

capofila: **LAVENO MOMBELLO**
ANGERA, BESOZZO, BREBBIA, BREGANO, COMABBIO,
CADREZZATE, LEGGIUNO, MERCALLO, MONVALLE, OSMATE,
RANCO, TAINO, VARANO BORGHI



con il contributo per il bando 2011 _ Promuovere la
sostenibilità energetica nei comuni piccoli e medi

CITTIGLIO



PRESENTAZIONE PAES

febbraio 2013



PAES

piano d'azione per l'energia sostenibile

Giuseppe Maffeis, Luisa Geronimi, Alice Bernardoni
TerrAria srl, Via Gioia 132, 20125 Milano, Tel. 02 87085650 e-mail geronimi@terraria.com

coordinatore di A21Laghi Fulvio Fagiani



TerrAria s.r.l.

IL PATTO DEI SINDACI

Documento programmatico in cui il Comune si assume l'impegno di elaborare:

- ✚ **PIANO DI AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE (PAES)** per raggiungere gli obiettivi della direttiva 20-20-20 attraverso l'attivazione di azioni rivolte a:
 - riduzione del 20% dei consumi energetici
 - riduzione del 20% delle emissioni di CO2
 - aumento del 20% dell'energia rinnovabile
- ✚ **MISURE DI EFFICIENZA ENERGETICA** sia come consumatore diretto che come pianificatore del territorio comunale
- ✚ **AZIONI DI FORMAZIONE ED INFORMAZIONE** della società civile (Amministrazione, stakeholder, cittadini)
- ✚ **RAPPORTO BIENNALE** sull'attuazione delle azioni del PAES

STRUTTURA PAES DI A21 LAGHI:

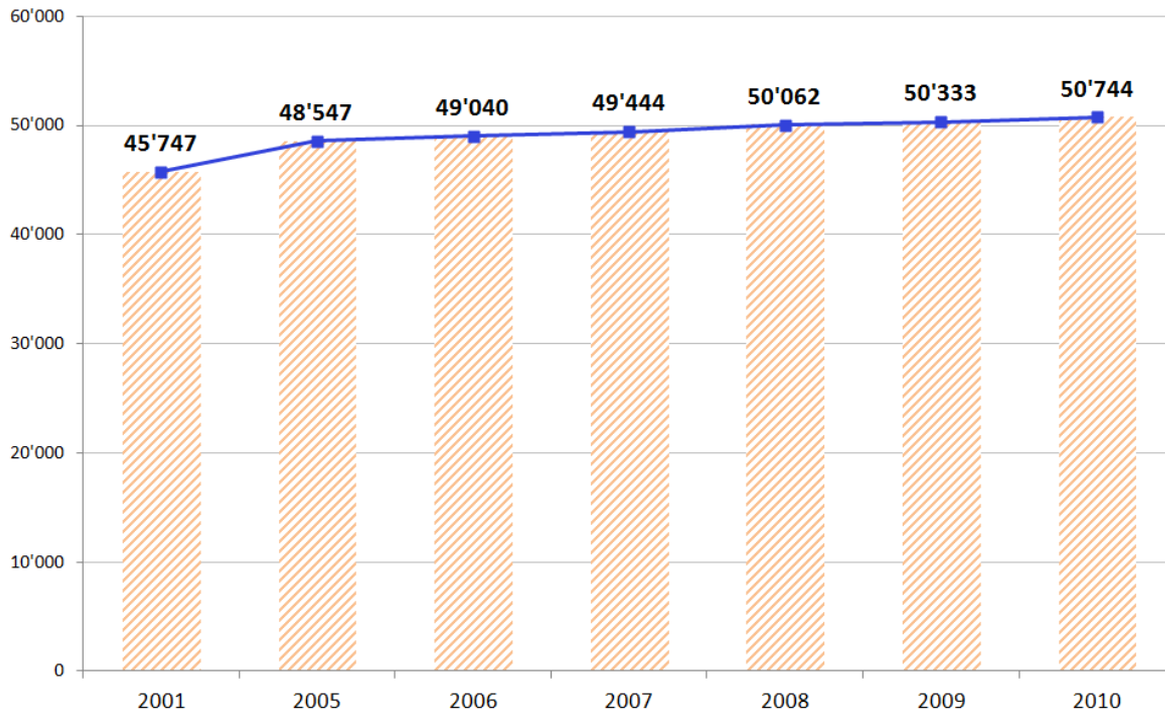
La presente Relazione è strutturata in due sezioni.

↘ **Sez A.** Restituisce la metodologia utilizzata per l'elaborazione del PAES secondo le Linee guida del JRC e i caratteri di intercomunalità del Piano.

↘ **Sez B.** Racchiude gli elementi del Piano specifici del singolo comune: Baseline Emission Inventory e le azioni di dettaglio previste per il raggiungimento dell'obiettivo di Piano a livello comunale.

CONTESTO INTERCOMUNALE _ popolazione

TREND POPOLAZIONE AGGREGAZIONE 2001, 2005-2010



Crescita della popolazione
+11% nel periodo 2001-2010,
pari all'1% annuo

Crescita della popolazione +
5% per gli ultimi 5 anni, pari
all'1% annuo

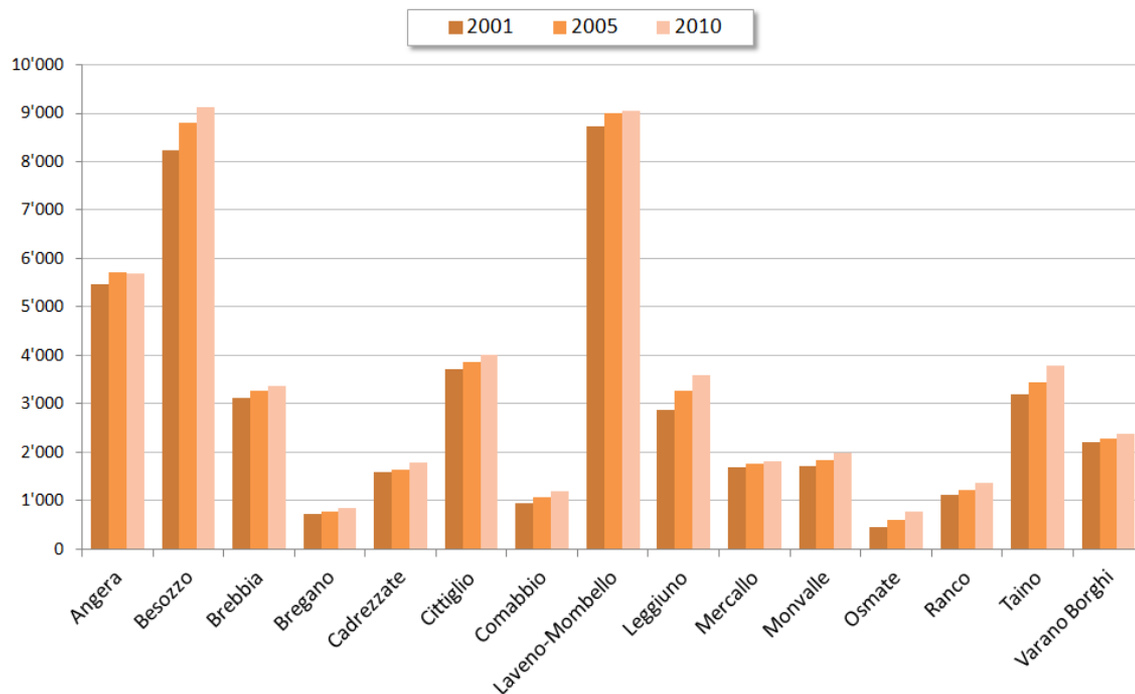
CAGR (Compound Annual
Growth Rate) pari all'1% per il
periodo 2001-2010

CONTESTO INTERCOMUNALE _ popolazione

I comuni più popolosi sono **Laveno Mombello** e **Besozzo** il cui numero di abitanti dal 2010 supera quello di Laveno.

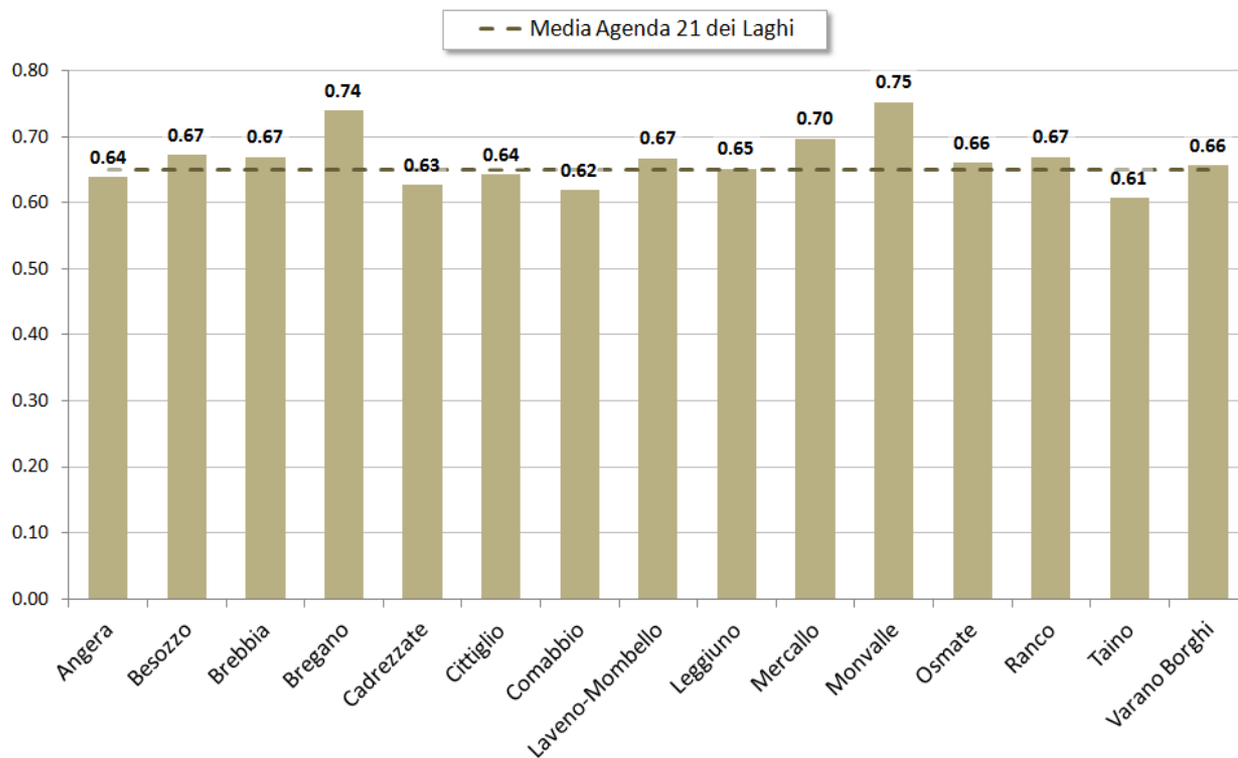
Il comune di **Osmate** registra un incremento della popolazione pari al 71% nel periodo 2001-2010 con un tasso di crescita annuo pari all'8%.

