



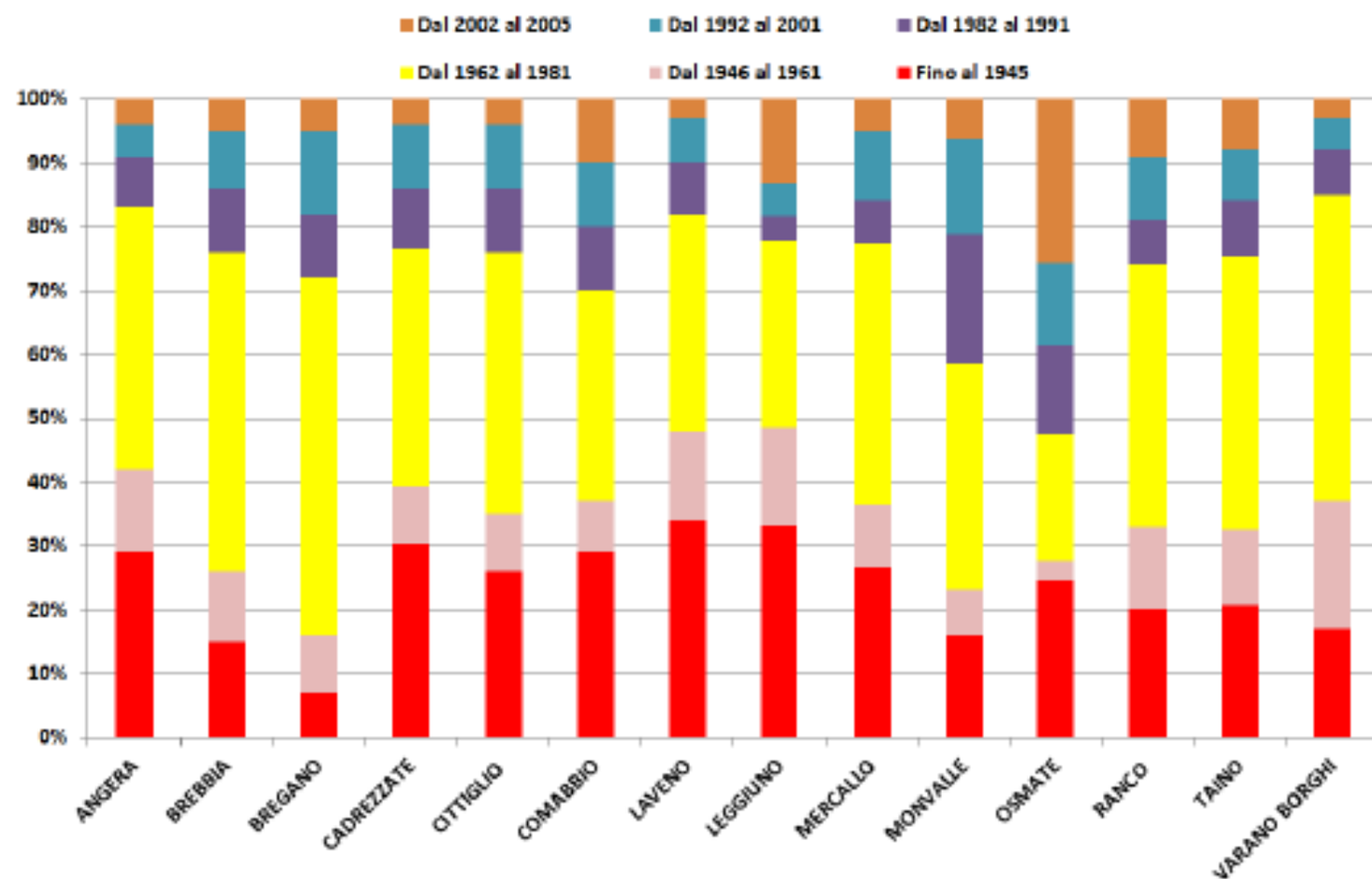
**CADREZZATE
ANGERA, BREBBIA,
BREGANO,
COMABBIO, LAVENO
M., LEGGIUNO,
MERCALLO,
MONVALLE,
OSMATE, RANCO,
TAINO, VARANO B.
CITTIGLIO**

