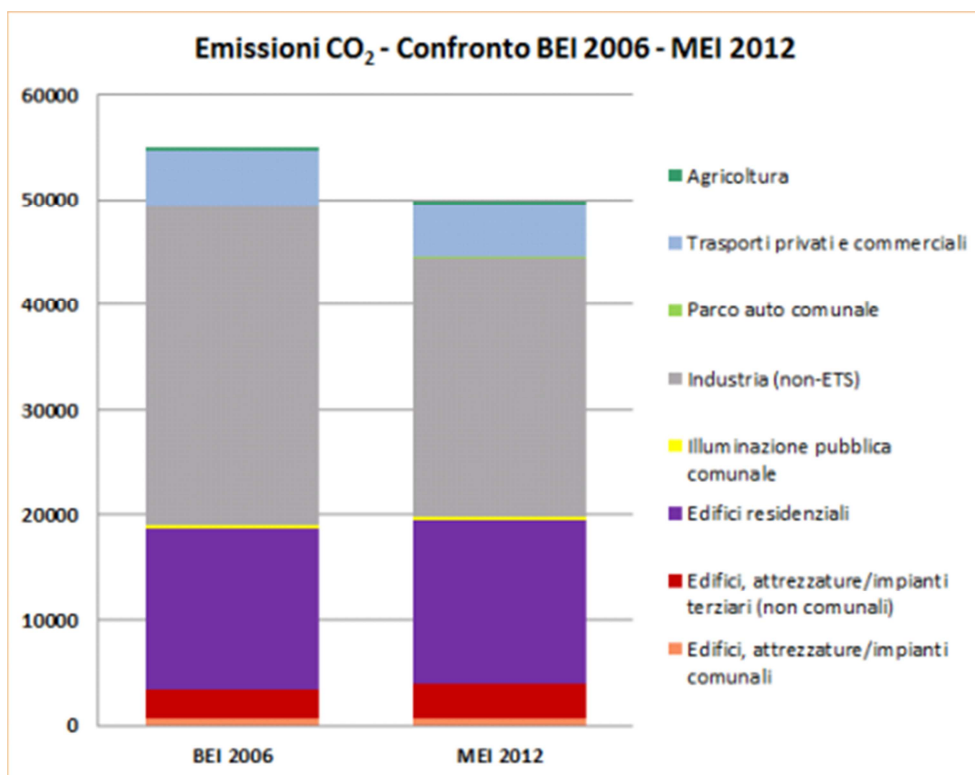
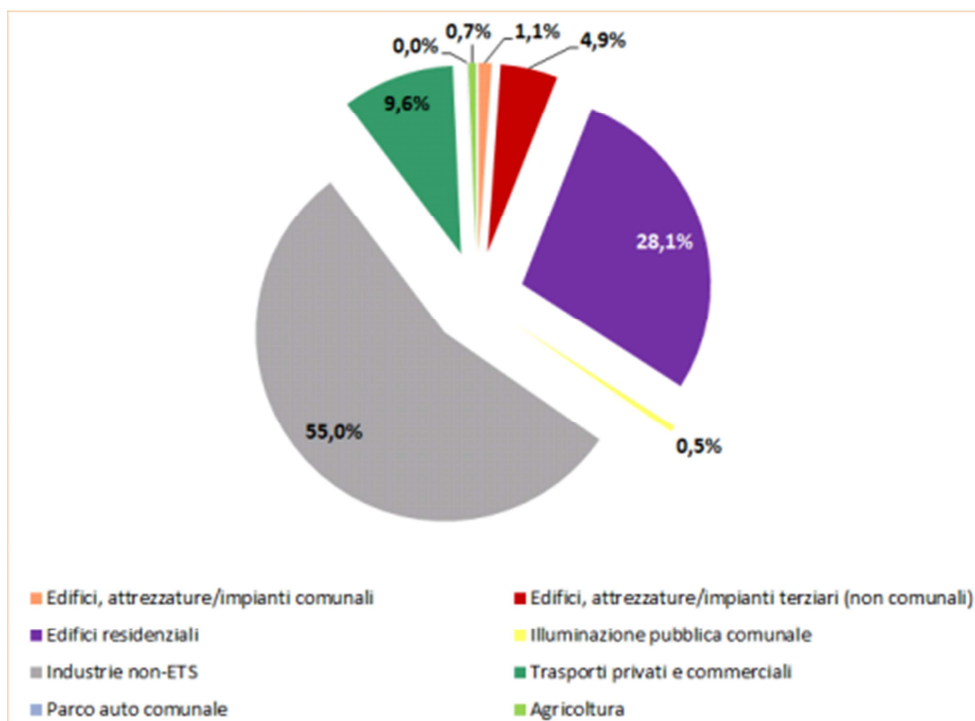


Ripartizione % delle emissioni di CO₂ dovute ad usi energetici sul territorio di Magnago al 2006



I settori principali di consumo e di emissioni di CO₂ sono l'Industria, il Residenziale e i Trasporti. Se al 2012 l'Industria e i Trasporti hanno visto un calo rispetto al 2006 (anche collegati alla crisi economica), il residenziale è in leggera crescita (seguendo l'andamento di sviluppo della popolazione). Al 2012 siamo comunque a circa -10% rispetto al quadro emissivo al 2006: già un buon risultato, ma per arrivare bene al 2020 bisogna fare ancora uno sforzo tutti insieme. L'Amministrazione sta mettendo il suo impegno per quel che riguarda il patrimonio edilizio di sua proprietà (sostituzione caldaie, progetto per il fotovoltaico e per l'isolamento termico degli edifici) e l'illuminazione pubblica (accordo con EnelSole per l'adozione dei LED su tutti i pali presenti sul territorio comunale) e i propri mezzi di trasporto (rinnovo del parco mezzi).

Entro giugno, coinvolgendo i diversi portatori di interesse (stakeholder), studieremo le azioni che possono essere messe in campo per raggiungere l'obiettivo minimo del -20% e valuteremo se potremo superarlo. Il potenziale del territorio è in verità alto (le analisi dicono che le tecnologie attuali consentono di superare il 50% di riduzione delle emissioni per Magnago), ma bisogna tener conto dei tempi e delle risorse economiche a disposizione per effettuare questa importante transizione. Una sfida in un periodo di crisi economica, dove valutare di riorientare le risorse dallo spendere in bolletta ad investire in tecnologie e in interventi potrebbe aiutare il processo di ripresa e ridurre la dipendenza dalle forniture estere.