



# **ALLEGATO N.1**

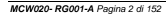






## **INDICE**

	RIO DELLE EMISSIONI DI CO <sub>2</sub> (IBE 2007)	4
	ANO  dilizia e terziario	
	Settore municipale	
	Settore terziario	
	Settore residenziale	
	Pubblica illuminazione	
	rasporti	
	Flotta comunale	
	Trasporto pubblico	
	Mezzi raccolta Rifiuti	
	Trasporto privato – commerciale	
	Quadro Riassuntivo trasporti	
	ONZANO	
	dilizia e terziario	
	Settore municipale	
	Settore terziario	
	Settore residenziale	
	Pubblica illuminazione	
1.2.2. T	rasporti	4
1.2.2.1.	Flotta comunale	4
1.2.2.2.	Trasporto pubblico	4
1.2.2.3.	Mezzi raccolta Rifiuti	4
1.2.2.4.	Trasporto privato – commerciale	4
	Quadro Riassuntivo trasporti	
	≣R	
1.3.1. E	dilizia e terziario	4
1.3.1.1.	Settore municipale	4
1.3.1.2.	Settore terziario	4
1.3.1.3.	Settore residenziale	4
1.3.1.4.	Pubblica illuminazione	4
1.3.2. T	rasporti	4











1.3.2.1.	Flotta comunale	4
1.3.2.2.	Trasporto pubblico	4
1.3.2.3.	Mezzi raccolta Rifiuti	4
1.3.2.4.	Trasporto privato – commerciale	4
	Quadro Riassuntivo trasporti	
1.4. LISIG	NAGO	4
1.4.1. E	dilizia e terziario	4
1.4.1.1.	Settore municipale	4
1.4.1.2.	Settore terziario	4
1.4.1.3.	Settore residenziale	4
1.4.1.4.	Pubblica illuminazione	4
1.4.2. T	rasporti	4
1.4.2.1.	Flotta comunale	4
1.4.2.2.	Trasporto pubblico	4
1.4.2.3.	Mezzi raccolta Rifiuti	4
1.4.2.4.	Trasporto privato – commerciale	4
1.4.2.5.	Quadro Riassuntivo trasporti	4
1.5. CEMI	BRA	4
1.5.1. E	dilizia e terziario	4
1.5.1.1.	Settore municipale	4
1.5.1.2.	Settore terziario	4
1.5.1.3.	Settore residenziale	4
1.5.1.4.	Pubblica illuminazione	4
1.5.2. T	rasporti	4
1.5.2.1.	Flotta comunale	4
1.5.2.2.	Trasporto pubblico	4
1.5.2.3.	Mezzi raccolta Rifiuti	4
1.5.2.4.	Trasporto privato – commerciale	4
	Quadro Riassuntivo trasporti	
1.6. FAVE	ER	4
1.6.1. E	dilizia e terziario	4
	Settore municipale	
1.6.1.2.	Settore terziario	4
1.6.1.3.	Settore residenziale	4
1.6.1.4.	Pubblica illuminazione	4
1.6.2. T	rasporti	4







1.6.2.1.	Flotta comunale	4
1.6.2.2.	Trasporto pubblico	4
1.6.2.3.	Mezzi raccolta Rifiuti	4
1.6.2.4.	Trasporto privato – commerciale	4
1.6.2.5.	Quadro Riassuntivo trasporti	4
1.7. VALC	DA	4
1.7.1. E	dilizia e terziario	4
	Settore municipale	
1.7.1.2.	Settore terziario	4
1.7.1.3.	Settore residenziale	4
1.7.1.4.	Pubblica illuminazione	4
1.7.2. Ti	rasporti	4
1.7.2.1.	Flotta comunale	4
1.7.2.2.	Trasporto pubblico	4
1.7.2.3.	Mezzi raccolta Rifiuti	4
1.7.2.4.	Trasporto privato – commerciale	4
	Quadro Riassuntivo trasporti	
1.8. GRUI	MES	4
	dilizia e terziario	
1.8.1.1.	Settore municipale	4
1.8.1.2.	Settore terziario	4
1.8.1.3.	Settore residenziale	4
1.8.1.4.	Pubblica illuminazione	4
1.8.2. Ti	rasporti	4
1.8.2.1.	Flotta comunale	4
1.8.2.2.	Trasporto pubblico	4
1.8.2.3.	Mezzi raccolta Rifiuti	4
1.8.2.4.	Trasporto privato – commerciale	4
	Quadro Riassuntivo trasporti	
	JNO	
1.9.1. E	dilizia e terziario	4
1.9.1.1.	Settore municipale	4
1.9.1.2.	Settore terziario	4
1.9.1.3.	Settore residenziale	4
1.9.1.4.	Pubblica illuminazione	4
1.9.2. Ti	rasporti	4







1.9.2.1.	Flotta comunale	4
1.9.2.2.	Trasporto pubblico	4
1.9.2.3.	Mezzi raccolta Rifiuti	4
1.9.2.4.	Trasporto privato – commerciale	4
1925	Quadro Riassuntivo trasporti	4