TREND POPOLAZIONE COMUNALE



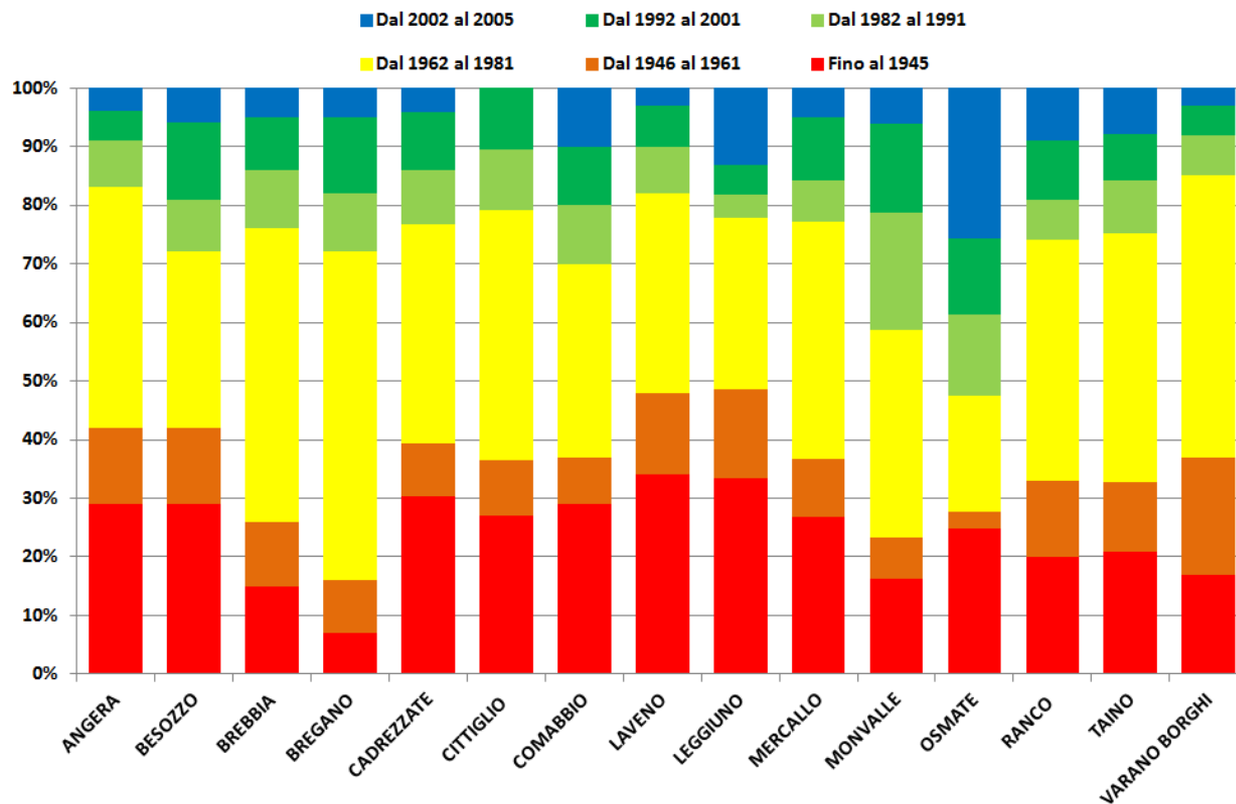
CONTESTO INTERCOMUNALE _ autoveicoli

NUMERO DI AUTOMOBILI PROCAPITE PER COMUNE AL 2010



Il numero di automobili per abitante nell'aggregazione di A21 Laghi al 2005 è pari a **0.61**, inferiore alla media provinciale, pari a **0.62**, ma superiore alla la media regionale pari **0.59**. Nel **2010** tale valore sale a **0.65** automobili per abitante, **allontanandosi dal valore provinciale**, invariato rispetto al 2005, e anche della media regionale, stabile a 0.59 automobili per abitante nel 2010.

CONTESTO INTERCOMUNALE _ abitazioni



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_raccolta dati

PATRIMONIO IMMOBILIARE PUBBLICO

Elenco edifici pubblici
Audit energetici degli edifici comunali
Certificazioni energetiche
Interventi di riqualificazione energetica

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Piano dell'Illuminazione Pubblica
Interventi di riqualificazione energetica dell'illuminazione pubblica
Parco lampade, tipologia, numero e potenza
Bolletta elettrica illuminazione pubblica

TRASPORTO URBANO

Flotta municipale: mezzi comunali
Piano Urbano del Traffico

FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica realizzati dal Comune

STRUMENTI URBANISTICI DEL COMUNE: ELENCO E STATO DI ATTUAZIONE DEGLI ATTI INERENTI AL SETTORE ENERGETICO

Regolamento Edilizio
Piano di Governo del Territorio
Consumi elettrici globali sul territorio comunale (residenziale, terziario, industriale, ecc)
Consumi termici globali sul territorio comunale (residenziale, terziario, industriale, ecc.)

ATTIVITA' DI INTERESSE ENERGETICO AMBIENTALE

Varie attività di interesse energetico ambientale: ad es. Agenda 21



Raccolta materiali
aprile 2012



BASELINE EMISSION INVENTORY - BEI

- ❖ Il **BEI (Baseline Emission Inventory)** è l'inventario delle **emissioni** annue di CO₂ al 2005 relative agli usi energetici finali attribuibili ad attività di competenza diretta e/o indiretta dell'Amministrazione Comunale.
- ❖ Primo passo sono i consumi energetici finali suddivisi per vettore (combustibile) e per settore (residenziale, terziario, edifici pubblici, illuminazione pubblica, settore produttivo, trasporto privato, trasporto pubblico).
- ❖ Per la verifica dei trend in atto si è costruito inoltre un primo aggiornamento della banca dati dei consumi energetici e quindi delle emissioni al **2008 (MEI – monitoring emission inventory)**.
- ❖ Il passaggio da consumi energetici a emissioni avviene attraverso i **fattori di emissione dell'IPCC** (Inter-governmental Panel for Climate Change): l'emissione di CO₂ (tonnellate) per energia consumata (MWh) per combustibile. *Per l'EE il FE viene calcolato a partire da quello regionale 0.4 t di CO₂/MWh detraendo le FER elettriche*

BEI _ metodologia

Il primo passo per la costruzione del BEI al 2005 è la determinazione dei **consumi energetici** finali suddivisi per vettore (combustibile) e per settore (residenziale, terziario, edifici pubblici, illuminazione pubblica, industria non ETS, trasporto privato, trasporto pubblico).

- Tale stima è basata per la parte privata principalmente sulla base delle stime regionali pubblicate in SIRENA a livello di dettaglio comunale (serie storica 2005-2008)
- La parte pubblica è invece ricostruita sulla base dei dati raccolti dall'Amministrazione Pubblica
- I dati dei consumi raccolti dai distributori di energia elettrica e gas naturale consentono di validare questo approccio "semplificato" che consentirà in futuro di concentrare lo sforzo di raccolta dati da parte dell'Amministrazione Comunale sulla parte pubblica. Nel caso di scostamenti rilevanti tra dati dei distributori e dati SIRENA i dati del distributore sono stati adottati in sostituzione del database regionale

BEI _ metodologia

FATTORE DI EMISSIONE STANDARD [t CO ₂ /MWh]		
	VETTORI	FE
Combustibili fossili	Energia elettrica	0.4
	Gas naturale	0.202
	GPL	0.227
	Olio combustibile	0.279
	Gasolio	0.267
	Benzina	0.249
	Carbone	0.341
	Rifiuti	0.330/2
Energie rinnovabili	Bio carburanti	0
	Olio vegetale	0
	Biomassa	0
	Solare termico	0
	Geoterma	0

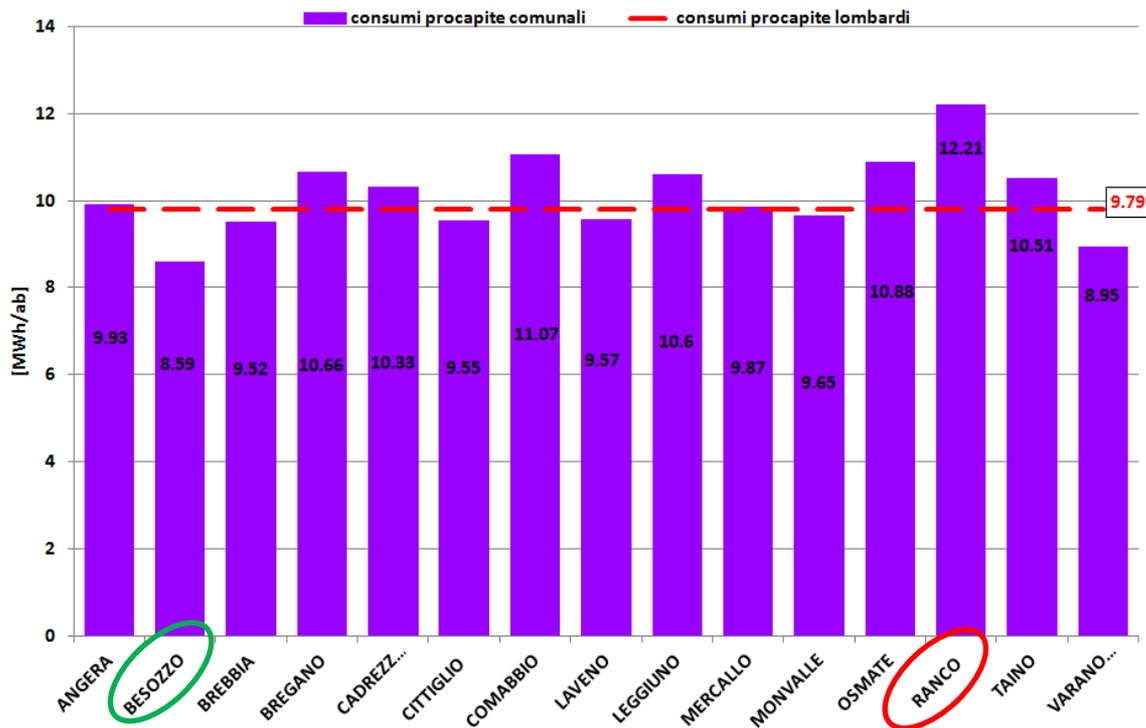
Il passaggio da consumi energetici a emissioni avviene attraverso i **fattori di emissione** dell'IPCC (Inter-governamental Panel for Climate Change) suggeriti dalle Linee Guida Europee che forniscono un valore di emissione (tonnellate) per unità di energia consumata (MWh) per ogni tipologia di combustibile.

- Per quanto riguarda l'energia elettrica si utilizza un fattore di emissione locale dato da quello medio regionale al 2005 (0.4 ton/MWh) "corretto" per la quota di energia elettrica rinnovabile prodotta localmente che ha fattore di emissione nullo.

Con lo scopo di verificare i trend in atto, si è poi costruito un primo aggiornamento della banca dati dei consumi energetici e quindi delle emissioni al 2008 (MEI – monitoring emission inventory) sulla base dei dati SIRENA al 2008 e dei consumi comunali al 2009 (ultimo anno di aggiornamento).

