**
- b) il 50 per cento di calore di scarto;**
- c) il 75 per cento di calore cogenerato;**
- d) il 50 per cento di una combinazione delle precedenti;**

Percentuale della combinazione di a) energia rinnovabile, b) calore di scarto, c) calore cogenerato (*)	96,04%
d) Calore da impianti termici a gasolio (*)	3,96%
TOTALE	100%



RAPPORTO TRA FONTI DI ENERGIA RIGENERATIVA FOSSILE E RINNOVABILE 2025

Calore da fonti energetiche rinnovabili rigenerabili (*)	96,02%
Calore da fonti energetiche fossili come gas (*)	0,00%
Calore da fonti energetiche fossili come gasolio (*)	3,98%
TOTALE	100%



(*) percentuale ricavata dai misuratori di calore dei singoli componenti di centrale