

**INVENTARIO DI BASE DELLE EMISSIONI
DEL COMUNE DI
COLONNELLA**

Documento redatto da

INTRODUZIONE

La Provincia di Teramo ha aderito, in qualità di struttura di supporto, al Patto dei Sindaci e, attraverso la sottoscrizione di un accordo bilaterale con la Commissione Europea, Direzione Generale Trasporti Energia (DG TREN), si è impegnata a:

- promuovere l'adesione al Patto dei Sindaci fra i Comuni della provincia;
- supportare gli Enti Locali nella redazione dei Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile (SEAP);
- fornire supporto tecnico per la organizzazione di eventi pubblici (Energy Days);
- definire la metodologia di monitoraggio, verifica e valutazione dei processi;
- comunicare alla Commissione Europea i risultati ottenuti.

La Provincia di Teramo, considerato che la Commissione Europea ha invitato gli Enti locali ad utilizzare le competenze delle Agenzie Locali per l'Energia per il supporto alle azioni previste dal Patto dei Sindaci, ha individuato nell'Agenzia per l'Energia e l'Ambiente della provincia di Teramo (AG.EN.A.) la tecnostruttura operativa per la realizzazione delle attività relative alla redazione e all'implementazione dei SEAP nei Comuni del proprio territorio, in collaborazione con l'VIII Settore Ambiente Energia della Provincia.

Il Comune, con l'adesione al Patto dei Sindaci, si è impegnato a predisporre la documentazione per redigere:

- 1) l'Inventario di Base delle emissioni (BEI);
- 2) il Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (SEAP).

Di seguito sono analizzate le metodologie ed i risultati dell'Inventario di Base delle Emissioni (BEI).

METODOLOGIA DEL BEI

L'Inventario di Base delle Emissioni quantifica il volume delle emissioni di gas serra a seguito del consumo di energia nel territorio dell'Ente Locale nell'anno 2005.

La scelta del 2005 è strategica, perché gli obiettivi fissati dall'Unione Europea 20/20/20 (originariamente con l'obiettivo di riduzione di emissione di gas serra nel 2020 del 20% rispetto al 1990), allo stato attuale sono stati ridefiniti e fanno espresso riferimento riferite all'anno 2005.

Tale scelta, in ambito locale, permette di sfruttare cooperazioni, effettuare comparazioni tra le Amministrazioni Locali ed aggregare i risultati ottenuti tramite azioni comuni e, non ultimo, aggiornare il Piano Energetico ed Ambientale Provinciale (PEAP).

Nella scelta dei fattori di emissione si è deciso di seguire l'approccio "standard" in linea con i principi IPCC dell'Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), che comprende tutte le emissioni di anidride carbonica (CO₂) derivanti dall'energia consumata nel territorio comunale, sia direttamente tramite la combustione di carburanti all'interno del Comune, sia indirettamente attraverso la combustione di carburanti associata all'uso dell'elettricità e del riscaldamento/raffreddamento nel territorio comunale.

Il BEI del Comune considera i consumi di energia, con le relative emissioni, per i settori di seguito elencati:

- Edifici, attrezzature e impianti comunali;
- Edifici, attrezzature e impianti del settore terziario;
- Edifici residenziali;
- Pubblica illuminazione;
- Parco auto comunale;
- Trasporti pubblici locali (autobus e treni regionali);
- Trasporti privati e commerciali;

Trasporti privati e commerciali;

- Produzione locale di elettricità da fonti rinnovabili;
- Produzione locale di calore/freddo.

Non comprende i seguenti settori:

- Industria;
- Agricoltura;
- Trasporti pubblici non locali (treni interregionali, eurostar, intercity ...).

Per ogni settore elencato viene di seguito illustrata, in maniera sintetica, la metodologia di calcolo.

Edifici, attrezzature e impianti comunali

I fabbisogni di gas metano ed elettricità sono stati ripresi dalle fatture e/o da una loro stima.

Fonte: Comune.

Edifici, attrezzature ed impianti del settore terziario

Elettricità

Il valore è stato ricavato dal numero di addetti del settore terziario e dal fabbisogno specifico per addetto.