BEI _ settore residenziale

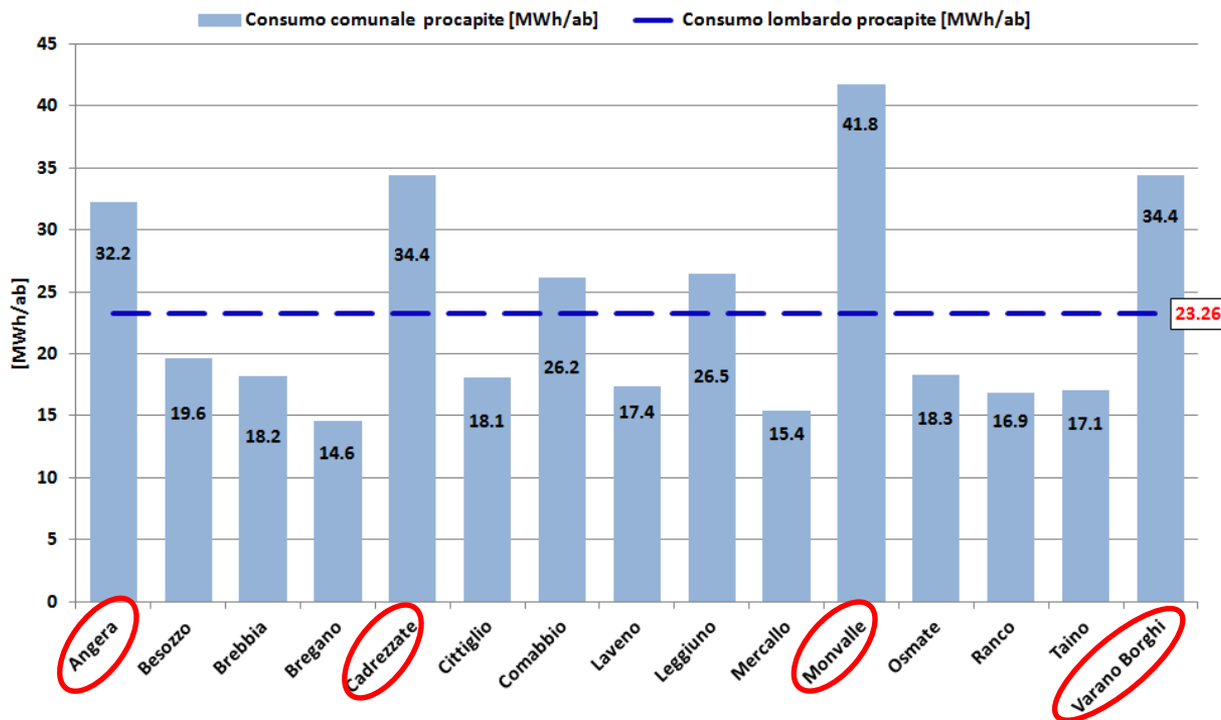
Consumi procapite settore residenziale



I consumi comunali procapite imputabili al settore residenziale sono mediamente in linea con i valori regionali. Il valore più alto è quello di **Ranco** probabilmente per la presenza turistica e di seconde case.

BEI _ consumi complessivi

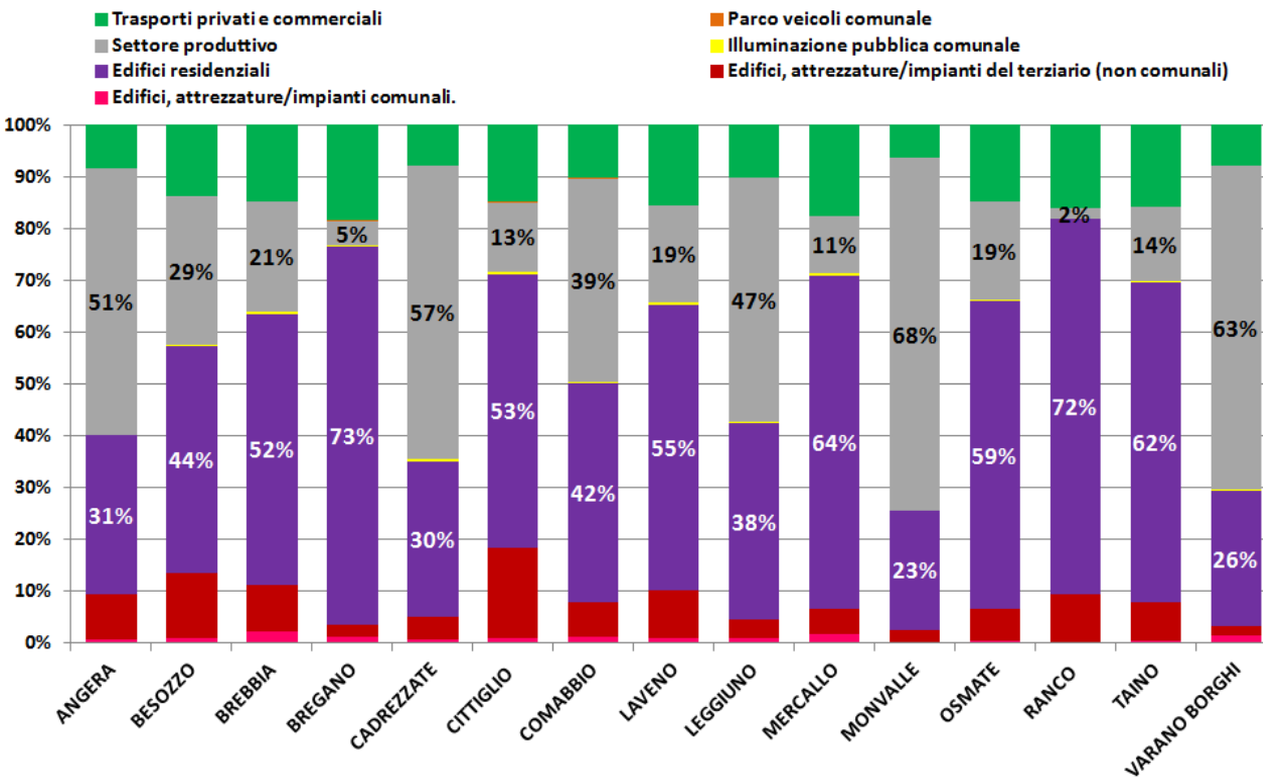
CONSUMI ENERGETICI PROCAPITE [MWh/ab] - 2005



I consumi energetici procapite dei comuni dell'aggregazione sono per otto comuni inferiori alla media regionale pari a 23.26 kWh/ab, i comuni con valori procapite superiore sono: **Angera, Cadrezzate, Comabbio, Leggiano, Monvalle e Varano Borghi**, l'apporto del settore produttivo risulta essere preponderante.

BEI _ consumi complessivi

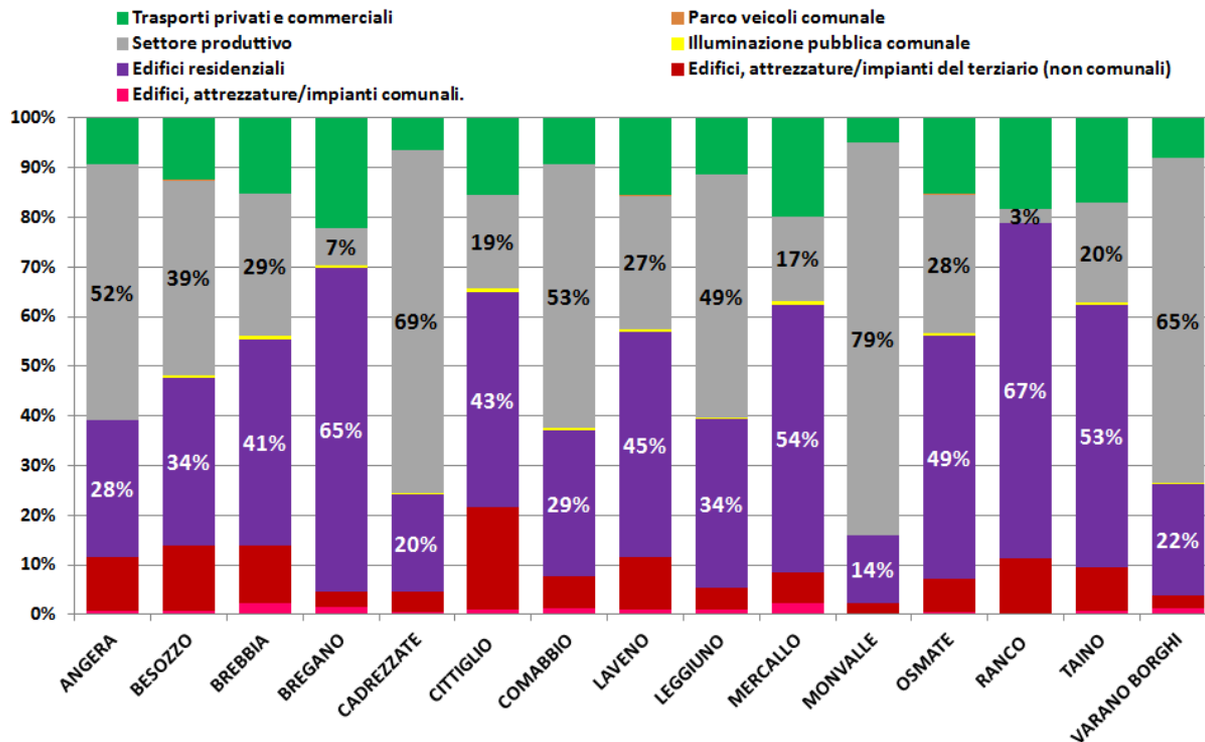
CONSUMI ENERGETICI COMUNALI PER SETTORE - BEI 2005 [%]



Il settore più energivoro per la maggior parte (9/14) dei comuni analizzati è il **settore residenziale**, con l'eccezione di **Angera, Cadrezzate, Leggiuno, Monvalle e Varano Borghi** dove il settore più energivoro è il **produttivo**. Cittiglio ha un terziario significativo.

BEI _ emissioni di CO₂

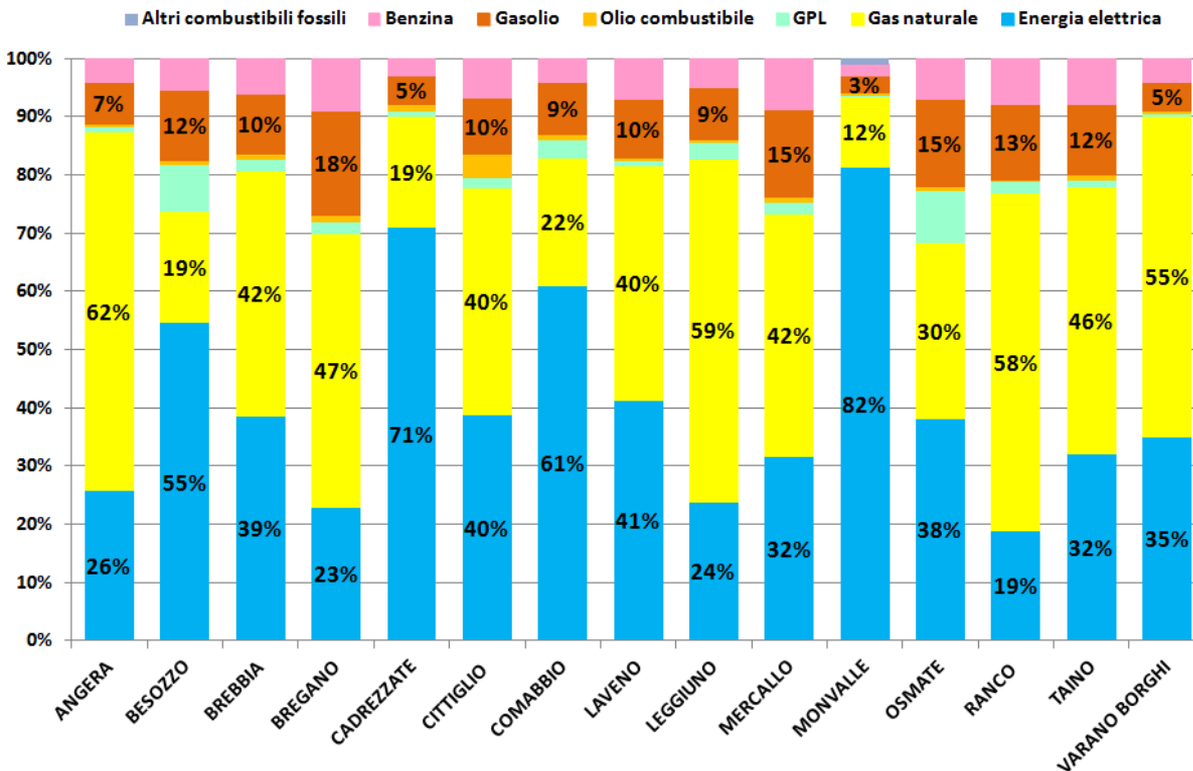
EMISSIONI COMUNALI PER SETTORE - BEI 2005 [%]