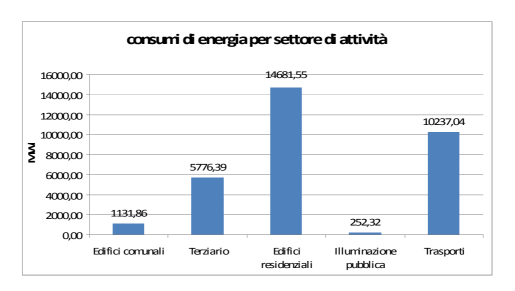
## 1. INVENTARIO DELLE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub> (IBE 2007)

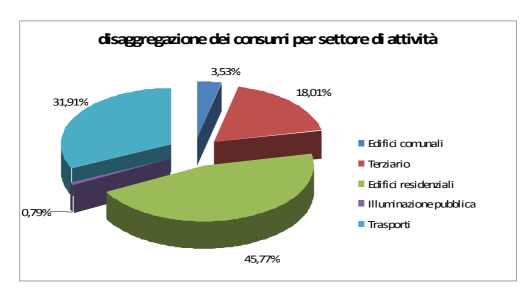
Si riportano di seguito i risultati ottenuti nel calcolo del bilancio energetico di ciascun comune.

#### 1.1. ALBIANO

Complessivamente nel Comune di Albiano <u>l'energia consumata nell'anno 2007 è stata pari a 32.079,16 MWh</u>; la maggior parte del consumo è imputabile al settore residenziale (45,77%) e quello dei trasporti (31,91%).

In modo meno sostanziale incidono inoltre, il settore terziario (18,01%), gli edifici comunali (3,53%) e l'illuminazione pubblica (0,79%).





MCW020 - RG001-A Pagina 6 di 152

engineering

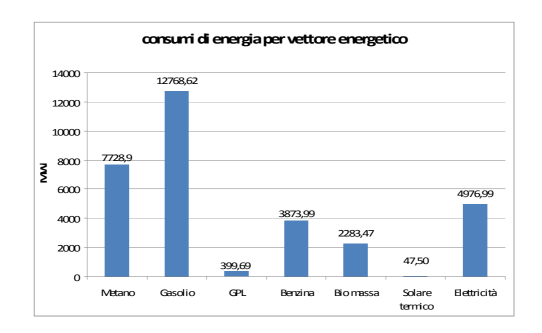
SUPPORTO TECNICO:

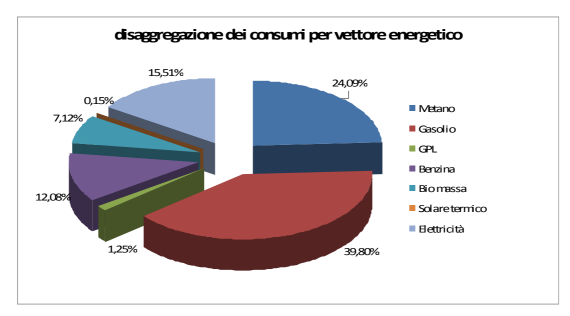






Nel grafico successivo sono indicati i consumi energetici per vettore energetico utilizzato: emerge chiaramente la preponderanza dei consumi di gasolio, che pesa per il 39,80% sui consumi complessivi. Gli altri vettori energetici preponderanti in ordine decrescente sono elettricità metano, benzina. Va considerato che per vettore energetico gasolio si intendono sia i consumi relativi al riscaldamento residenziale sia i consumi per il trasporto privato.





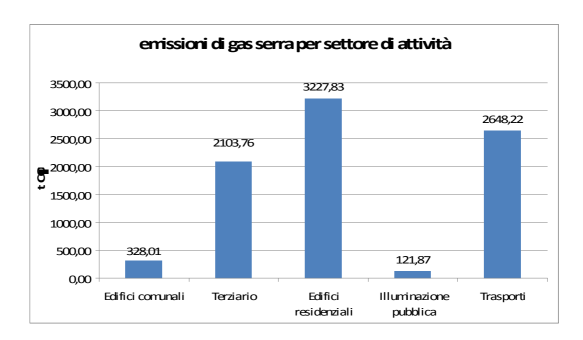
MCW020 - RG001-A Pagina 7 di 152

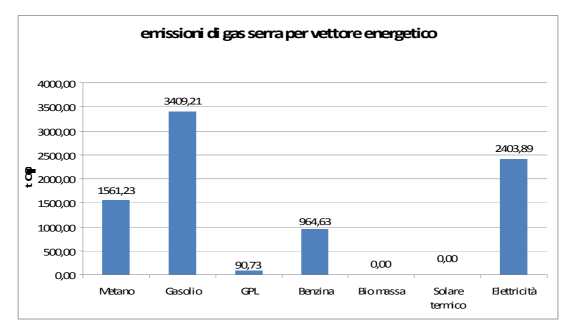






Di seguito si riportano i grafici relativi alle emissioni di CO2 suddivisi prima per settore di attività e successivamente per vettore energetico; complessivamente le emissioni stimate nel 2007 sono di 8.429,69 t CO2.





