

PRESENTAZIONE RISULTATI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO RAGGIUNTI

EPC

Energy Performance Contract



Ing. SILVIA D'AGOSTINO

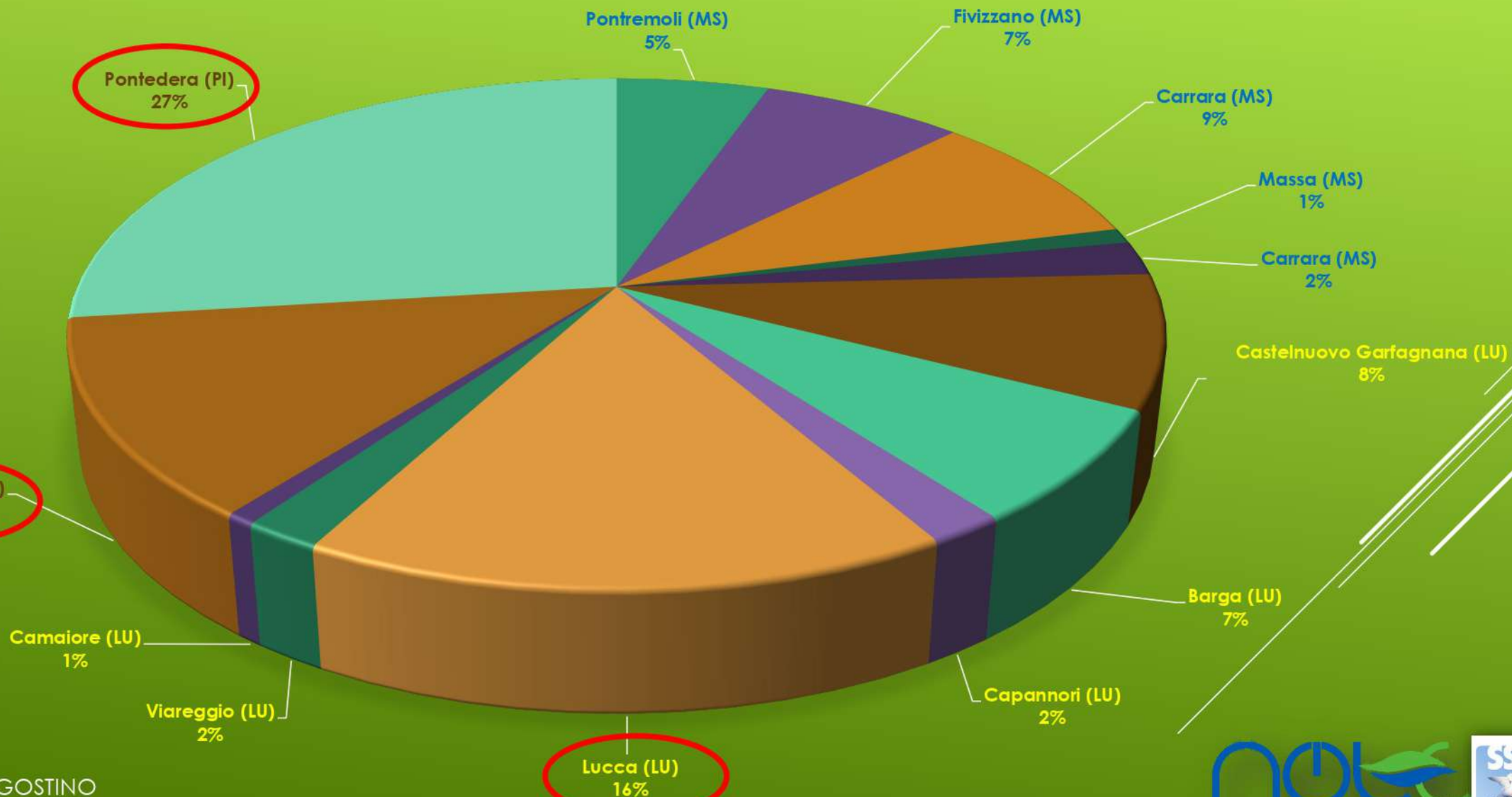
ENERGY MANAGER – NOTE SCARL

Ospedale Versilia
11 maggio 2023



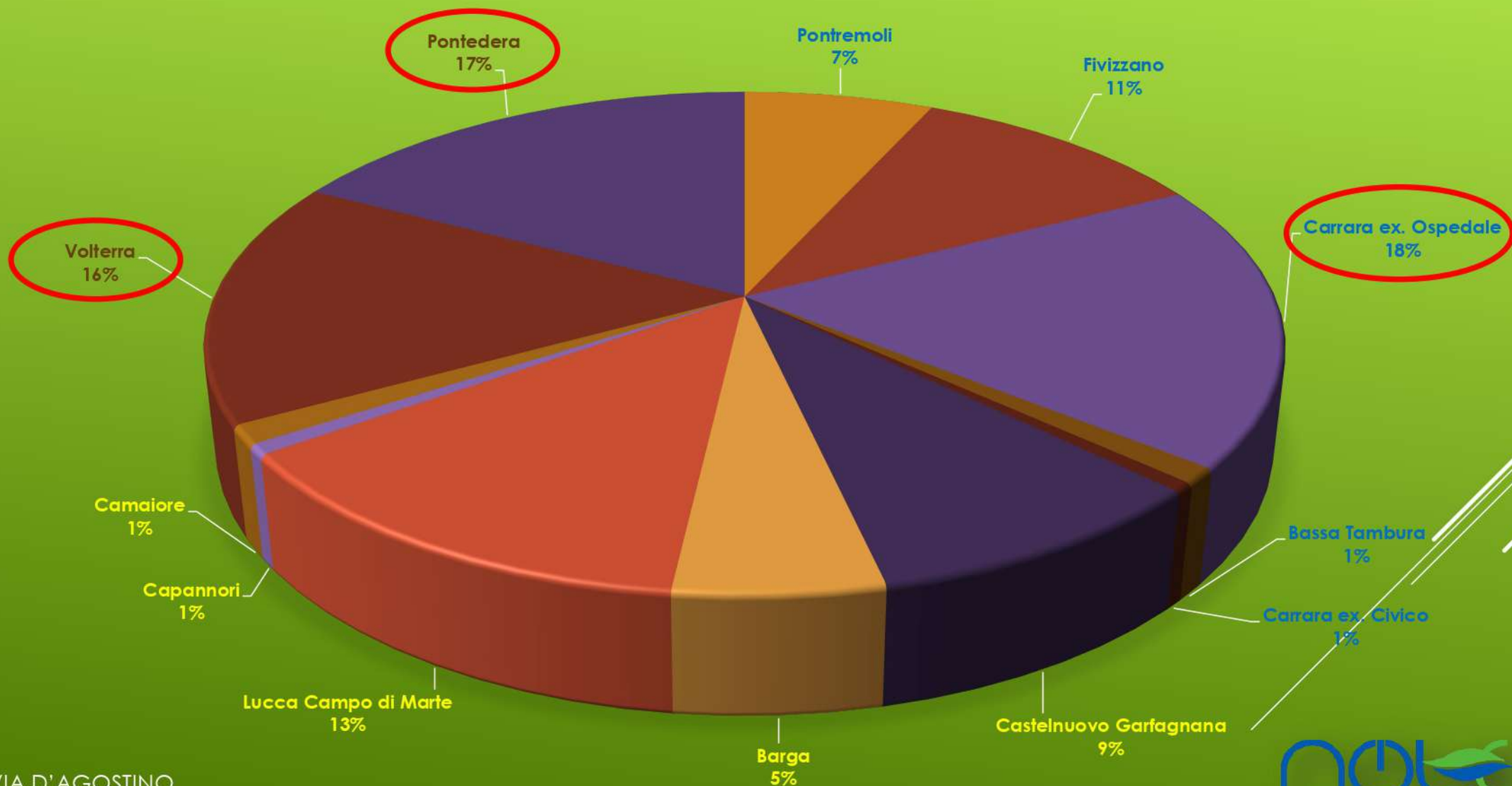
CONSUMI STORICI BASE GARA