I comuni si dividono in quelli il cui settore maggiormente emissivo è il **settore produttivo** (Angera, Cadrezzate, Comabbio, Leggiano, Monvalle, Varano B.), e gli altri per cui è il **settore residenziale**

BEI _ emissioni di CO₂

EMISSIONI DI CO₂ COMUNALI PER VETTORE - BEI 2005 [%]

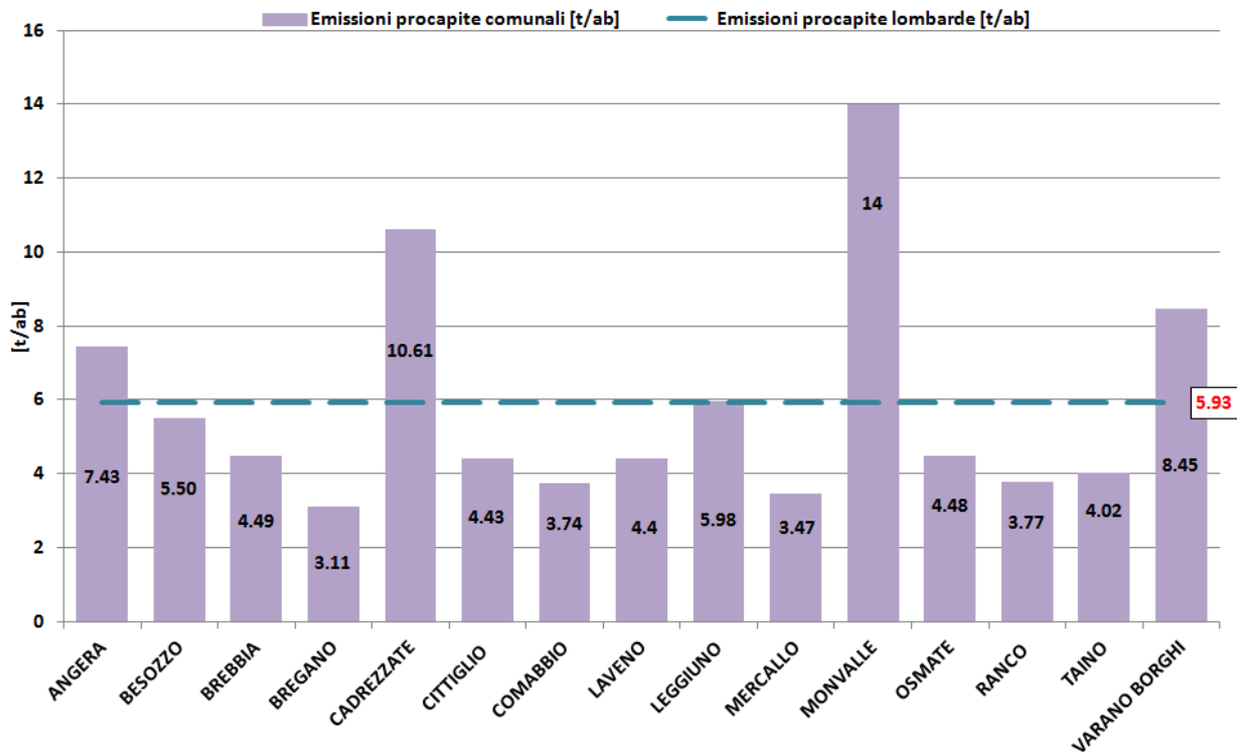


Per i comuni di **Angera, Brebbia, Bregano, Leggiuno, Mercallo, Ranco, Taino e Varano Borghi** il vettore maggiormente emissivo è il **gas naturale**; per **Besozzo, Cadrezzate, Comabbio, Monvalle e Osmate** l'energia elettrica.

Per **Cittiglio** energia elettrica e **gas naturale** coprono la stessa quota emissiva (40%)

BEI _ emissioni di CO₂

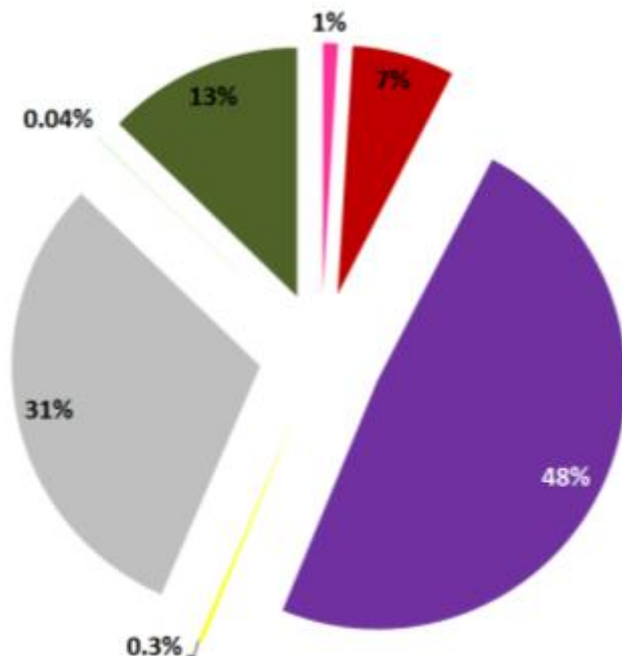
EMISSIONI CO₂ COMUNALI PROCAPITE [t/ab] - 2005



Le emissioni procapite di anidride carbonica sono in generale **sotto** la media regionale, **eccezioni** sono i comuni di **Angera, Cadrezzate, Monvalle** e **Varano Borghi**. **Leggiano** è in linea con il valore regionale.

BEI A21: CONSUMI ed EMISSIONI di CO₂ (2005)

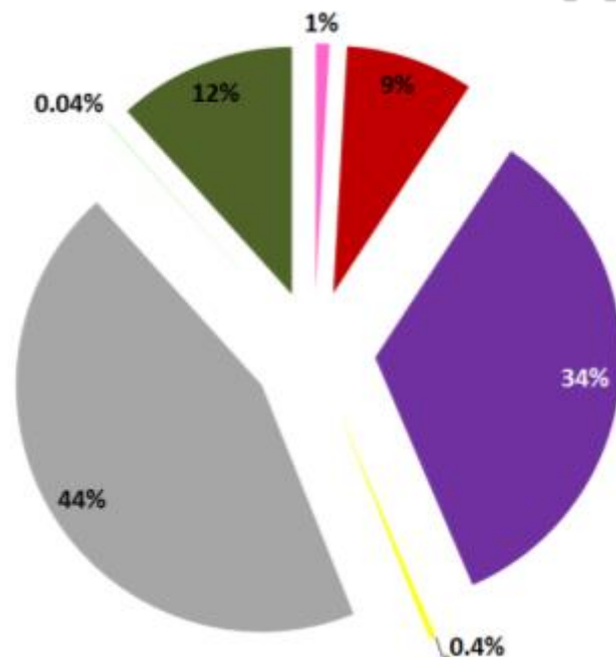
consumi totali [MWh]



per SETTORE

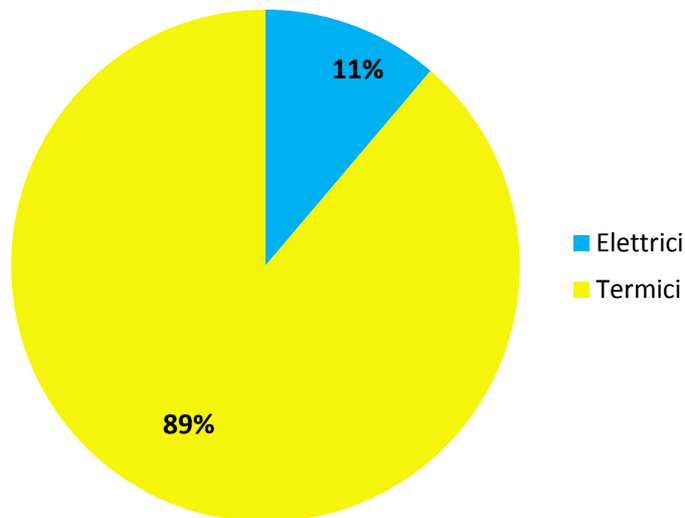
- Terziario comunale.
- Terziario non comunale
- Edifici residenziali
- Illuminazione pubblica
- Settore produttivo
- Parco veicoli comunale
- Trasporti privati e commerciali

emissioni totali [t]

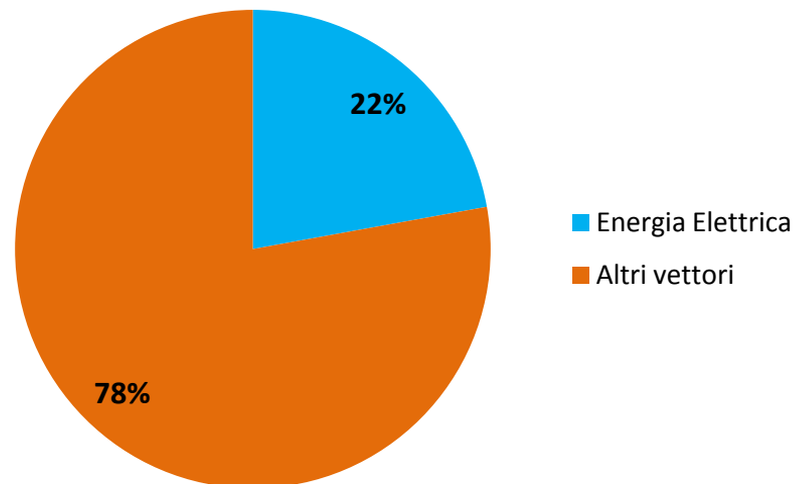


RESIDENZIALE: CONSUMI ed EMISSIONI di CO₂ (2005)

consumi per vettore [MWh]

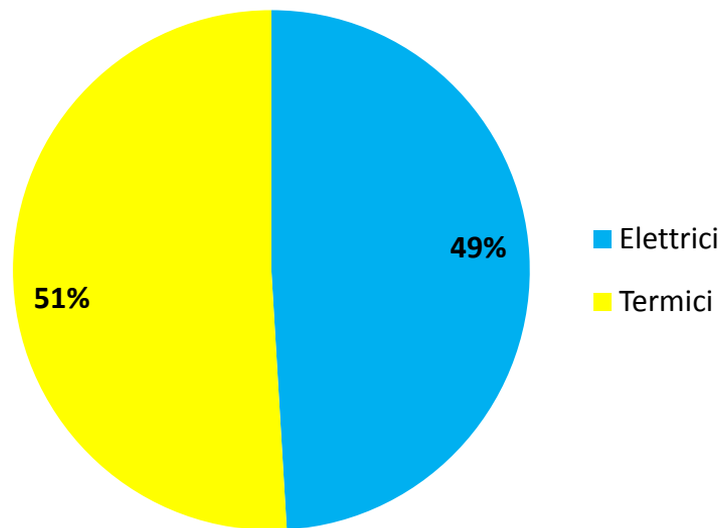


emissioni per vettore [t]