MCW020 - RG001-A Pagina 8 di 152







## La tabella seguente riporta in sintesi il bilancio energetico del Comune:

Settori di attività	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO <sub>2</sub> ]
Edifici comunali	1.131,86	328,01
Terziario	5.776,39	2.103,76
Edifici residenziali	14.681,55	3.227,83
Illuminazione pubblica	252,32	121,87
Flotta comunale	53,04	14,12
Trasporto pubblico	173,05	46,20
Trasporto privato	10.010,95	2.587,90
TOTALE	32.079,16	8.429,69

Vettori	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO₂]
Gas naturale	7.728,90	1.561,23
Gasolio	12.768,62	3.409,21
GPL	399,69	90,73
Olio combustibile	-	-
Carbone	-	-
Coke	-	-
Benzina	3.873,99	964,63
Gasolio/bio- combustibile	-	-
Bio-combustibile	-	-
Bio massa	2.283,47	0,00
Biogas	-	-
Solare termico	47,50	0,00
Calore	-	-
Elettricità	4.976,99	2.403,89
Altro	-	-
TOTALE	32.079,16	8.429,69

Energia	Energia elettrica prodotta da impianti di potenza inferiore a 20MW					
Eolica	[MWh]	-	-			
Idroelettrica	[MWh]	<u>-</u>	-			
Fotovoltaica	[MWh]	-	-			
Geotermica	[MWh]	-	-			
Combustione	[MWh]	-	-			
TOTALE	[MWh]	-	-			

Tabella 1: sintesi del bilancio energetico del Comune di Albiano (anno 2007)

Pagina 9 di 152

SWS Engineering S.p.A.





#### 1.1.1. Edilizia e terziario

#### 1.1.1.1. Settore municipale

All'anno di riferimento (2007), gli edifici del patrimonio edilizio del comune di Albiano presentano un consumo di <u>energia elettrica pari a 193,14 MWh/anno,</u> mentre quello di <u>energia termica ammonta a 938,72 MWh/anno</u>.

Gli edifici considerati sono i seguenti:

- Casa ex Ottavio;
- Vigili del fuoco e palestra sport center;
- Biblioteca Stella Bianca;
- Spogliatoi, campi calcio e tennis;
- Sede casa anziani "Oasi":
- Scuola casa anziani e medie;
- Parcheggio coperto biblioteca;
- Municipio e ambulatori;

Per quanto riguarda l'energia termica, alcune di queste utenze nell'anno 2007 erano allacciate alla rete del gas metano: sede dei vigili del fuoco e palestra e municipio; mentre gli altri edifici erano riscaldati a gasolio. Il parcheggio coperto della bilblioteca non risulta invece riscaldato.

Il Museo del Porfido è stato inaugurato nel 2011 e pertanto i relativi consumi non sono stati considerati nell'analisi.







Pagina 11 di 152

La tabella seguente riporta i consumi di energia elettrica e termica:

Categoria	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili		Emissioni di CO₂		Emissioni di CO <sub>2</sub> TOTALE
Settore pubblico	Energia elettrica	Consumi termici	gasolio	metano			
<b>P</b>	[MWh/anno]	IWh/anno] [MWh/anno]		[t/anno	)]	[t/anno]	
Casa ex Ottavio	2.845	51,27	100%	_	Elettrico	1,37	15,06
Casa ex Ottavio	2,043	31,27	10076	_	Termico	13,69	15,00
Vigili del fuoco e palestra	59,015	217,47	-	100%	Elettrico	28,50	72,43
vigili del fuoco e palestra	59,015	217,47	-	100%	Termico	43,93	72,43
Biblioteca - Stella Bianca	10,821	97,19	100%		Elettrico	5,23	31,18
Biblioteca - Stella Biarica	10,621	97,19	100%	-	Termico	25,95	
Spogliatoi, campi calcio e	49,845	255,56	100%		Elettrico	24,08	92,31
tennis	49,045	255,56	100%	6	Termico	68,23	92,31
Sede casa anziani "Oasi"	22,554	77,03	100%		Elettrico	10,89	24.46
Sede casa anziani Oasi	22,554	77,03	100%	-	Termico	20,57	31,46
Scuole elementari e	22.702	242.72	100%		Elettrico	11,49	00.00
medie	23,793	212,73	100%	-	Termico	56,80	68,29
Parcheggio coperto	6,078				Elettrico	2,94	2,94
biblioteca	6,076	-	-	-	Termico	0,00	2,94
Municipio o ombulatari	10 107	27.47	_	100%	Elettrico	8,78	44.22
Municipio e ambulatori	18,187 27,47	10,107 27,47	100%	Termico	5,55	14,33	
TOTALE	193,14	938,72			-	-	222.00
TOTALE	113	1,86			-	-	328,00