Anno di approvazione: 2013

Anno di riferimento BEI: 2005

Obiettivo di riduzione al 2020 -20%

Sintesi CONTESTO E STATISTICHE



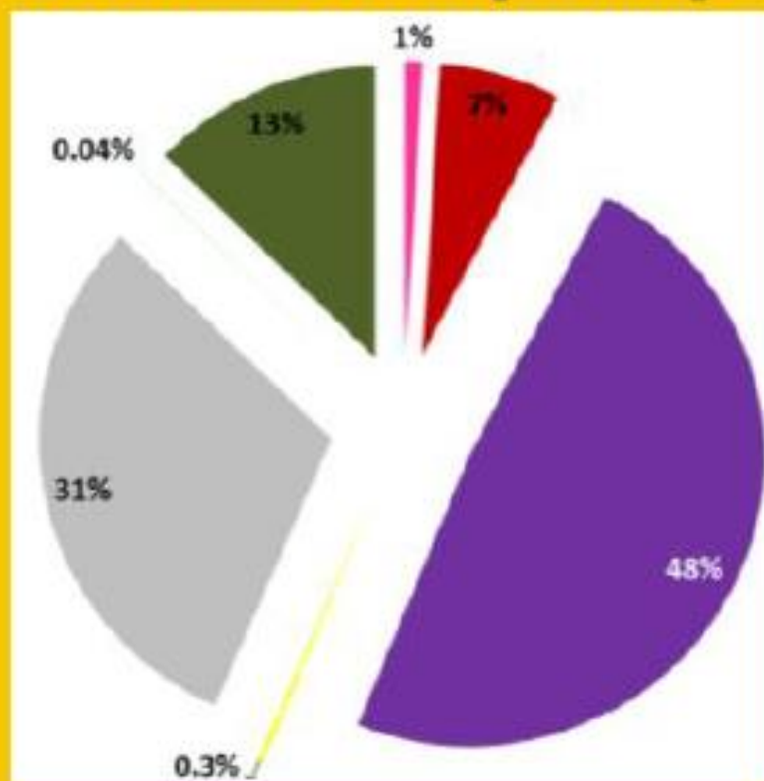
CARATTERISTICHE EDIFICATO

L'aggregazione è caratterizzata da un patrimonio edilizio datato, la maggior parte degli edifici è risalente agli anni antecedenti al 1980, nella maggior parte dei casi gli edifici prevalenti sono quelli costruiti tra il 1962 e il 1981.

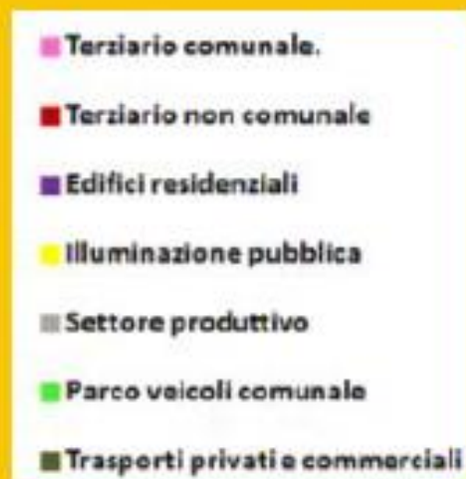
Per il comune di Osmate e di Monvalle si registra maggiore presenza, rispetto agli altri comuni del contesto, di edifici costruiti negli ultimi trent'anni.

BEI A21: CONSUMI ed EMISSIONI di CO₂ (2005)

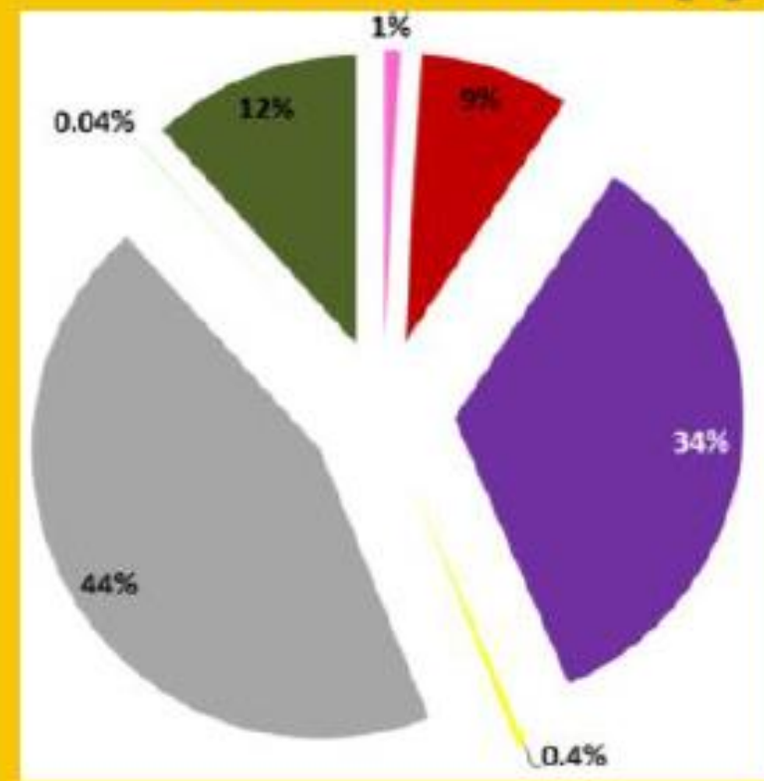
consumi totali [MWh]