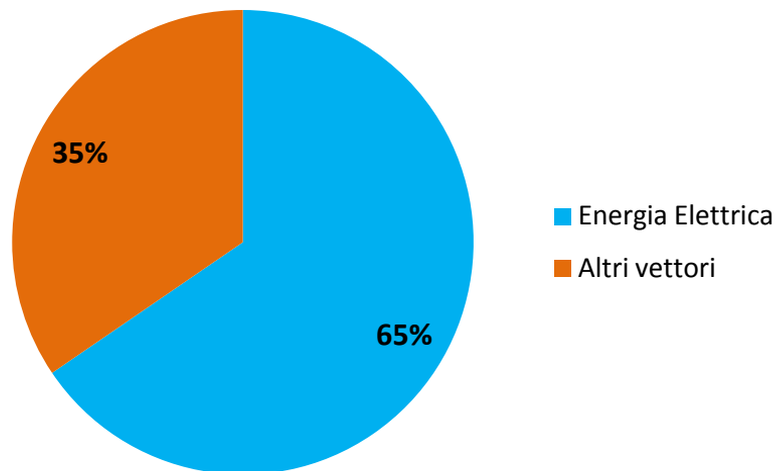


PRODUTTIVO: CONSUMI ed EMISSIONI di CO₂ (2005)

consumi per vettore [MWh]



emissioni per vettore [t]



PAES = VISION – OBIETTIVO – STRATEGIE - SETTORI

VISION

- Incentivare lo sviluppo sostenibile nel territorio
- Migliorare la qualità energetica ambientale dell'esistente

OBIETTIVO

Riduzione di almeno il 20% delle emissioni di CO₂ calcolate nel BEI al 2005

STRATEGIE



- ↳ Incentivare la riqualificazione energetica del patrimonio esistente migliorando le prestazioni dell'involucro
- ↳ Promuovere l'energia rinnovabile
- ↳ Efficientamento tecnologico

SETTORI



vedi schede di azione specifiche suddivise per settore:

Terziario comunale
Terziario non comunale
Edifici residenziali
Illuminazione pubblica
Industria
Trasporti
Pianificazione territoriale

STRATEGIE COMUNI PROPOSTE

- ✎ **MIGLIORAMENTO DEL PATRIMONIO PUBBLICO** quale strumento di finanziamento: privato (ESCO), misto pubblico – privato (finanziamenti europei, ELENA, IEE...)?
- ✎ **PROGETTO PER LA SOSTITUZIONE DI IMPIANTI TERMICI OBSOLETI** in collaborazione con Provincia, Banche, Installatori
- ✎ **GRUPPI DI ACQUISTO** ad esempio sul FOTOVOLTAICO
- ✎ **MOBILITA' SOSTENIBILE**: connessione intercomunale dei percorsi ciclopedonali,

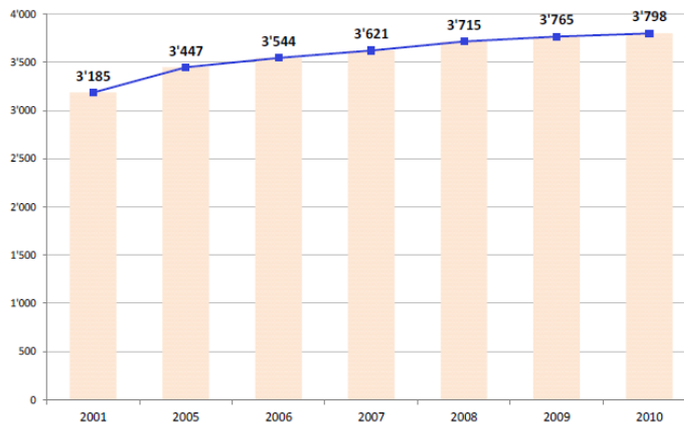
QUALI STRUMENTI COMUNI

- ✎ **SPORTELLO ENERGIA** (cittadini, imprese, PA)
- ✎ **CENTRO DI COMPETENZA**

TAINO _ BEI comunale

POPOLAZIONE

TREND POPOLAZIONE 2001, 2005-2010



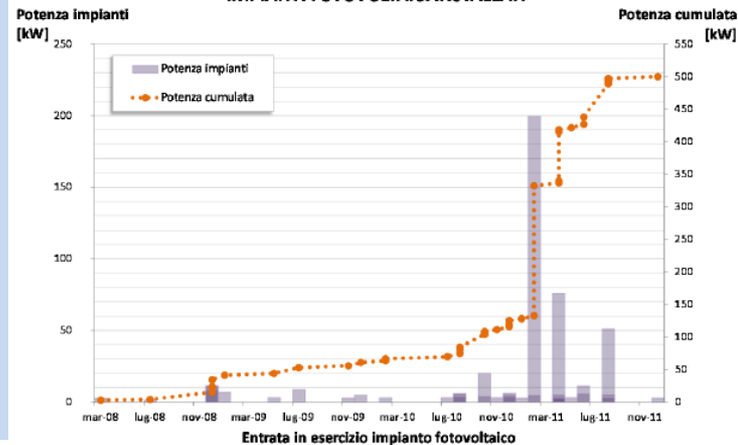
CONTESTO COMUNALE

- Il 76% circa delle abitazioni è stato costruito più di 30 anni fa
- Il consumo specifico medio è pari a **162 kWh/m²** contro un valore medio lombardo pari a 207 kWh/m² (probabilmente a causa di numerosi edifici non occupati)
- Assenza di attività del terziario di grandi dimensioni

- Trend demografico di crescita, con +19% nel 2010 rispetto al 2001, +10% considerando il quinquennio 2005-2010
- CAGR (tasso di crescita annuo composto) tra 2001 e 2010 pari al 2%

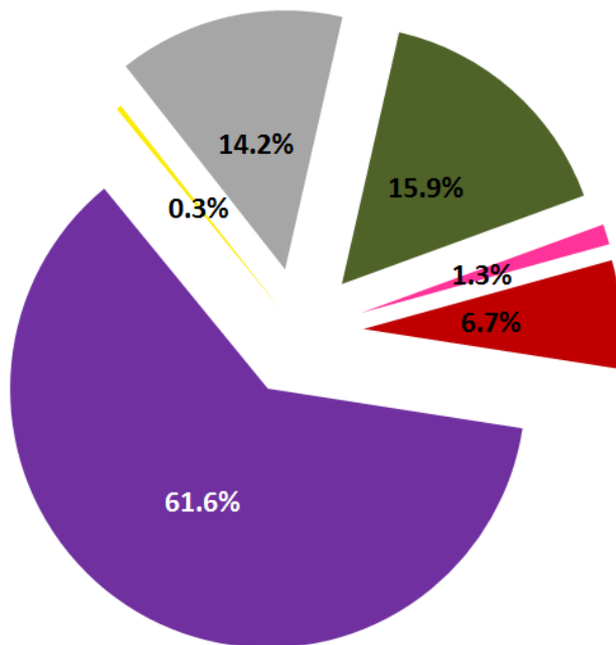
FOTOVOLTAICO

IMPIANTI FOTOVOLTAICI INSTALLATI



TAINO _ consumi ed emissioni per settore

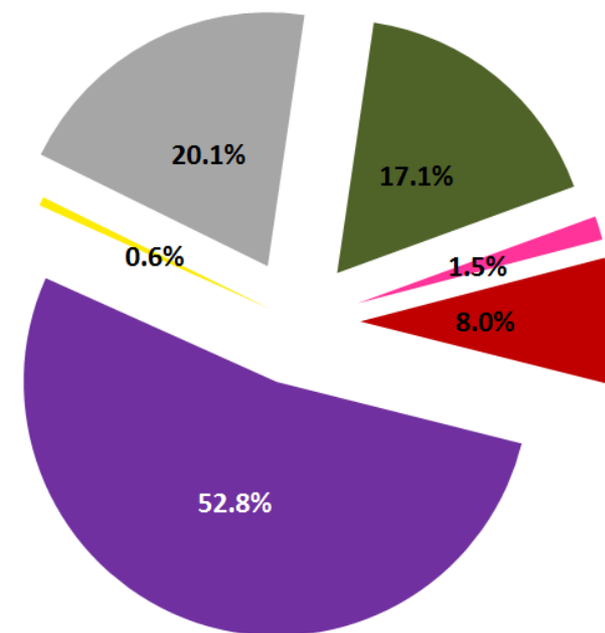
CONSUMI TOTALI PER SETTORE - anno 2005



CONSUMI TOTALI [MWh] 58'818

Peso Pubblico 2%

EMISSIONI TOTALI di CO₂ PER SETTORE - anno 2005



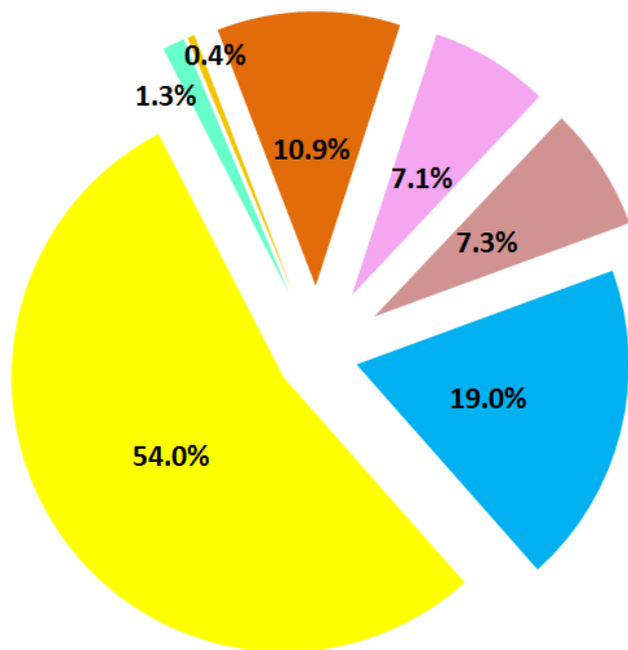
EMISSIONI TOTALI [t] 13'871

Peso Pubblico 2.1%

- Edifici, attrezzature/impianti comunali.
- Edifici, attrezzature/impianti del terziario (non comunali)
- Edifici residenziali
- Illuminazione pubblica
- Settore produttivo
- Parco veicoli comunale
- Trasporti privati e commerciali