Fonti: TERNA (consumo provinciale di energia elettrica) e ISTAT (censimento 2001 e popolazione 2005).

Gas metano

Il valore è stato ricavato dal fabbisogno specifico per metro quadro del settore.

Fonti: MSE, distributori e ISTAT (censimento 2001 e popolazione 2005).

Edifici residenziali

Elettricità

Il valore è stato ricavato analizzando il fabbisogno specifico per metro quadro di abitazione di residenti.

Fonti: TERNA (energia elettrica consumata nel residenziale) e ISTAT (censimento 2001 e abitanti del 2005).

Gas metano, GPL e biomassa

Il valore è stato calcolato analizzando il fabbisogno specifico per metro quadro del settore, differenziato per numero di piani ed epoca di costruzione delle abitazioni.

Fonti: MSE (consumo provinciale di gas metano), ISTAT (censimento 2001 e popolazione 2005), APAT (Stima dei consumi di legna da ardere per riscaldamento ed uso domestico in Italia - 2006), ENEA (I numeri dell'energia - 2007).

Pubblica illuminazione

I fabbisogni di elettricità sono stati ripresi dalle fatture e/o da una loro stima.

Fonte: Comune.

Parco auto comunale

Sono stati considerati i chilometri percorsi dai mezzi nell'anno di riferimento e/o il combustibile consumato.

Fonte: Comune.

Trasporti pubblici locali

Sono stati considerati i consumi specifici per km percorso, i tragitti ed il numero di corse annuali.

Fonti: Aziende operanti nel settore dei trasporti pubblici locali, Regione Abruzzo (L'analisi del pendolarismo in Abruzzo - 2001).

Trasporti privati e commerciali

E' stato considerato di competenza il traffico interessante le strade comunali.

Fonti: MSE (consumi di combustibili a livello provinciale), ACI (parco veicolare comunale), PEAP (km di strade differenziate per tipologia).

Produzione locale di energia da fonti rinnovabili

Il valore è stato determinato attraverso le potenze installate ed il numero di ore di funzionamento alla potenza nominale degli impianti.

Fonti: GSE , Regione Abruzzo, PEAP della Provincia di Teramo.

Produzione locale di calore/freddo

Il valore è stato determinato sulla base di dati forniti da enti pubblici e soggetti privati.

IL FOGLIO RIASSUNTIVO DEL BEI

L'Inventario di Base delle Emissioni avviene attraverso una maschera fornita dal Joint Research Centre (JRC) contenente i risultati principali dell'inventario base delle emissioni:

- A) Consumo energetico finale;
- B) Emissioni di CO₂ o equivalenti di CO₂.