per SETTORE

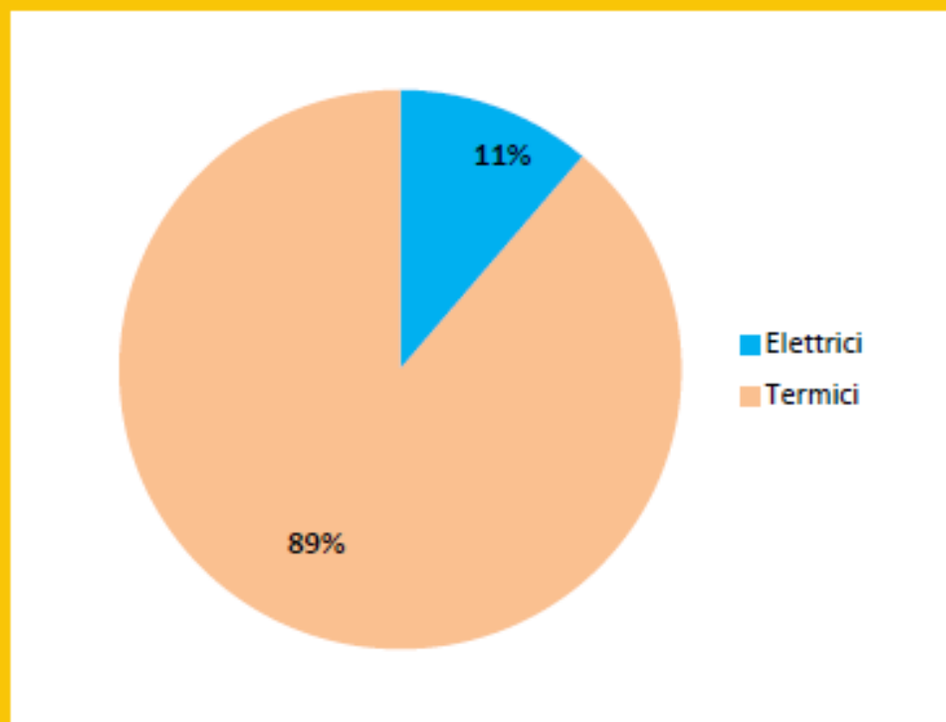


emissioni totali [t]

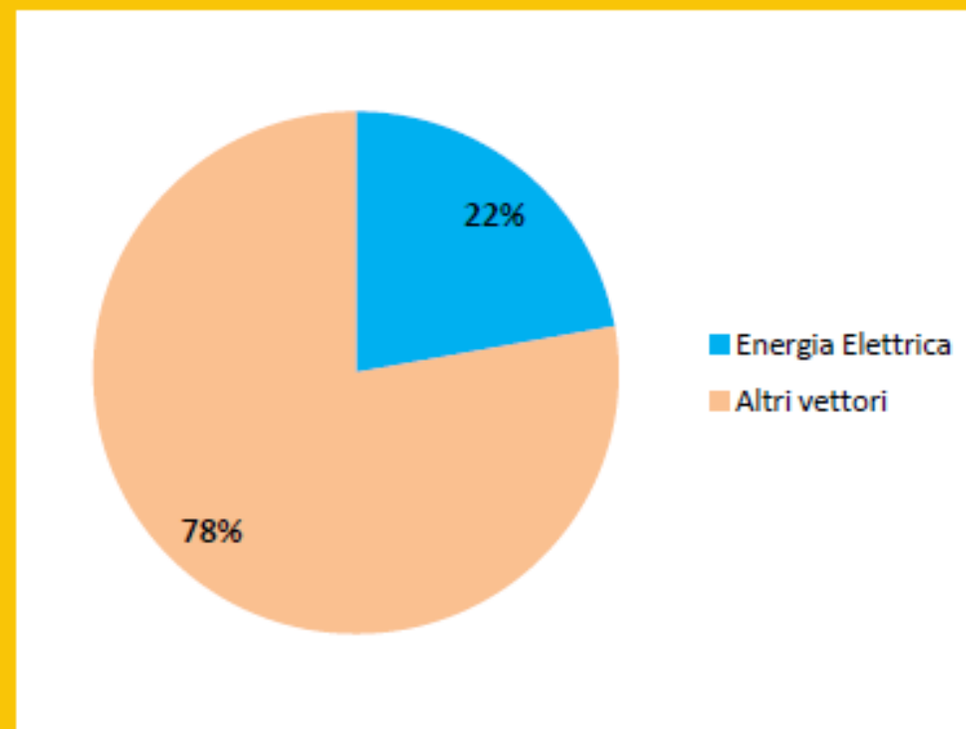


RESIDENZIALE: CONSUMI ed EMISSIONI di CO₂ (2005)

consumi per vettore [MWh]

