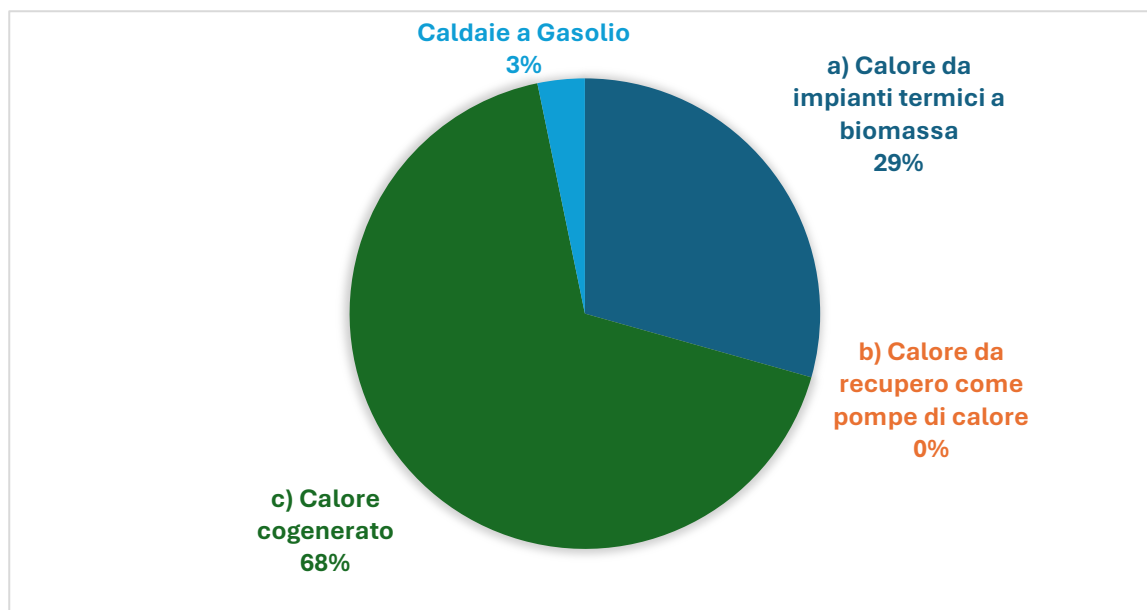


## Mix energetico termico impianto di Transacqua anno 2024

### Verifica di un sistema di teleriscaldamento energeticamente efficiente secondo il decreto legislativo 102/2014 per il periodo di produzione 2024

#### 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 (*)	29,37%
b) Calore da recupero come pompe di calore, scambiatori di calore di gas di scarico ed economiser presso impianti a gas / calore di scarto (*)	0,00%
c) Calore cogenerato (*)	67,39%
Caldaie per il carico di punta a gasolio (*)	3,24%
TOTALE	100%



**Il mix energetico soddisfa i requisiti secondo D.lgs. 102/2014, art. 2, comma 2, lettera tt), d) il 50% di una combinazione delle precedenti**

Percentuale della combinazione di a) energia rinnovabile, b) calore di scarto, c) calore cogenerato (*)	96,76%
Percentuale delle caldaie per il carico di punta (*)	3,24%
TOTALE	100%