**Risultati dell'Inventario di Base delle Emissioni
del Comune di Colonnella.**

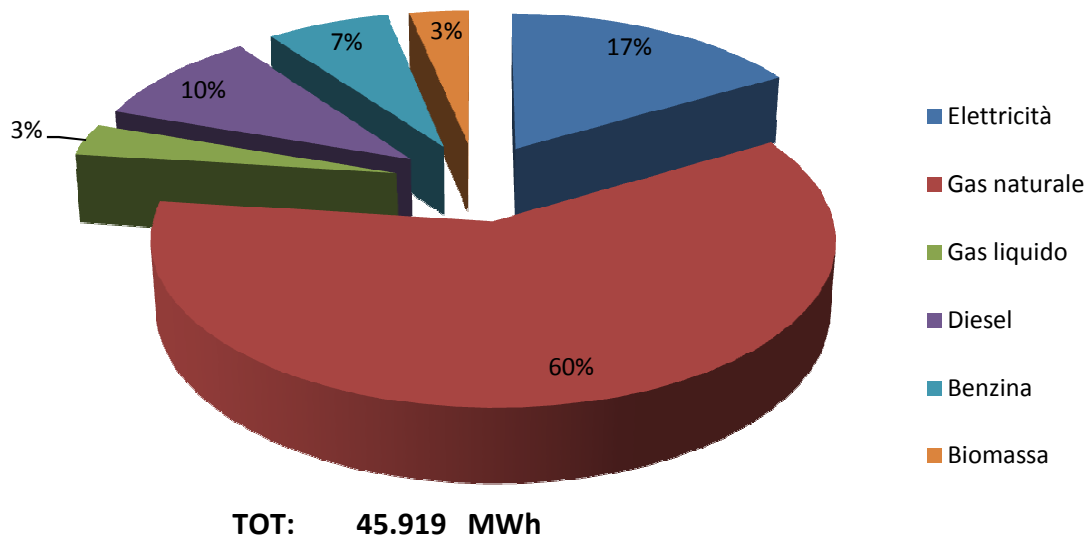
Categoria	CONSUMO ENERGETICO FINALE [MWh]						
	Elettri- cità	Combustibili fossili				Energie rinnovabili	Totale
		Gas naturale	Gas liquido	Diesel	Benzina	Altre biomasse	
EDIFICI, ATTREZZATURE E IMPIANTI							
Edifici, attrezzature/impianti comunali	175	600	0	0	0	0	775
Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	3251	6154	245	0	0	0	9650
Edifici residenziali	3748	20926	835	0	0	1505	27015
Illuminazione pubblica comunale	441	0	0	0	0	0	441
Totale parziale edifici, attrezzature e impianti	7615	27681	1080	0	0	1505	37881
TRASPORTI							
Parco auto comunale	0	0	0	19	57	0	76
Trasporti pubblici	0	0	0	340	0	0	340
Trasporti privati e commerciali	0	58	409	4113	3042	0	7623
Totale parziale trasporti	0	58	409	4472	3099	0	8038
Totale	7615	27739	1490	4472	3099	1505	45919

Categoria	Emissioni di CO2 [t]/Emissioni equivalenti di CO2 [t]						
	Elettri- cità	Combustibili fossili				Energie rinnovabili	Totale
		Gas naturale	Gas liquido	Diesel	Benzina	Altre biomasse	
EDIFICI, ATTREZZATURE E IMPIANTI							
Edifici, attrezzature/impianti comunali	84	121	0	0	0	0	206
Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	1570	1243	57	0	0	0	2870
Edifici residenziali	1810	4227	193	0	0	0	6230
Illuminazione pubblica comunale	213	0	0	0	0	0	213
Totale parziale edifici, attrezzature e impianti	3678	5592	250	0	0	0	9519
TRASPORTI							
Parco auto comunale	0	0	0	5	14	0	19
Trasporti pubblici	0	0	0	91	0	0	91
Trasporti privati e commerciali	0	12	95	1098	757	0	1962
Totale parziale trasporti	0	12	95	1194	772	0	2072
Totale	3678	5603	344	1194	772	0	11591

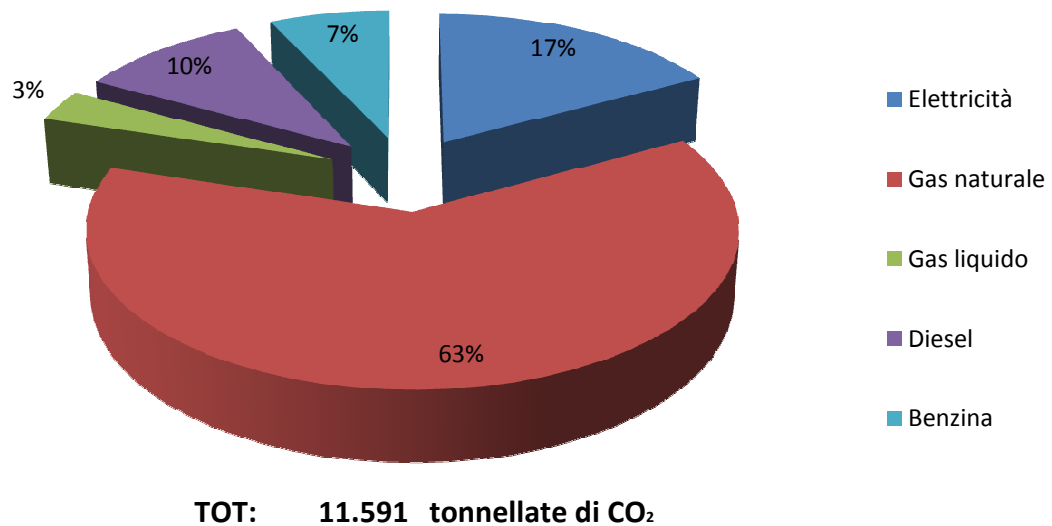
Elettricità prodotta localmente (esclusi gli impianti ETS e tutti gli impianti/le unità > 20 MW)	Elettricità prodotta localmente [MWh]	Emissioni di CO2 o equivalenti di CO2 [t]
Totale	0	0