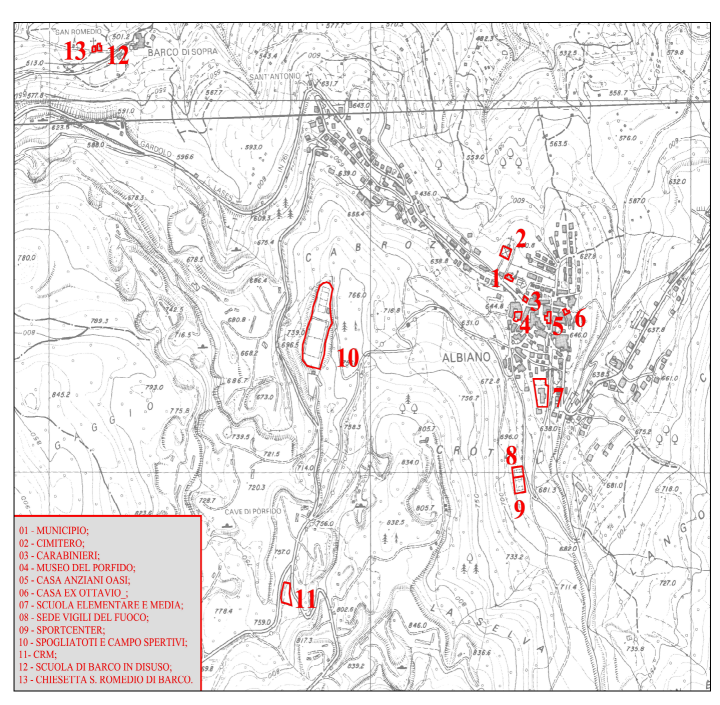
Tabella 2: consumi ed emissioni degli edifici ed attrezzature comunali







Per completezza si riporta la corografia di ubicazione degli edifici comunali di Albiano:



engineering





### 1.1.1.2. Settore terziario

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore terziario sul territorio comunale di Albiano è pari a 3.043,91 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 2.732,48 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili			Emissio	ni di CO <sub>2</sub>	Emissioni di CO <sub>2</sub> TOTALE	
Class.	En. Cons. elettrica termici Gas naturale gasolio GPL En. Elettric		Con naturals — manalis		En. Elettrica	E	missioni di	CO <sub>2</sub>	
Class.	[MWh/ann o]	[MWh/anno]	Gas naturale	3		GFL EII. EIEUIICA		[t/anno]	
Settore Terziario	3.043.91	2.732.48	23,90%	20,69%	20,69% 2,72%	52,70%	Elettrico	1470,21	2.103,76
Sellore reiziano	3.043,91	2.132,40	23,90%	20,09%	2,1270	32,70%	Termico	633,55	2.103,76
TOTALE	5.77	76,39	•	-	-	•			2.103,76

Tabella 3: Consumi ed emissioni del settore terziario

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tali consumi, e riportate nella tabella precedente, sono state calcolate come segue:

- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 3043,91 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 1470,21 tCO<sub>2</sub>
- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gas naturale:** 1380,66 MWh x 0,202 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 278,89 tCO<sub>2</sub>

**Gasolio:** 1194,98 MWh x 0,267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 319,06 tCO<sub>2</sub>

**GPL:**  $156,84 \text{ MWh } \times 0,227 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 35,60 \text{ tCO}_2$ 

**Totale:**  $(278,89 + 319,06 + 35,60) tCO_2 = 633,55 tCO_2$ 







#### 1.1.1.3. Settore residenziale

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore residenziale sul territorio comunale di Albiano è pari a 1487,62 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 13.193,93 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi	energetici		Consumi energetici per combustibili										
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas	gasoli	gasoli	gasoli	GPL	En. Bio	En.	Bio-	solare	Е	missioni di	i CO <sub>2</sub>
Class.	[MWh/an no]	[MWh/ann o]	naturale	0	GFL	Elettrica	massa	termico	[t/a	anno]	[t/anno]			
Settore	1.487,62	13.193.93	39,96%	32,37	1,65	10,13%	15,55%	0,32%	Elettr.	718,52	3.227,83			
Residenziale	1.407,02	13.193,93	39,90 /6	%	%	10,1376	13,3376	0,3276	Term.	2509,31	3.221,03			
TOTALE	14.6	81,55	•	-	-	-	-	-			3.227,83			

Tabella 4: Consumi ed emissioni del settore residenziale

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tale consumo sono state calcolate come segue:

- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 1.487,62 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 718,52 tCO<sub>2</sub>
- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gas naturale:** 5867,44 MWh x 0,202 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 1185,22 tCO<sub>2</sub>