en. Elettrica = 18.820 MWhe

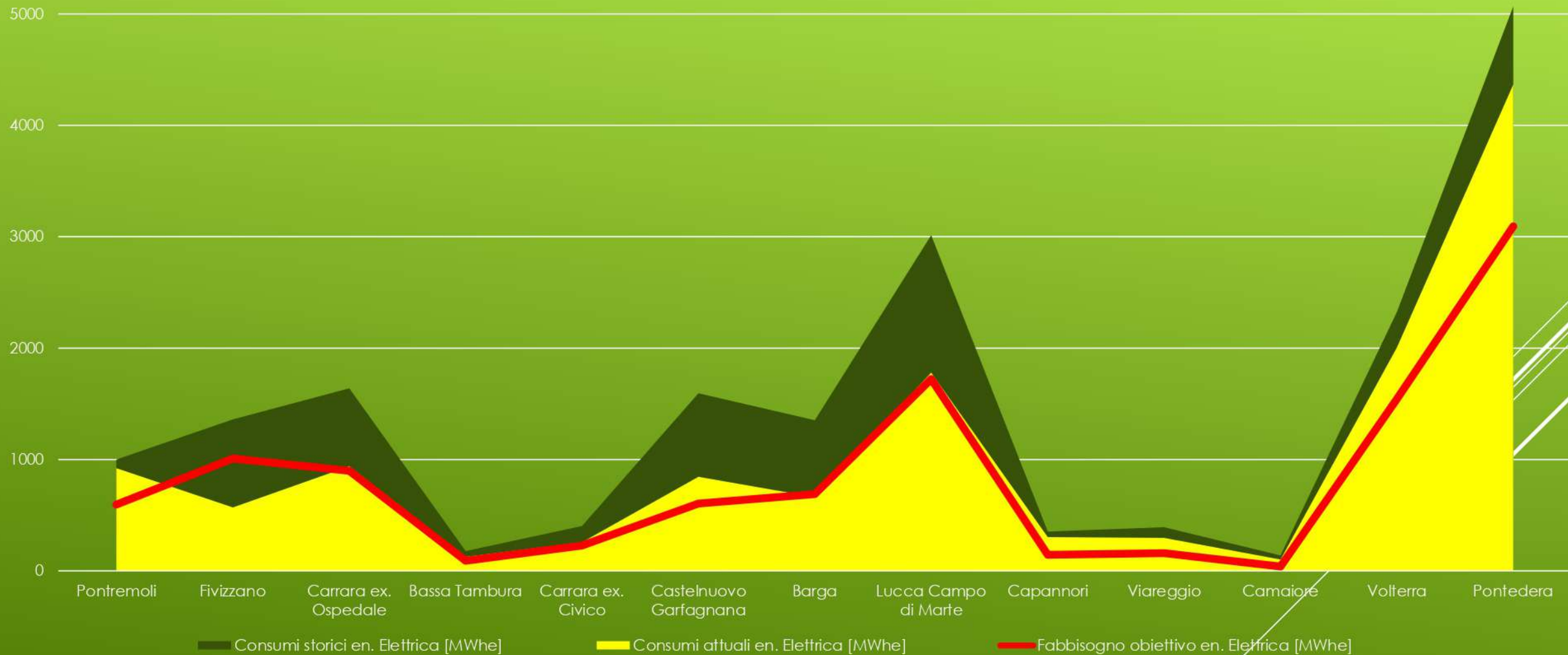


CONSUMI STORICI BASE GARA

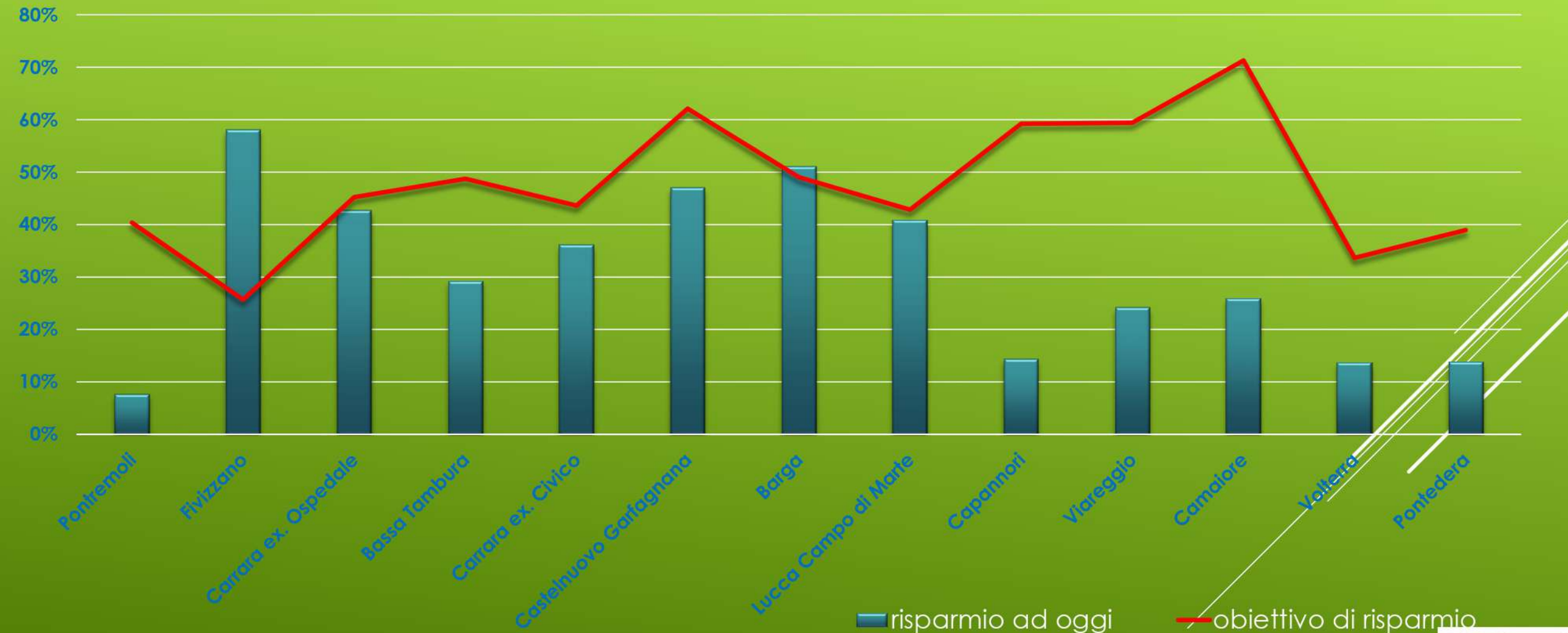
en. Termica = 39.128 MWht