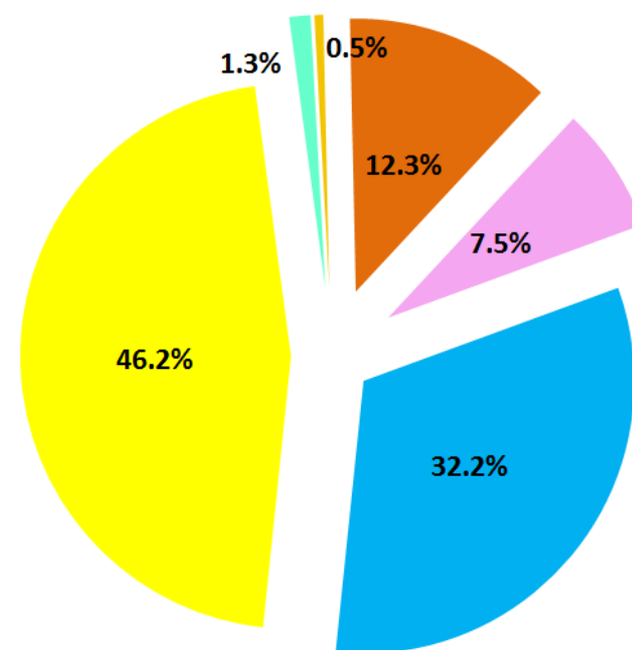
TAINO _ consumi ed emissioni per vettore

DISTRIBUZIONE CONSUMI di CO₂ - anno 2005



TOTALE CONSUMI [MWh] 58'818

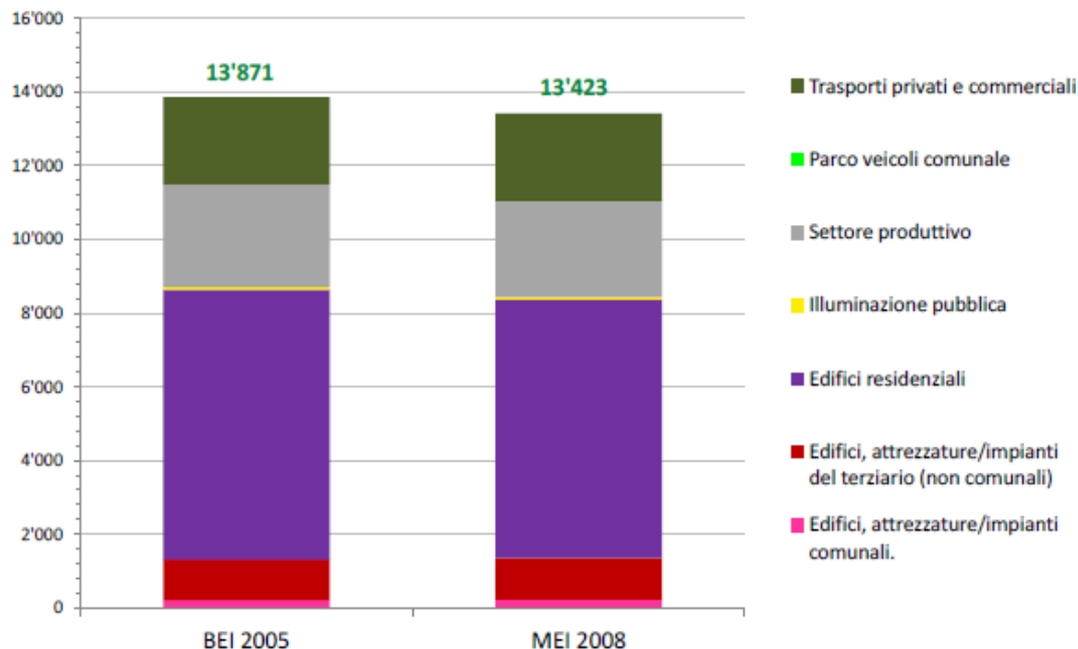
DISTRIBUZIONE EMISSIONI di CO₂ - anno 2005



EMISSIONI TOTALI [t] 13'871

TAINO _ trend emissivo

CONFRONTO BEI - MEI [t CO₂]



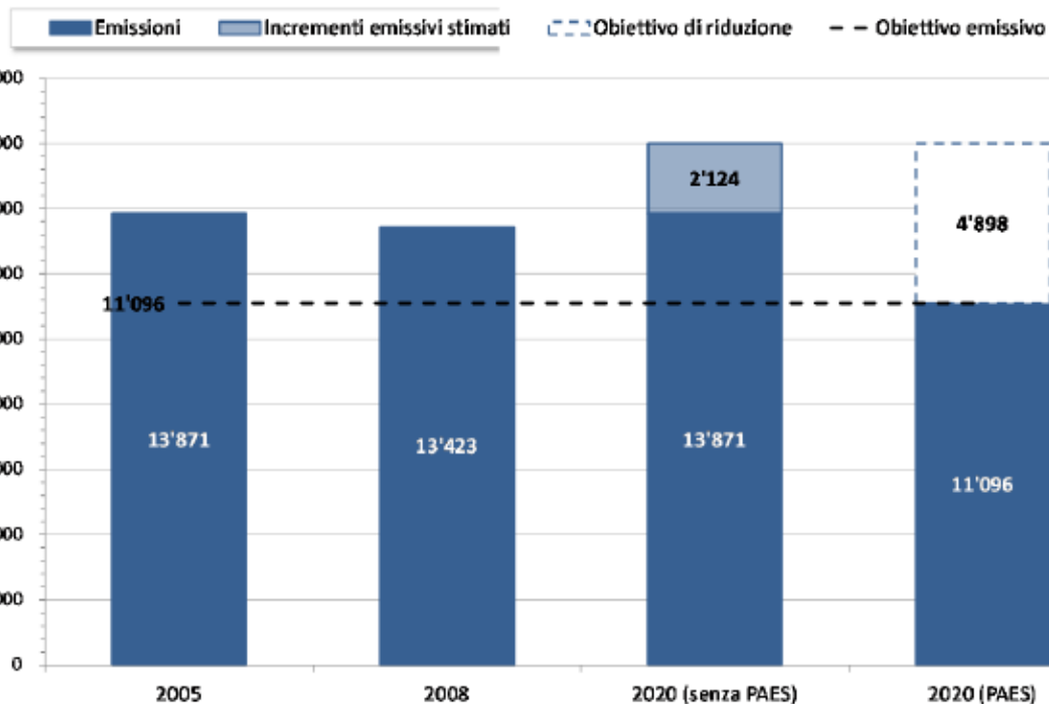
EMISSIONI AL 2005 (BEI):
13'871 tonnellate di CO₂

EMISSIONI AL 2008 (MEI):
13'423 tonnellate di CO₂

Incremento delle emissioni dal 2005 al
2020 in base alle previsioni da PGT =
+2'124 t

TAINO _ sintesi obiettivo

TREND EMISSIVO [t di CO₂]



OBIETTIVO del PAES:
-25% delle emissioni assolute al 2005
entro il 2020

OBIETTIVO EMISSIVO al 2020:
10'403 tonnellate di CO₂
ovvero una riduzione totale di **5'591 t**

TAINO _ il ruolo dell'AC

3. SCENARIO DI INTERVENTO AL 2020

3.1 VISION E OBIETTIVO DEL PATTO DEI SINDACI

La vision territoriale rappresenta un'idea intenzionale di futuro, nello specifico del PAES è un'aspirazione rispetto al tema energetico, costruita attraverso un confronto aperto con alcuni soggetti che a vario titolo agiscono sul territorio comunale: amministratori, abitanti, operatori economici, associazioni, fruitori.

A partire da quanto tracciato nel BEI, che costituisce la base argomentativa delle scelte di Piano, la vision si misura con le risorse a disposizione e con il patrimonio umano e materiale che connotano questo territorio.

La definizione della vision di Taino assume come elemento generatore il principio di:

Incentivare l'efficienza energetica e lo sviluppo sostenibile del territorio

Taino come luogo in cui lo stile di vita e le trasformazioni future contribuiscano allo sviluppo sostenibile, facendo in modo che il consumo e la produzione di energia utilizzino le risorse in maniera efficiente riducendo l'inquinamento locale e le emissioni di CO₂. L'Amministrazione Comunale per le trasformazioni previste dal PGT (ambito residenziale e produttivo) e per la riqualificazione del patrimonio esistente si impegna a prevedere edilizia a emissioni quasi a zero al 2020, come richiesto dalla normativa europea.

Migliorare la qualità energetica ambientale del tessuto insediativo e delle reti di mobilità esistenti

che si riferisce alla qualità dell'abitare e della fruizione dei luoghi, alla qualità dei servizi pubblici e spazi collettivi. La caratteristica dei nuclei abitati e dei servizi in esso presenti è il fattore sul quale si gioca il consolidamento del senso di appartenenza della comunità locale e delle reti di relazione, considerando anche il patrimonio paesistico esistente come elemento attrattore di nuovi fruitori.

In questa direzione, e a partire da tali principi, la vision che Taino può esprimere è quella di tendere a consolidare la propria attenzione alla riduzione della CO₂ e si fonda sulla capacità di innescare un percorso virtuoso di qualificazione territoriale e di uno sviluppo sostenibile che pone attenzione ai consumi eccessivi efficientando i processi ed introducendo nuove forme di energia rinnovabile. Tale

Per le azioni relative al comparto pubblico, i compiti dell'Ufficio Tecnico saranno:

- Attuare gli interventi previsti nelle schede
- Monitorare i consumi di edifici pubblici, illuminazione pubblica e veicoli comunali

Relativamente al comparto privato, l'Amministrazione Comunale sarà invece responsabile delle seguenti attività:

- Promozione presso i cittadini (campagne di informazione, ...)
- Organizzazione di tavoli di sensibilizzazione di tavoli di sensibilizzazione sul tema dell'energy management con gli stakeholder locali
- monitoraggio delle azioni previste dal PAES

SCENARIO DEL PAES _ proiezione dei consumi

PROIEZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI COMUNALI [MWh]

Settori d'intervento	BEI 2005	Previsti al 2020	Risparmi al 2020	Pianificati al 2020	Riduzione rispetto a previsioni	Quota FER al 2020
Terziario comunale	747	747	72	675	10%	43%
Terziario non comunale	3'962	3'962	79	3'883	2.0%	0%
Edifici residenziali	36'230	41'416	9'649	31'768	23.3%	27%
Illuminazione pubblica	192	249	35	214	14.0%	100%
Settore produttivo	8'352	8'689	269	8'420	3.1%	8%
Parco veicoli comunale	0	0	0	0	0%	0%
Trasporti privati	9'334	12'073	3'279	8'794	27.2%	30%
TOTALE	58'818	67'137	13'382	53'754	19.9%	23%

RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI [MWh]

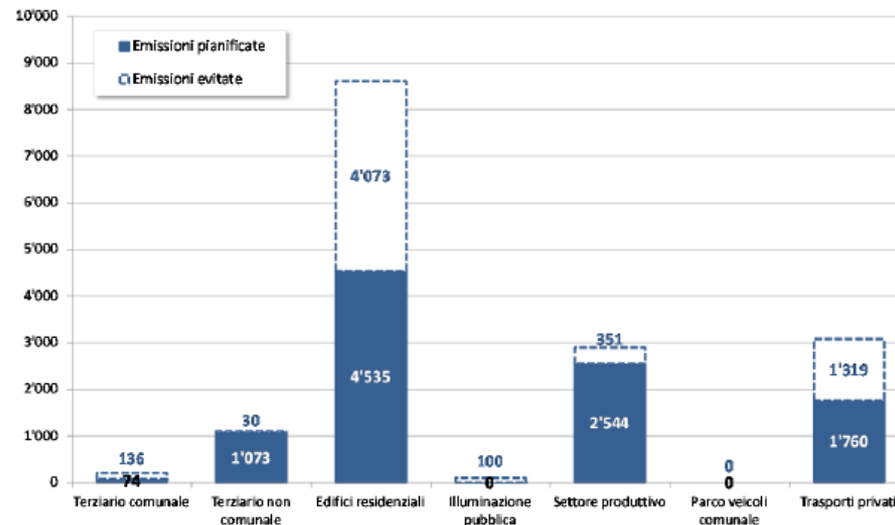


SCENARIO DEL PAES _ proiezione delle emissioni

PROIEZIONE DELLE EMISSIONI COMUNALI [t di CO₂]