**Gasolio:** 4752,67 MWh x 0,267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 1268,96 tCO<sub>2</sub>

**GPL:**  $242,85 \text{ MWh } \times 0,227 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 55,13 \text{ tCO}_2$ 

**Biomassa:** 2433,86 MWh x 0,00 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 0,00 tCO<sub>2</sub>

**Solare termico:** 27,50 MWh x 0,00  $tCO_2/MWh = 0,00 tCO_2$ 

**Totale:**  $(1185,22 + 1268,96 + 55,13 + 0,00 + 0,00) tCO_2 = 2509,31 tCO_2$ 

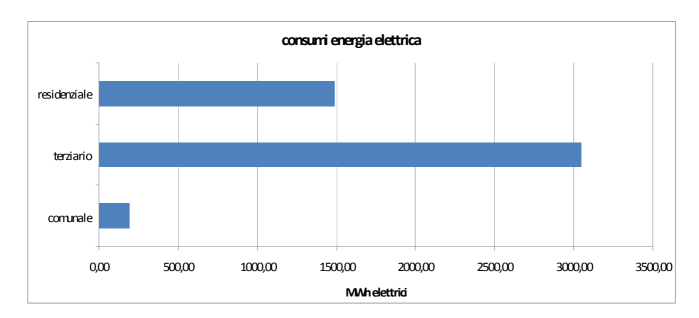
Si è assunto nullo l'apporto di CO<sub>2</sub> dovuto al combustibile biomassa e solare termico.

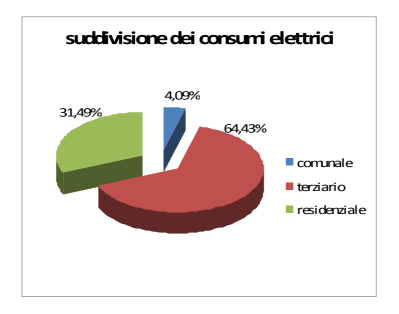






Di seguito vengono proposti i grafici in cui vengono confrontati i consumi rispettivamente di <u>energia</u> <u>elettrica</u> ed <u>energia termica</u> per quanto riguarda il <u>settore comunale</u>, <u>terziario e residenziale</u>.





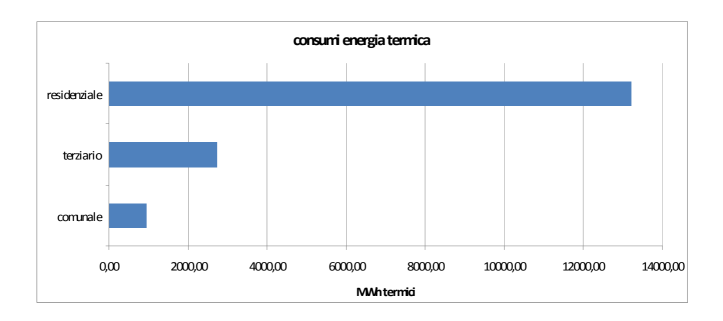
engineering

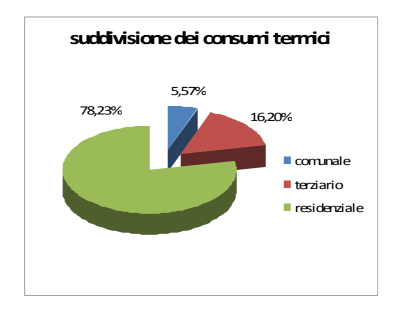
Pagina 15 di 152

MCW020 - RG001-A









engineering





## 1.1.1.4. Pubblica illuminazione

Il Comune di Albiano gestisce al 2007 un impianto di illuminazione pubblica. Nella tabella e nel grafico sottostanti sono riportati i consumi relativi all'illuminazione pubblica e alla relativa produzione in tonnellate di CO<sub>2</sub>:

Nome impianto	Consumi el	ettrici	Emissioni di CO <sub>2</sub>
Nome implanto	[KWh/anno]	[MWh/anno]	[t CO2]
VIA BARCO DI SOPRA	4.632,000	4,63	2,24
VIA BARCO DI SOTTO	2.247,000	2,25	1,09
VIA ROMA	1.253,000	1,25	0,60
VIA ROMA	8.464,000	8,46	4,09
VIA ROMA	2.717,000	2,72	1,31
VIA S. ANTONIO	371,000	0,37	0,18
VIA S. ANTONIO	3.161,000	3,16	1,53
VIA MANZONI	41.690,000	41,69	20,14
VIA S. ANTONIO	31.853,000	31,85	15,38
VIA BARCO DI SOPRA	3.003,000	3,00	1,45
VIA BARCO DI SOTTO	3.117,000	3,12	1,51
VIA MANZONI	72.469,000	72,47	35,00
VIA ROMA	225,000	0,23	0,11
VIA ROMA	16.315,000	16,32	7,88
VIA ROMA	5.440,000	5,44	2,63
VIA S. ANTONIO	771,000	0,77	0,37
VIA S. ANTONIO	48.220,000	48,22	23,29
VIA S. ANTONIO	6.372,000	6,37	3,08
totale	252.320,000	252,32	121,88





### 1.1.2. Trasporti

### 1.1.2.1. Flotta comunale

All'anno 2007, il Comune presenta una flotta di veicoli composta dai seguenti mezzi:

- Unimog Mercedes Benz;
- Piaggio poker;
- · Autocarro Piaggio Porter;
- · Fiesta Ford;
- Nissan Pickup;
- Minipala gommata BOB CAT 553 H;
- Autocarro Leomar Tornado 8500 4x4;
- Trattore John Deere 5820;
- Escavatore cingolato BOB CAT E 16;

Tali mezzi erano presenti al 2007 ed ancora oggi; l'autocarro Piaggio è stato invece immatricolato nell'anno 2009, l'autocarro Leomar nell'anno 2008 e l'escavatore cingolato nel 2011. I consumi energetici di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> di questo settore sono riassunti nella seguente tabella:

	Consumi en	ergetici	Emissioni di CO2		
parco macchine comunale	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
veicoli a benzina	2,16	4,07%	0,54	3,82%	
veicoli a gasolio	50,88	95,93%	13,58	96,18%	
veicoli a GPL-metano	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
TOTALE	53,04		14,12		

Tabella 5: parco macchine comunale con chilometraggio percorso, consumi carburante ed emissioni di CO2







#### 1.1.2.2. Trasporto pubblico

Le emissioni di CO2 relative al trasporto pubblico sono legate soprattutto alle corse extraurbane di attraversamento; inoltre vi è da conteggiare il servizio di Scuolabus.

Il calcolo dei dati di attività e di emissioni di CO2 è stato elaborato a partire dal chilometraggio totale annuo e dal consumo medio di un autobus extraurbano (alimentazione: gasolio per autotrazione).

Le emissioni di CO<sub>2</sub> per quanto riguarda il trasporto pubblico extraurbano sono pari a:

Emissioni ( $tCO_2$ ) = 264,70 MWh x 0.267  $tCO_2$ / MWh = 70,67  $tCO_2$ 

Categoria	Dimensione	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili			Emissioni di CO <sub>2</sub>
	km percorsi	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
periodo invernale	57.586,10	-	214,39	-	-	100%	57,24
periodo estivo	13.513,50	-	50,31	-	-	100%	13,43
servizio turistico (estate- inverno)	0,00	-	0,00	-	-	100%	0,00
TOTALE	71.099,60	-	264,70	•	-	100%	70,67

Tabella 6: chilometraggio percorso, consumi energetici ed emissioni del trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> riguardanti <u>il servizio scuolabus</u> sono pari a:

Emissioni ( $tCO_2$ ) = 25,43 MWh x 0.267  $tCO_2$ / MWh = 6,79  $tCO_2$ 

Categoria	Dimensione	Consumi energetici		Consumi energet	nbustibili	Emissioni di CO <sub>2</sub>	
	km percorsi	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
scuolabus	8.486,40	-	25,43	-	-	100%	6,79
TOTALE	8.486,40	- 25,43		-	-	-	6,79

Tabella 7: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi Scuolabus

Pagina 19 di 152

MCW020 - RG001-A





#### 1.1.2.3. Mezzi raccolta Rifiuti

Come detto in precedenza la gestione dei rifiuti urbani e dei servizi d'igiene urbana nel comune di Albiano sono gestiti dalla società ASIA, quindi i dati relativi ai mezzi per la raccolta differenziata sono stati ottenuti dal documento di Dichiarazione Ambientale EMAS. Da tale documento risulta che nel 2007 per la raccolta dei rifiuti solidi urbani, la produzione di anidride carbonica per abitante equivalente sia pari a 13.83 kgCO<sub>2</sub>/ab.eq; considerando 1484 abitanti equivalenti nel Comune di Albiano, in tale anno la quantità di CO<sub>2</sub> emessa dai mezzi per la raccolta differenziata è pari a 20,52 tCO<sub>2</sub>.

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = kgCO<sub>2</sub> per abitante equivalente x abitanti equivalenti
 = 13,83 kgCO<sub>2</sub>/ab eq x 1484 ab eq = 20.523,72 kgCO<sub>2</sub> = 20,52 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Consumi er	nergetici	Consumi energetic	ustibili	Emissioni di CO2	
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Mezzi Raccolta Rifiuti	-	76,87		-	100%	20,52
TOTALE	-	76,87		-	-	20,52

Tabella 8: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi per la raccolta dei rifiuti

## 1.1.2.4. Trasporto privato – commerciale

Per l'inventario dei consumi energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub> del settore trasporto privato i dati necessari sono stati ricavati grazie al contributo della Motorizzazione Civile di Trento e attraverso le informazioni di vendita dei carburanti (GPL, benzina, gasolio) estratte dal Bollettino Petrolifero Nazionale. Si riporta di seguito un quadro riassuntivo del parco veicolare privato-commerciale del Comune di Albiano.