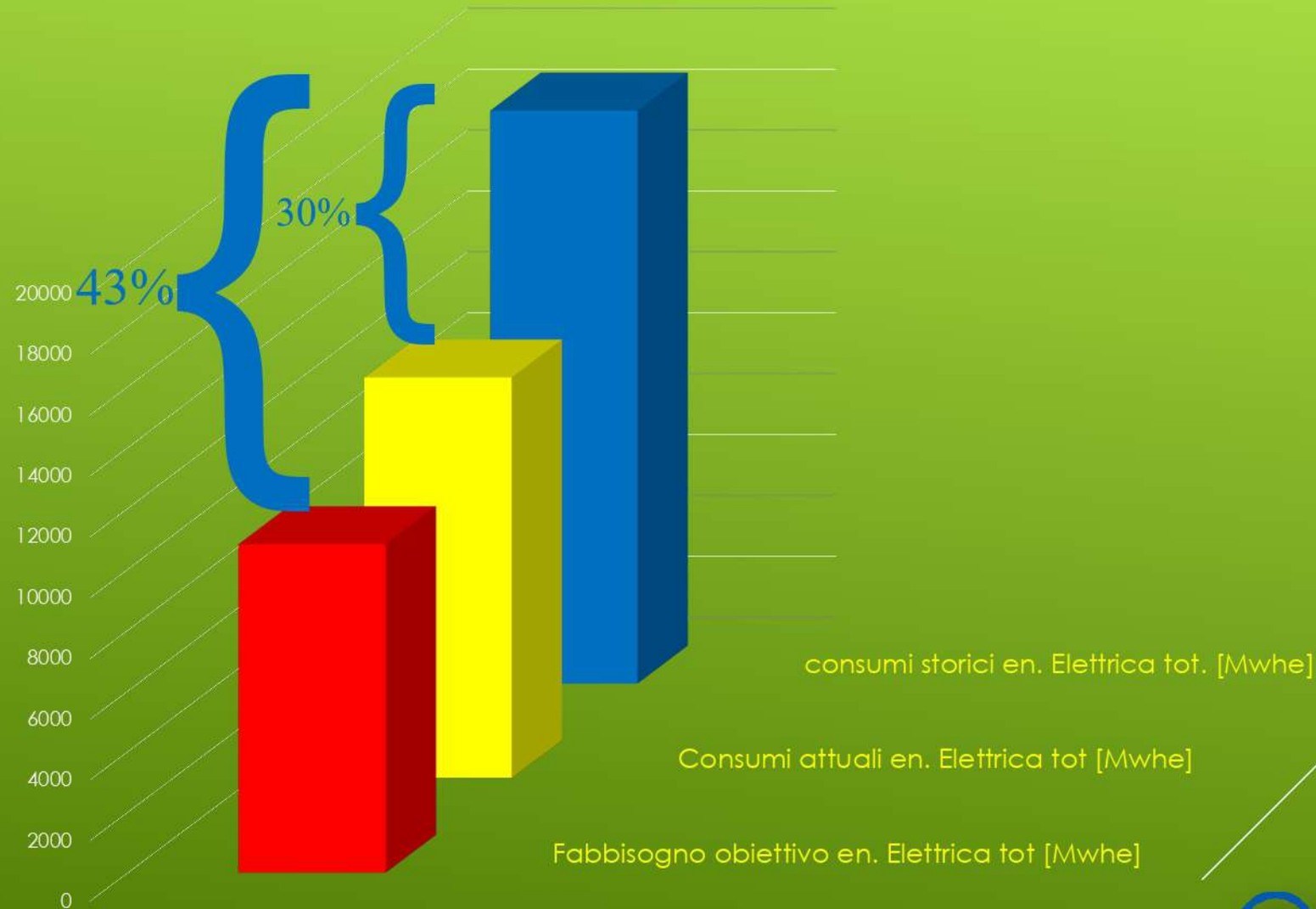
ENERGIA ELETTRICA PER SITO [MWh]



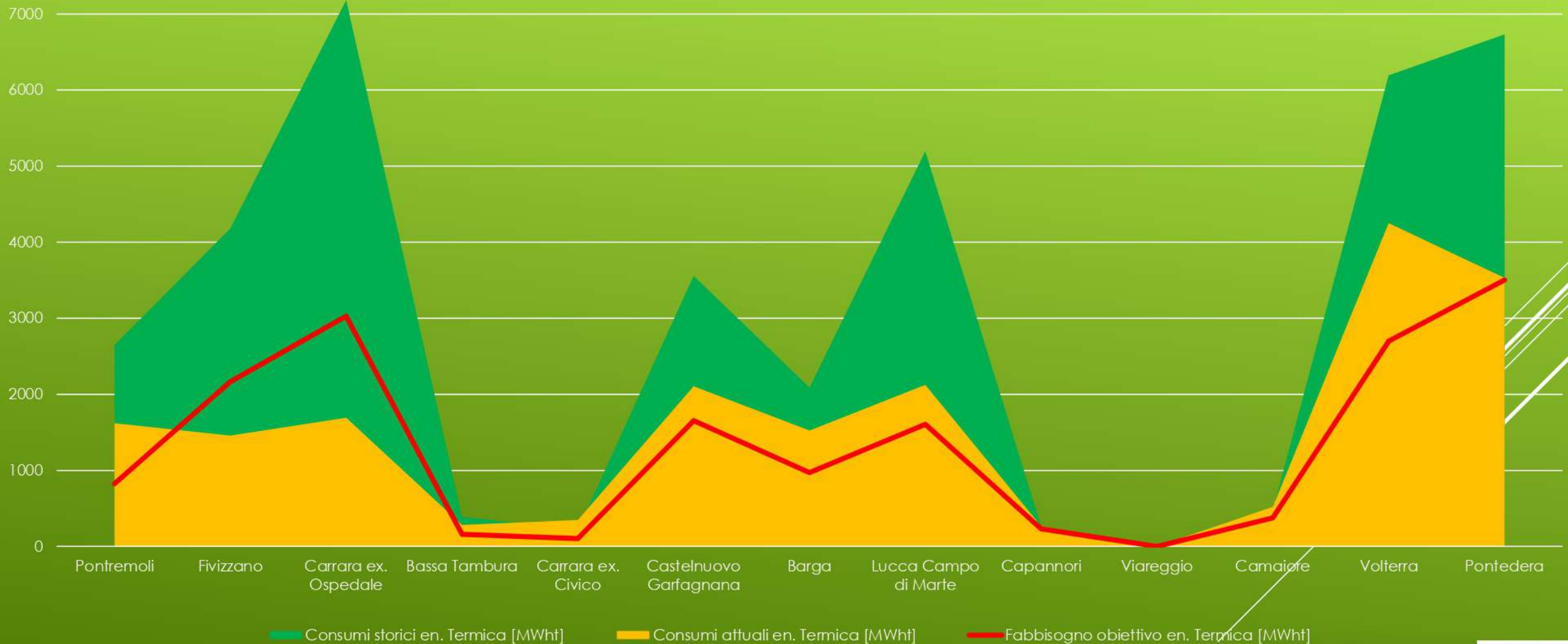
RISPARMI % AD OGGI E OBIETTIVI en. Elettrica