Calore/freddo prodotti localmente	Calore/freddo prodotti localmente [MWh]	Emissioni di CO2 o equivalenti di CO2 [t]
Totale	0	0

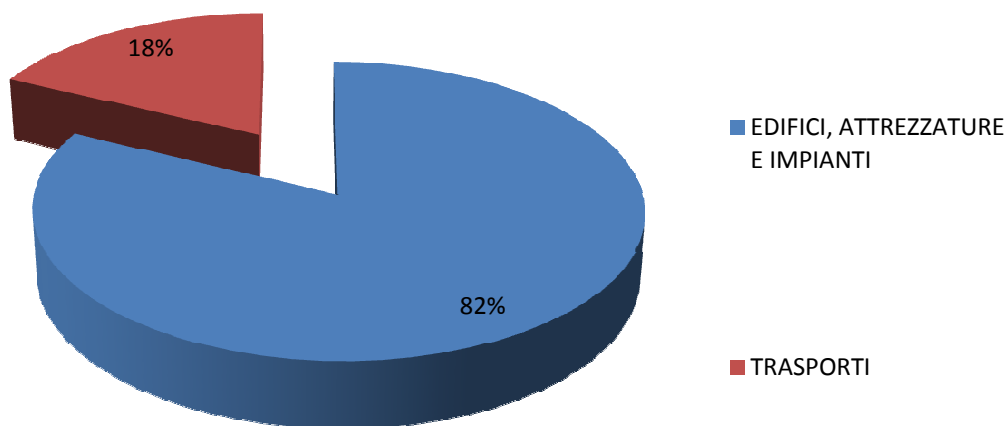
CONSUMO PER FONTE ENERGETICA



EMISSIONI DI CO₂ PER FONTE ENERGETICA

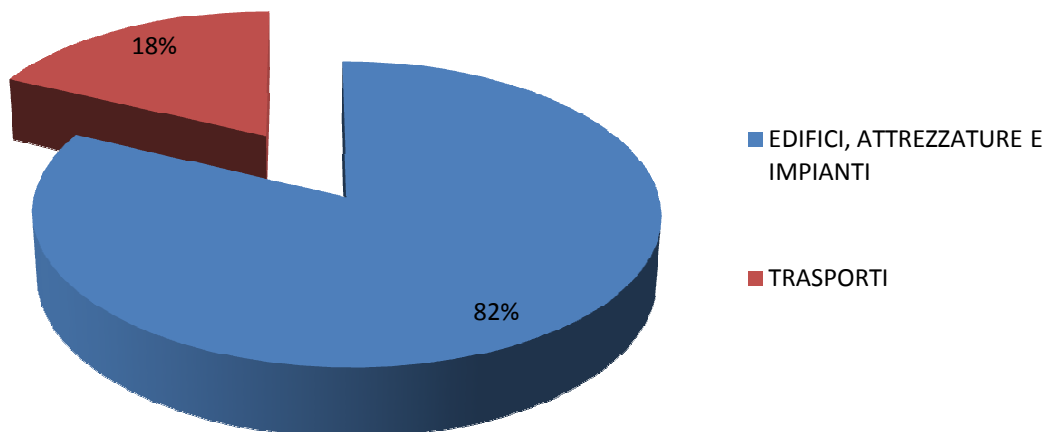


CONSUMO ENERGETICO PER SETTORE



TOT: 45.919 MWh
TOT: 13.419 kWh/abitate

EMISSIONI DI CO₂ PER SETTORE



TOT: 11.591 tonnellate di CO₂
TOT: 3,39 tonnellate di CO₂/abitate