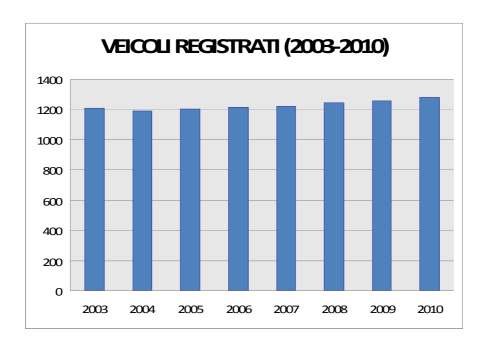


Figura 1: numero di veicoli registrati nel Comune di Albiano

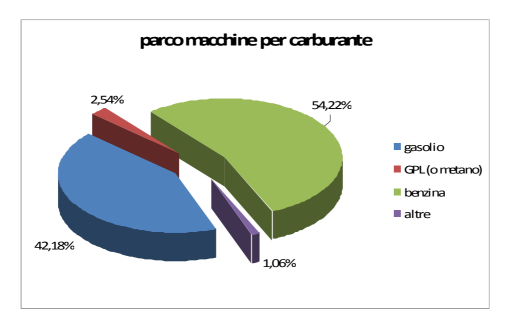


Figura 2: Suddivisione del parco macchine per carburante



**SUPPORTO** 





Il calcolo dei consumi energetici e le rispettive emissioni di CO<sub>2</sub> sono riportate nella seguente tabella:

Carburante	Consumi	energetici	Emissioni di CO2		
	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
Benzina	3871,83	38,68%	964,09	37,25%	
Gasolio	5903,26	58,97%	1576,17	60,91%	
GPL (o Metano)	235,86	2,36%	47,64	1,84%	
TOTALE	10010,95	1,00	2587,90	1,00	

Tabella 9: quantità di combustibile consumato, consumi energetici ed emissioni per tipologia di veicolo

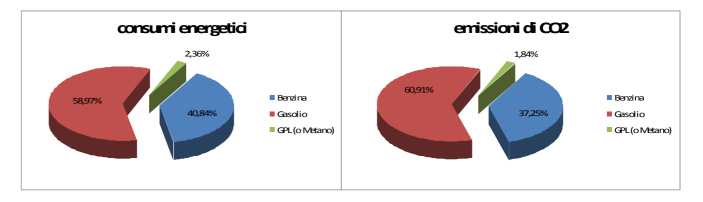


Figura 3: consumi energetici [MWh] (sinistra) ed emissioni [tCO2] (destra) dei veicoli commerciali e privati







## 1.1.2.5. Quadro Riassuntivo trasporti

Categoria	Consumi e	Consumi energe	ustibili	Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	Energia elettrica	Energia elettrica Consumi combustibili fossili		Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Flotta Comunale	-	53,04	-	4%	96%	14,12
Trasporto pubblico - Extraurbano	-	70,75	-	-	100%	18,89
Traspoorto pubblico - Scolastico	-	25,43	-	-	100%	6,79
Trasporto privato	-	10.010,95	39%	59%	2%	2.587,90
Mezzi Raccolta Rifiuti Solidi Urbani	-	76,87	-	-	100%	20,52
TOTALE	0,00	10.237,03				2.648,22

engineering

Pagina 23 di 152

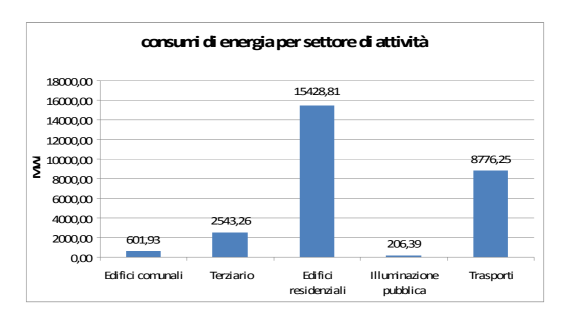


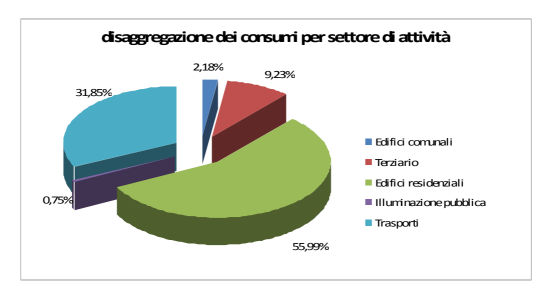


#### 1.2. SEGONZANO

Complessivamente nel Comune di Segonzano <u>l'energia consumata nell'anno 2007 è stata pari a 27.556,64 MWh</u>; la maggior parte del consumo è imputabile al settore residenziale (55,99%) e quello dei trasporti (31,85%).

In modo meno sostanziale incidono inoltre, il settore terziario (9,23%), gli edifici comunali (2,18%) e l'illuminazione pubblica (0,75%).