CONFRONTO ENERGIA ELETTRICA COMPLESSIVA [Mwhe]



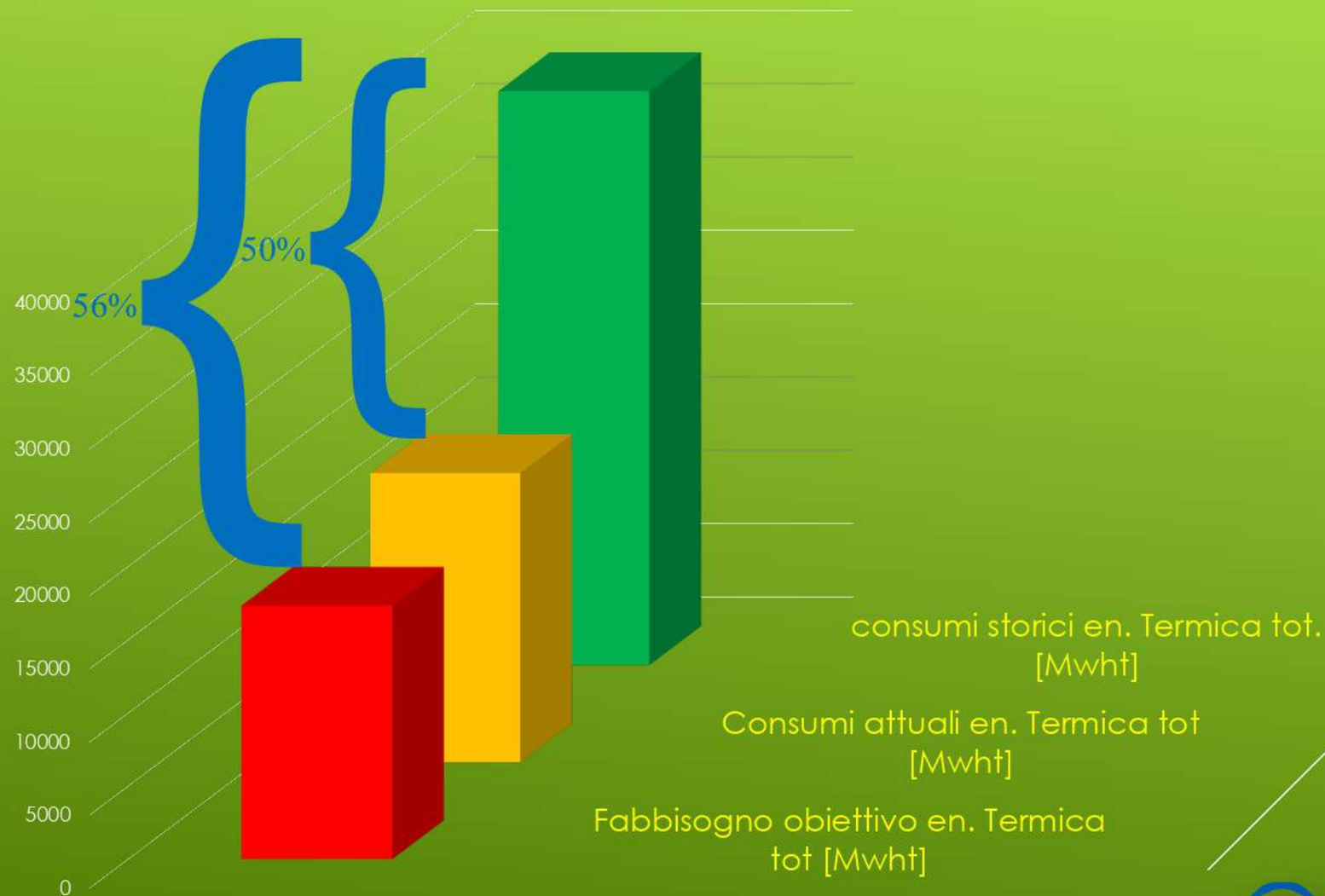
ENERGIA TERMICA PER SITO [MWht]