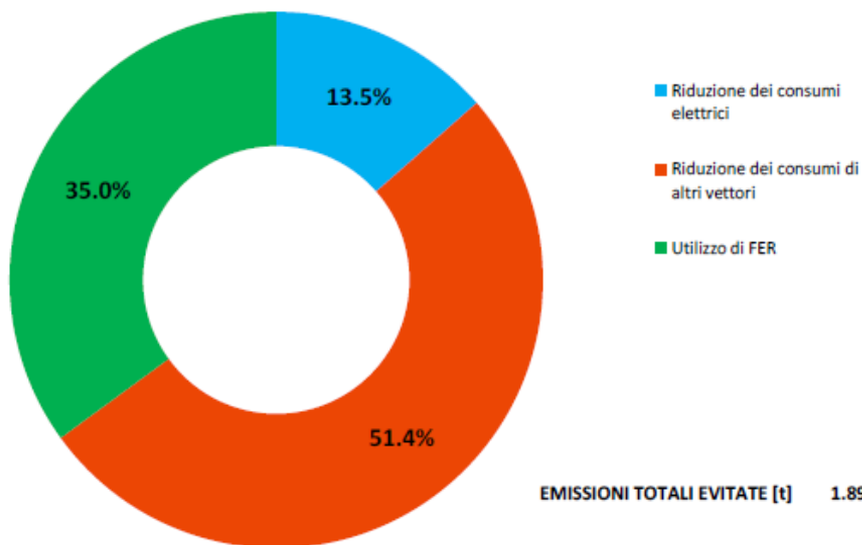
Settori d'intervento	BEI 2005	Previste al 2020	Pianificate al 2020	Emissioni evitate	Riduzione rispetto a previsioni	Trend 2005-2020
Terziario comunale	210	210	74	136	65%	-65%
Terziario non comunale	1'103	1'103	1'073	30	3%	-3%
Edifici residenziali	7'322	8'608	4'535	4'073	47%	-38%
Illuminazione pubblica	77	100	0	100	100%	-100%
Settore produttivo	2'784	2'895	2'544	351	12%	-9%
Parco veicoli comunale	0.0	0.0	0.0	0	0%	0%
Trasporti privati	2'375	3'078	1'760	1'319	43%	-26%
TOTALE	13'871	15'994	9'985	6'009	38%	-28%

RIDUZIONE DELLE EMISSIONI PER SETTORE

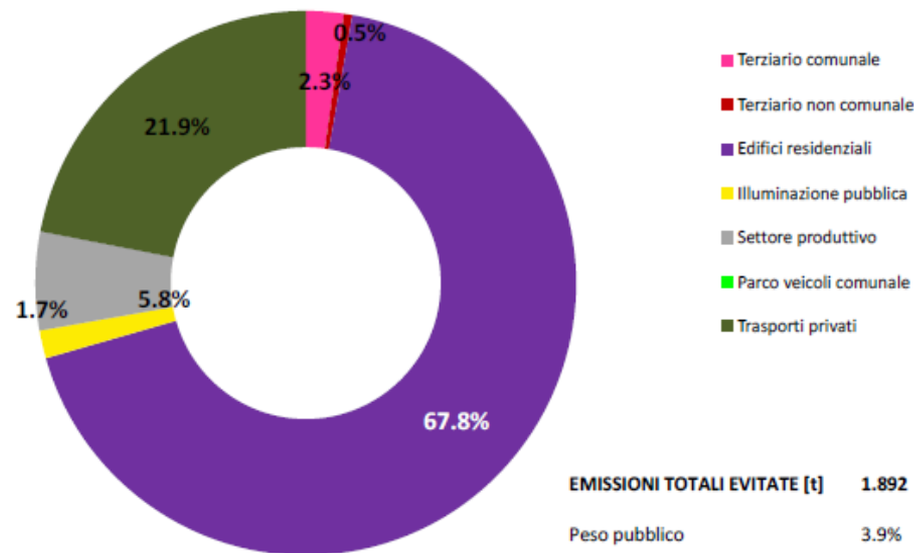


SCENARIO DEL PAES _ emissioni evitate

EMISSIONI TOTALI di CO₂ EVITATE PER TIPOLOGIA DI INTERVENTO



EMISSIONI TOTALI di CO₂ EVITATE PER SETTORE

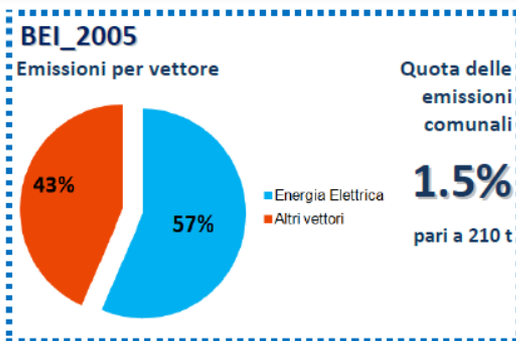


DAL BEI AL PAES _ terziario comunale

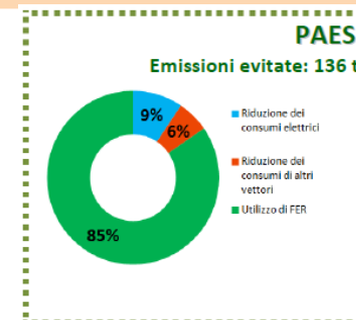
CRITICITÀ	Non sono pervenuti i consumi termici degli edifici pubblici con conseguente difficoltà nell'elaborazione di strategie di miglioramento energetico	Nessun intervento al patrimonio pubblico per migliorare l'efficienza energetica.	Assenza di impianti a fonte energetica rinnovabile
OPPORTUNITÀ	Il patrimonio pubblico si compone di 6 edifici		
		Mancanza di diagnosi energetiche del patrimonio edilizio comunale	

STRATEGIE	Monitorare i consumi reali degli edifici pubblici	Efficientamento tecnologico	Utilizzo di FER
AZIONI	Raccolta e archiviazione metodica delle bollette	Interventi di miglioramento dell'efficienza energetica Effettuazione di diagnosi energetiche degli edifici	Installazione di impianti fotovoltaici e solare termico Acquisto di energia verde
RUOLO dell'AC	Implementazione software CO ₂₀	Effettuare diagnosi energetica di dettaglio agli edifici di proprietà comunale per l'individuazione e programmazione economico/finanziaria degli interventi Reperire finanziamenti idonei per intervenire sull'edificio esistente	Stipulare contratti per l'acquisto di energia verde certificata

Risultati dell'analisi del contesto comunale e del BEI al 2005



Contenuti del PAES



DAL BEI AL PAES _ terziario non comunale

CRITICITÀ

Poca presenza di attività del settore terziario Poco utilizzo di FER

OPPORTUNITÀ

Luogo attrattore per la presenza di elementi paesistici-ambientali

STRATEGIE

Incentivare la riqualificazione energetica del patrimonio esistente Promuovere l'energia rinnovabile
Efficientamento tecnologico

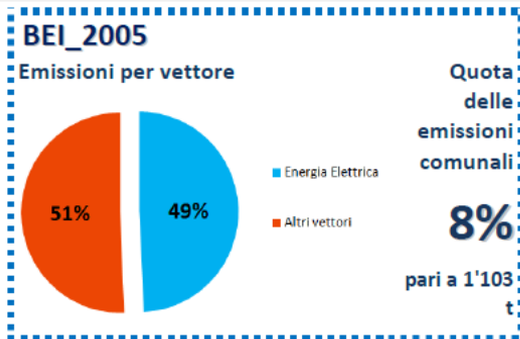
AZIONI

Interventi di riqualificazione dell'involucro Installazione di impianti fotovoltaici su coperture
Interventi per ridurre i consumi elettrici

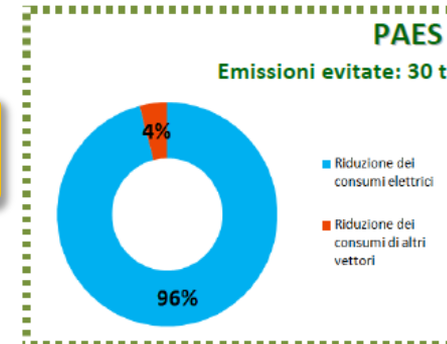
RUOLO dell'I/AC

Campagne di informazione sulle possibilità di intervento
Coinvolgimento diretto degli stakeholder (energy management)
Sportello energia

Risultati dell'analisi del contesto comunale e del BEI al 2005



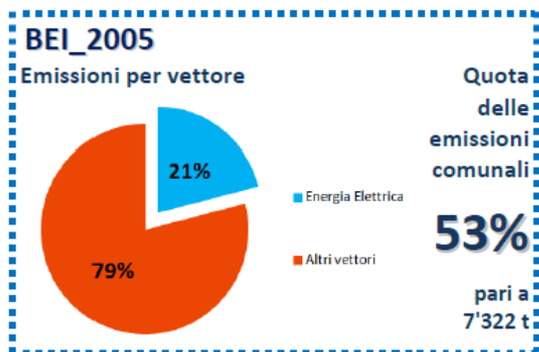
Contenuti del PAES



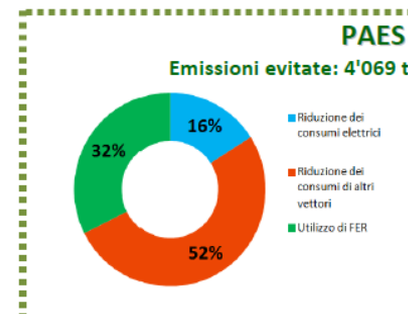
DAL BEI AL PAES _ residenziale

CRITICITÀ	Il settore residenziale è responsabile del 62% dei consumi comunali	Circa il 72% degli edifici è stato costruito prima che entrassero in vigore le prime leggi con prescrizioni di efficienza e risparmio energetico	Solo il circa il 3% degli edifici è dotato di fotovoltaico	STRATEGIE	Efficientamento tecnologico , razionalizzazione e contenimento dei consumi energetici	Incentivare la riqualificazione energetica del patrimonio esistente	Promuovere l'energia rinnovabile	
	OPPORTUNITÀ		L'80% dei consumi termici è attribuibile ad edifici che hanno più di 30 anni di vita		AZIONI	Sostituzione di lampadine, elettrodomestici, caldaie ed efficientamento dell'impianto termico ed elettrico	Interventi di riqualificazione dell'involucro (pareti, copertura, serramenti)	Installazione di impianti fotovoltaici e solare termico su edifici esistenti
					RUOLO dell'AC	Sostituzioni delle attuali caldaie con caldaie a biomassa ed integrazione delle stesse con stufe a biomassa- valutazione singola fattibilità		
						Intermediazione per incentivare la contabilizzazione dei consumi energetici degli impianti centralizzati (LR 3/2011)		
							Sportello Energia	
							Campagne di promozione e informazione	

