



LEGENDE / LEGENDA :

Q_{TOT}	gesamte Wärmeproduktion und Einspeisung / Produzione totale ed immissione energia termica
Q_{REN}	Wärme aus erneuerbare Energien (Biomasse, Deponiegas) / Calore da fonti rinnovabili (biomassa, gas da discarica)
Q_{TPP}	Abwärme - Einspeisung Dritter / Calore di scarto - immissione da terzi
Q_{COGEN}	Wärme aus Kraft-Wärme-Kopplung / Calore da cogenerazione
Q_{N-REN}	Wärme aus fossilen Energien (Methangas, Heizöl) / Calore da fonti fossili (gas methano, gasolio)
MWh_{th}	Einheit thermische Energie / Unità misura energia termica
D.Lgs.	Gesetzesvertretendes Dekret / Decreto Legislativo

WÄRMEENERGIE / ENERGIA TERMICA :

	Q_{TOT} MWh_{th}
2020	177.897,84
2019	181.707,85
2018	174.424,82
2017	179.464,55
2016	172.107,02
2015	165.391,46

GESETZLICHE GRUNDLAGEN / RIFERIMENTI NORMATIVI :

D.Lgs. 102/2014, art. 2.2.tt)

"Teleriscaldamento e teleraffreddamento efficienti: sistema di teleriscaldamento o teleraffreddamento che usa, in alternativa, almeno:

- il 50 per cento di energia derivante da fonti rinnovabili;
- il 50 per cento di calore di scarto;
- il 75 per cento di calore cogenerato;
- il 50 per cento di una combinazione delle precedenti."