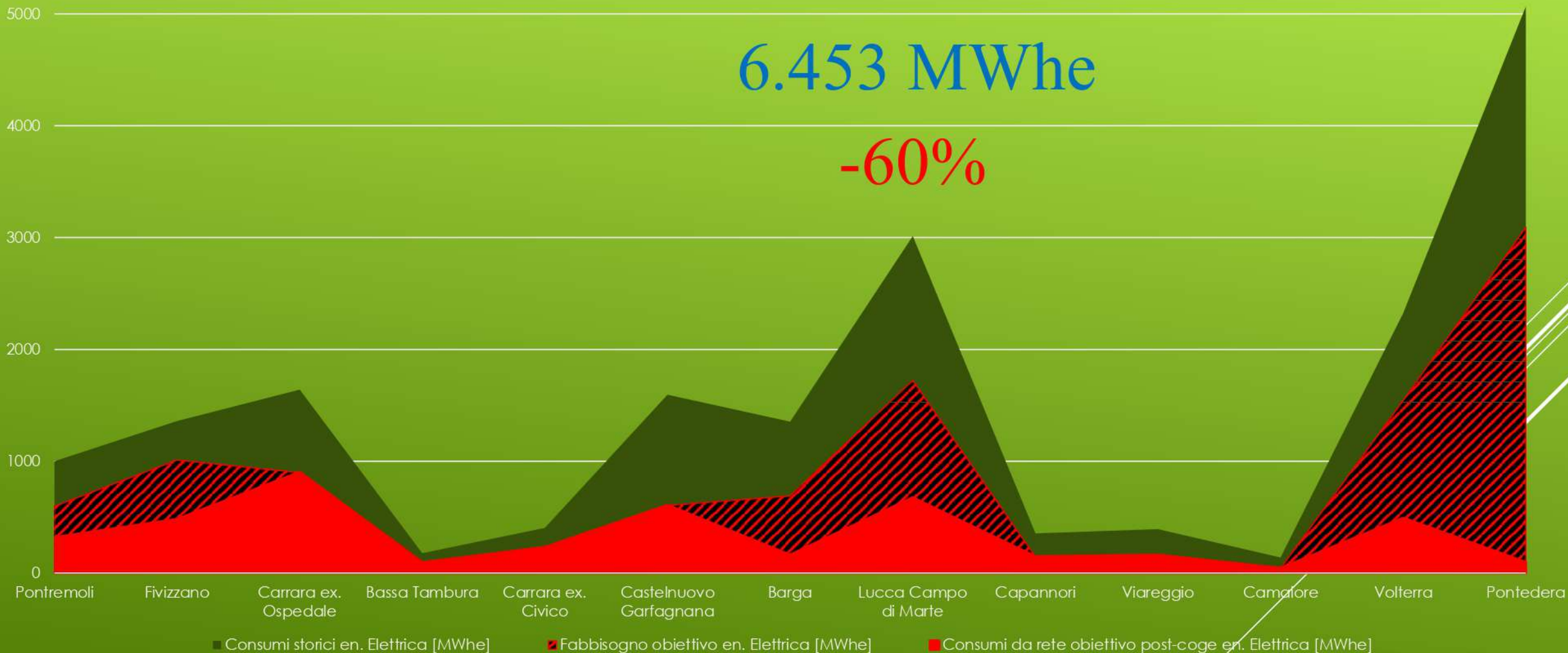
RISPARMI % AD OGGI E OBIETTIVI en. termica



CONFRONTO ENERGIA TERMICA COMPLESSIVA [MWh_t]