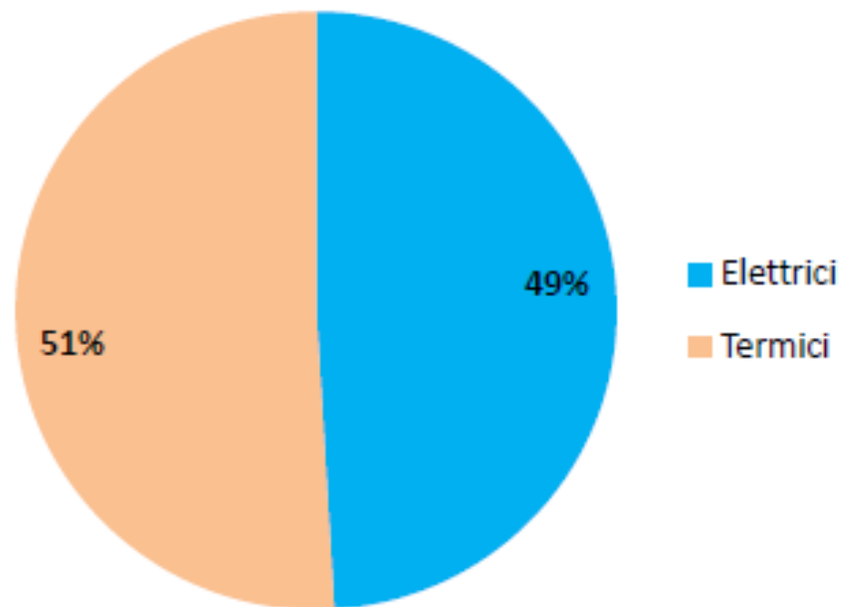


emissioni per vettore [t]

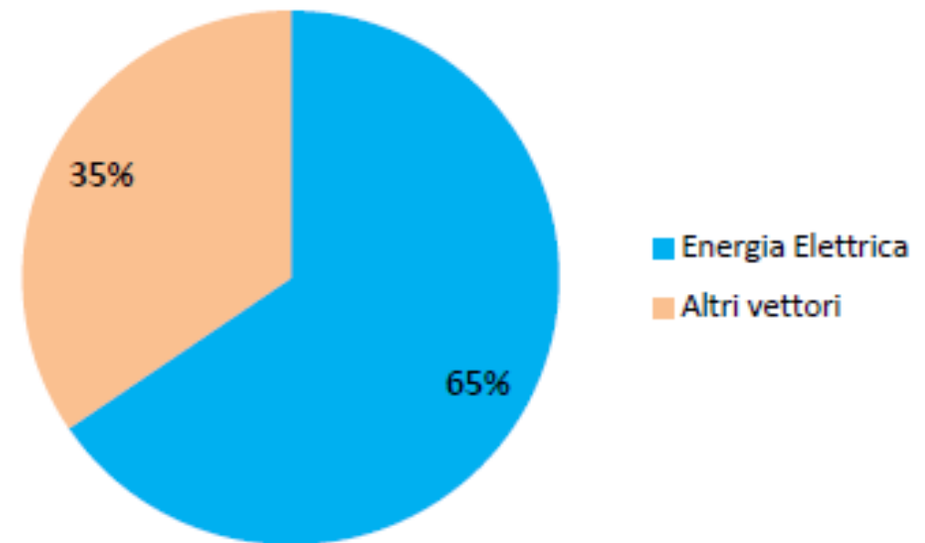


PRODUTTIVO: CONSUMI ed EMISSIONI di CO₂ (2005)

consumi per vettore [MWh]



emissioni per vettore [t]



IL TERZIARIO COMUNALE di A21Laghi

- Palazzi Comunali: 14
- Scuole: 26
- Altro (Sale polivalenti, centri sportivi, palestre..): 76

} 116

CONSUMO TOTALE ANNUO del patrimonio delle 14 AACC:

	Consumi Termici [mc]	Consumi Elettrici [kWh]
BEI	833'317	1'553'300
Anno 2011	928'449	1'714'000

STRATEGIE COMUNI per i comuni di A21_ per le AACCC

❖ SERVIZIO ENERGIA CONDIVISO

Interventi sugli edifici pubblici attraverso un bando (revisione bando Provincia di Milano)

❖ SPERIMENTAZIONI IN ATTO: progetto riguardante l'illuminazione pubblica e telecontrollo

❖ MOBILITA' SOSTENIBILE: connessione intercomunale dei percorsi ciclopedonali, Pedibus

❖ SPORTELLO ENERGIA