Risultati dell'analisi del contesto comunale e del BEI al 2005



Contenuti del PAES



DAL BEI AL PAES _ illuminazione pubblica

CRITICITÀ

Al 2011 la maggior parte dei corpi illuminanti è di tipo a vapori di mercurio

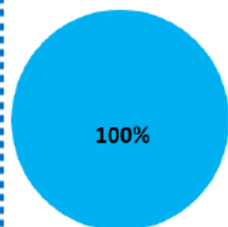
OPPORTUNITÀ

I consumi legati all'illuminazione pubblica rappresenta circa lo 0.6% dei consumi totali del comune

Risultati dell'analisi del contesto comunale e del BEI al 2005

BEI_2005

Emissioni per vettore



■ Energia Elettrica

Quota delle emissioni comunali

0.6%

pari a 77 t

STRATEGIE

Efficientamento tecnologico

Requisiti/standard di energia rinnovabile

AZIONI

Sostituzione dei corpi illuminanti meno efficienti (vapori di mercurio)

Acquisto di energia verde per la restante parte dei consumi elettrici

Adozione di sistemi di regolazione e riduzione flusso luminoso

RUOLO dell'AC

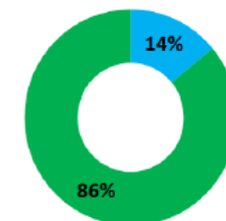
Sostituire le lampade a vapori di mercurio

Stipulare contratti per l'acquisizione di energia verde

Contenuti del PAES

PAES

Emissioni evitate: 100 t



■ Riduzione dei consumi elettrici

■ Utilizzo di FER

DAL BEI AL PAES _ settore produttivo

CRITICITÀ

Il settore produttivo è responsabile del 20% delle emissioni comunali al 2005

La maggior parte dei consumi del settore è riconducibile al vettore elettrico

OPPORTUNITÀ

STRATEGIE

Efficientamento tecnologico

Promuovere l'energia rinnovabile

AZIONI

Migliore dimensionamento (tramite inverter) ed eventuale sostituzione di macchinari poco efficienti

Installazione di impianti fotovoltaici su coperture

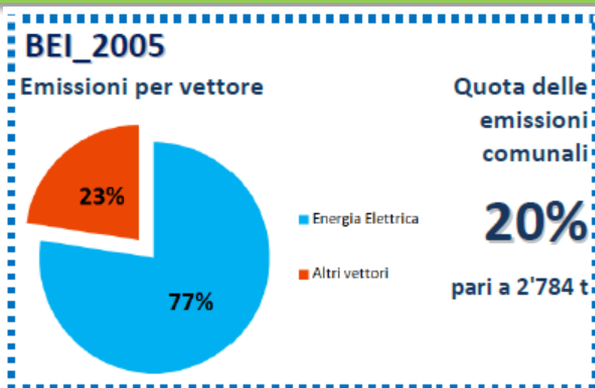
RUOLO dell'AC

Campagne di informazione sulle possibilità di intervento e sulle forme di incentivazione e finanziamento

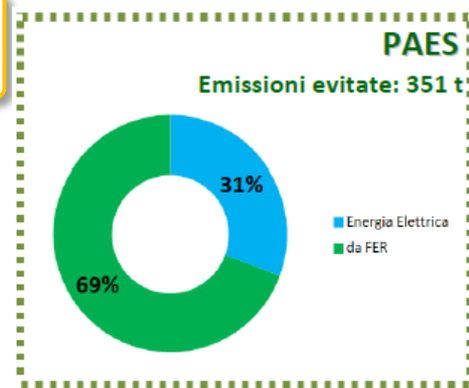
Coinvolgimento diretto degli stakeholder mediante tavoli di sensibilizzazione sul tema dell'energy management

Sportello energia di supporto

Risultati dell'analisi del contesto comunale e del BEI al 2005



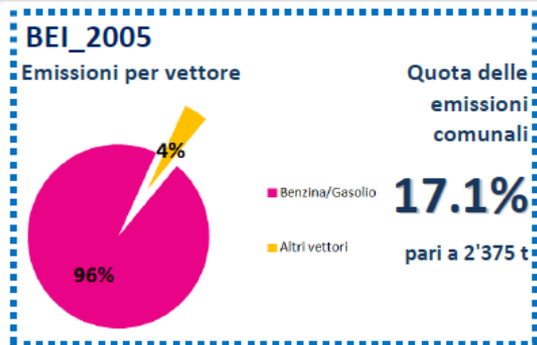
Contenuti del PAES



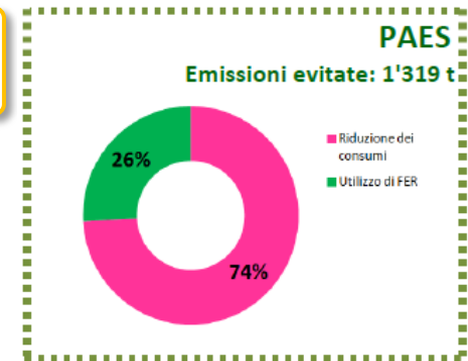
DAL BEI AL PAES _ trasporti

CRITICITÀ	In generale, i consumi di gas metano e GPL (veicoli più efficienti) rappresentano una piccola parte rispetto ai consumi totali	Il contesto territoriale del comune predilige l'uso del mezzo privato	STRATEGIE	Rinnovo del parco veicolare privato	Politiche di mobilità alternative al mezzo privato (mobilità sostenibile)	
		Non sono stati forniti i dati relativi ai consumi dei mezzi pubblici				
		Previsione di percorsi ciclopedonali per collegare le località comunali				
OPPORTUNITÀ			AZIONI	Sostituzione e/o acquisto di nuovi mezzi meno emissivi	Riqualificare e potenziare i percorsi ciclopedonali esistenti	
			RUOLO dell'AC	Campagne di informazione sulle possibilità di sostituzione e sull'uso di biocombustibili	Favorire l'uso di mezzi alternativi all'auto privata negli spostamenti per il raggiungimento dei servizi e attrezzature nei comuni limitrofi	

Risultati dell'analisi del contesto comunale e del BEI al 2005



Contenuti del PAES

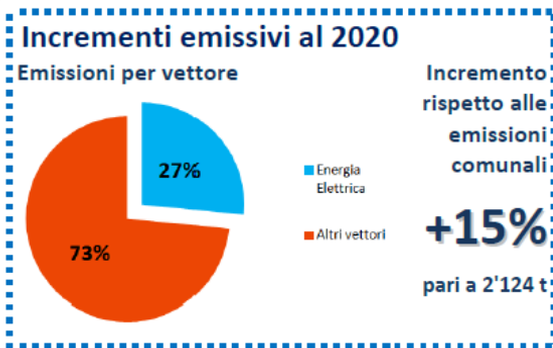


DAL BEI AL PAES _ pianificazione territoriale

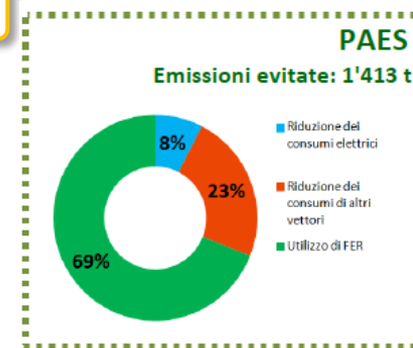
CRITICITÀ	Il Regolamento Edilizio Comunale non contiene i requisiti minimi in materia di risparmio energetico richiesti da Fondazione Cariplo	
OPPORTUNITÀ	Il PGT è stato approvato il 9/02/2010	Il Comune è dotato di PRIC

STRATEGIE	Promuovere temi energetici negli strumenti urbanistici comunali		
AZIONI	Strumenti a supporto dei convenzionamenti per le aree di trasformazione	Redazione dell'Allegato energetico al REC	Redazione del PRIC
RUOLO dell'AC	Condivisione di Linee guida per la sostenibilità energetica degli ambiti di trasformazione residenziali e produttivi previsti Introdurre forme di incentivazione che promuovano interventi rivolti al risparmio energetico	Verifica contenuti dell'Allegato Energetico al REC	Approvazione dello strumento urbanistico e attuazione delle azioni del PRIC

Incrementi emissivi 2005-2020



Contenuti del PAES





CO₂₀

www.co20.it

E LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA

- ↳ è un applicativo web che costruisce il bilancio **energetico-emissivo comunale** annuo e permette di valutare l'efficacia degli interventi locali in termini di risparmio energetico, riduzione delle emissioni, incremento della produzione di energia da fonti rinnovabili, costo di investimento, tempo di ritorno ...
- ↳ consente, attraverso una semplice interfaccia web, di inserire le informazioni a scala comunale mentre si sincronizza periodicamente rispetto alle banche dati nazionali e regionali, relative ai seguenti temi:
demografia, industria e servizi, agricoltura e zootecnia, parco veicolare, meteorologia, disponibilità di biomassa, consumi energetici, produzione di energia da fonti rinnovabili, emissioni atmosferiche.

LA PARTECIPAZIONE AL BANDO DI FONDAZIONE CARIPLO:



Maggio 2011 presentazione del progetto per richiesta di finanziamento a Fondazione Cariplo

Bando 2011 “PROMUOVERE LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA NEI COMUNI PICCOLI E MEDI”

Ottobre 2011 A21 finanziata per un importo totale di 58'500 euro

ALL_ ENERGETICO AL REGOLAMENTO EDILIZIO

L'elaborato si compone di due parti:

- **normativa vigente:** restituisce un quadro sintetico delle prescrizioni vigenti a livello europeo , nazionale e regionale
- **Requisiti prestazionali:** che assumono le prescrizioni previste dalla normativa vigente. Si articolano in



PRESTAZIONI ENERGETICHE DELL'INVOLUCRO



EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI



UTILIZZO DI FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

- **Criteri progettuali** ovvero misure facoltative che consentono di indirizzare l'utilizzo di tecnologie non ancora di uso comune e imposte dalla normativa.

Comuni Agenda21Laghi
Cadrezzate (capofila), Angera,
Brebbia, Bregano, Comabbio,
Laveno Monbello, Leggiano,
Merello, Monvalle, Osmate,
Ranco, Taino, Varano Borghi,
Vergiate
Besozzo
Cittiglio



PAES

piano d'azione per l'energia sostenibile



Linee guida per la stesura dell'ALLEGATO
ENERGETICO AL REGOLAMENTO EDILIZIO

luglio 2012



Estensori
TERRARIA srl
Via M. Gioia 132 _ Milano



FONDAZIONE CARIPLO
promuovere la sostenibilità energetica
nei comuni piccoli e medi 2011

PROCEDURA DI APPROVAZIONE

L.R. 11 marzo 2005, n 12 e s.m.i. (artt. 29 e 14)

- L'“Allegato Energetico al RE” **adottato dal CC è depositato per 15gg** consecutivi nella segreteria comunale, unitamente a tutti gli elaborati. Tale deposito è data comunicazione al pubblico mediante avviso affisso all'albo pretorio
- Durante il periodo di pubblicazione, chiunque ha facoltà di prendere visione degli atti depositati e, **pertanto 15 gg decorrenti dalla scadenza del termine per il deposito, può presentare osservazioni**
- Acquisizione del parere sulle **norme di carattere igienico-sanitario da parte dell'ASL** il parere deve essere reso **entro 60gg** dalla richiesta
- Entro **60gg dalla scadenza del termine di presentazione delle osservazioni**, a pena di inefficacia degli atti assunti, il **CC approva l'Allegato Energetico** deliberando i pareri per ogni osservazione presentate

IL PROCESSO QUINDI COMPLESSIVAMENTE TRA L'ADOZIONE E L'APPROVAZIONE E' 15+15+60=90gg (dall'adozione)