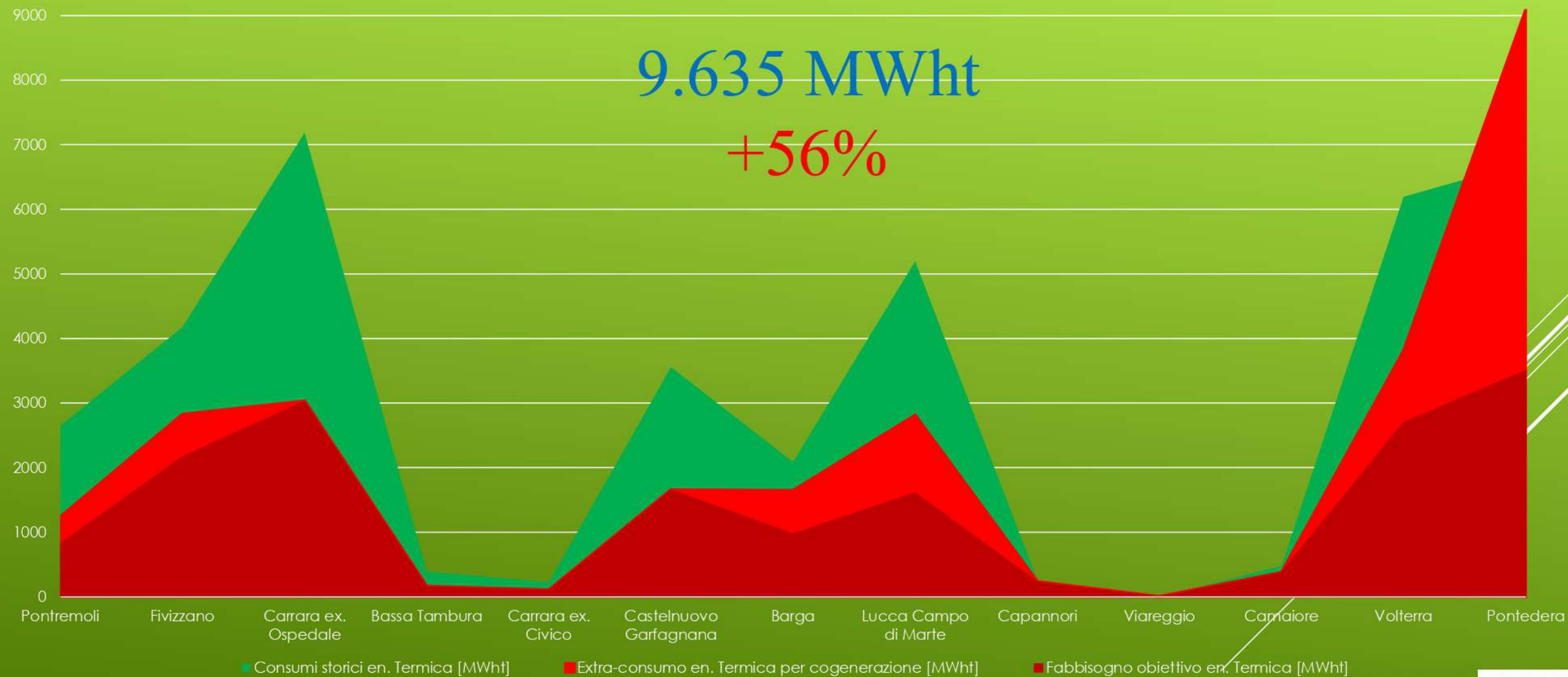


PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA COGENERAZIONE – OBIETTIVI FINALI

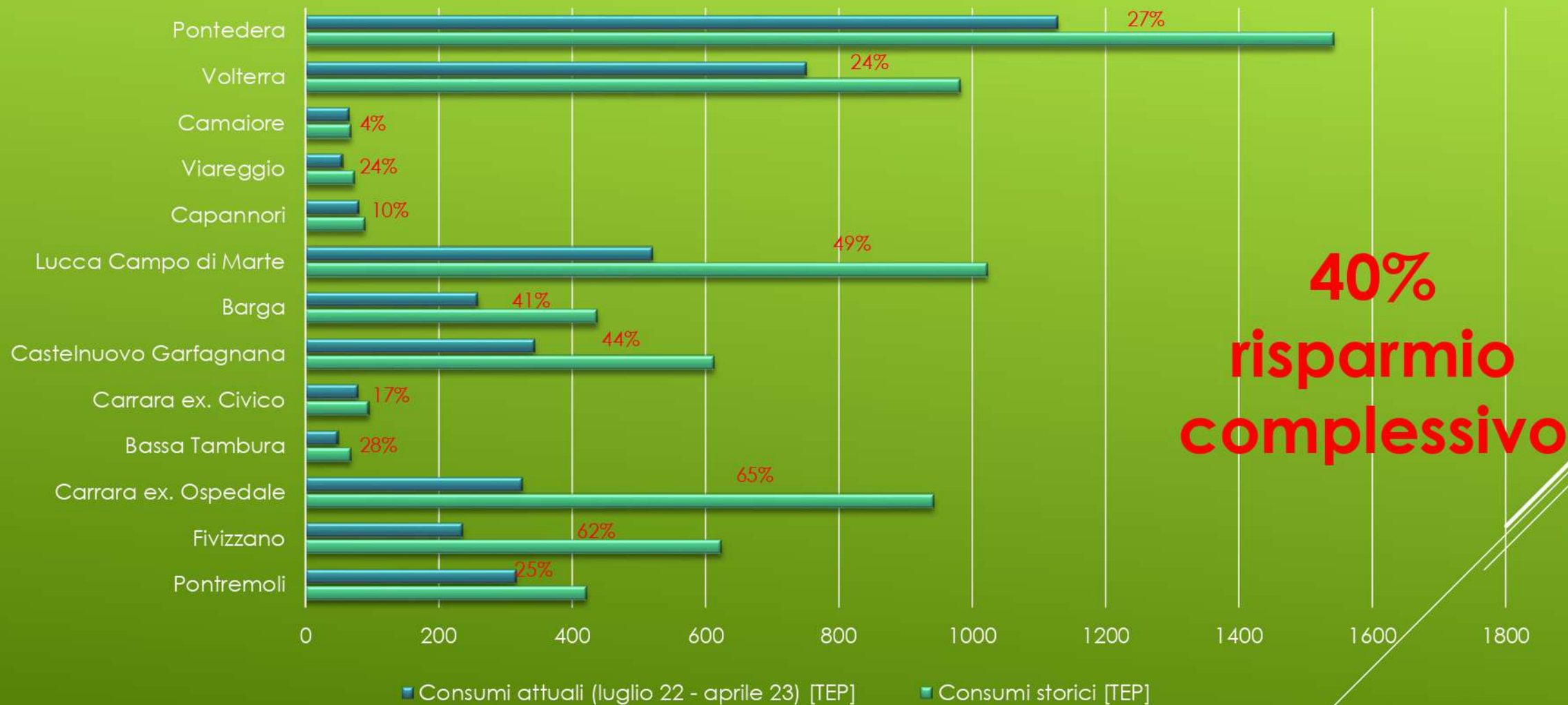


■ Consumi storici en. Elettrica [MWh] ■ Fabbisogno obiettivo en. Elettrica [MWh] ■ Consumi da rete obiettivo post-coge en. Elettrica [MWh]

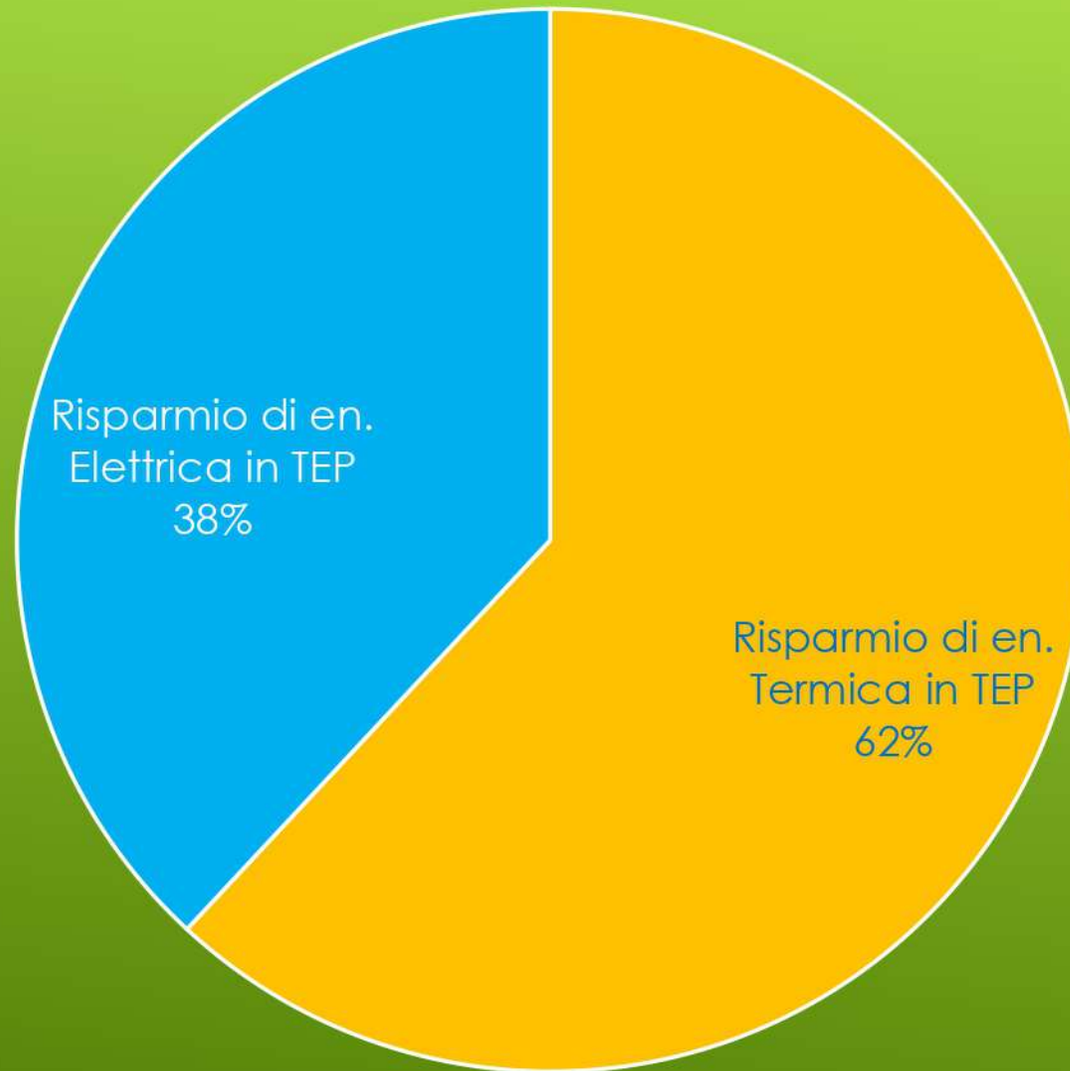
CONSUMO DI ENERGIA TERMICA IN COGENERAZIONE - OBIETTIVI FINALI



CONSUMI STORICI E CONSUMI ATTUALI IN TEP



COMPOSIZIONE DEL RISPARMIO COMPLESSIVO



2.772 TEP

IMPATTO AMBIENTALE DEI NOSTRI INTERVENTI



CARBON FOOTPRINT

ANTE
INTERVENTI

CO₂ eq [t]
20.448



-41%

OGGI

CO₂ eq [t]
12.005



CO2 EVITATA IN EQUIVALENTE SUPERFICIE BOSCHIVA



GRAZIE PER
L'ATTENZIONE