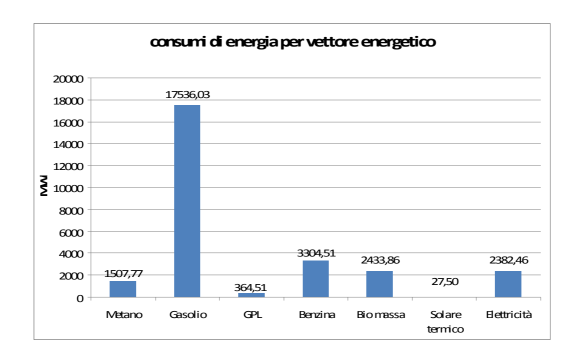


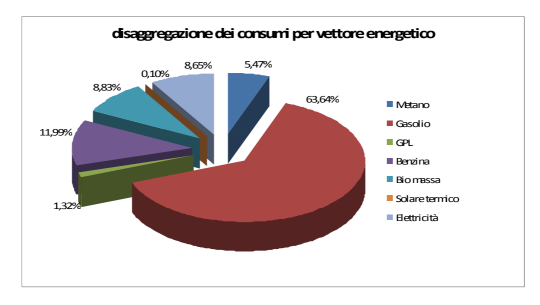
engineering





Nel grafico successivo sono indicati i consumi energetici per vettore energetico utilizzato: emerge chiaramente la preponderanza dei consumi di gasolio, che pesa per il 63,64% sui consumi complessivi. Gli altri vettori energetici preponderanti in ordine decrescente sono benzina, biomassa ed elettricità. Va considerato che per vettore energetico gasolio si intendono sia i consumi relativi al riscaldamento residenziale sia i consumi per il trasporto privato.



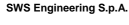


MCW020 - RG001-A

Pagina 25 di 152

SUPPORTO
TECNICO:

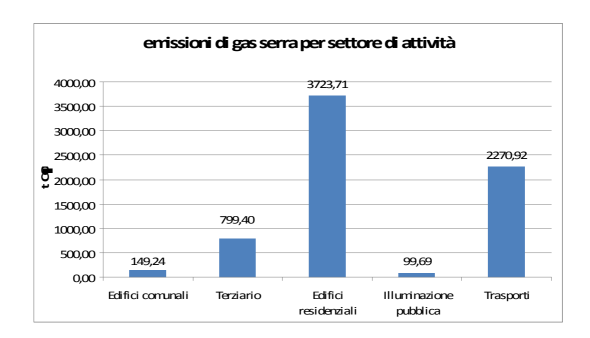
engineering

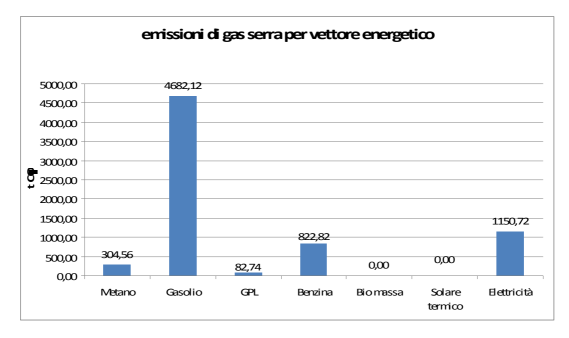






Di seguito si riportano i grafici relativi alle emissioni di CO2 suddivisi prima per settore di attività e successivamente per vettore energetico; complessivamente le <u>emissioni stimate nel 2007 sono di 7.042,96 t CO2.</u>







engineering





## La tabella seguente riporta in sintesi il bilancio energetico del Comune:

Settori di attività	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO₂]
Edifici comunali	601,93	149,24
Terziario	2.543,26	799,40
Edifici residenziali	15.428,81	3.723,71
Illuminazione pubblica	206,39	99,69
Flotta comunale	30,03	8,02
Trasporto pubblico	452,55	120,83
Trasporto privato	8.293,67	2.142,07
TOTALE	27.556,64	7.042,96

Vettori	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO₂]
Gas naturale	1.507,77	304,56
Gasolio	17.536,03	4.682,12
GPL	364,51	82,74
Olio combustibile	-	-
Carbone	-	-
Coke	-	-
Benzina	3.304,51	822,82
Gasolio/bio- combustibile	-	-
Bio-combustibile	-	-
Bio massa	2.433,86	0,00
Biogas	-	-
Solare termico	27,50	0,00
Calore	-	-
Elettricità	2.382,46	1.150,72
Altro	-	<u>-</u>
TOTALE	27.556,64	7.042,96

Energia elettrica	Emissioni CO <sub>2</sub> [t/anno CO2]		
Eolica	[MWh]	-	-
Idroelettrica	[MWh]	-	-
Fotovoltaica	[MWh]	-	-
Geotermica	[MWh]	-	-
Combustione	[MWh]	-	-
TOTALE	[MWh]	-	-

Tabella 10: sintesi del bilancio energetico del Comune di Segonzano (anno 2007)

Pagina 27 di 152





Pagina 28 di 152

#### 1.2.1. Edilizia e terziario

### 1.2.1.1. Settore municipale

All'anno di riferimento (2007), gli edifici del patrimonio edilizio del comune di Segonzano presentano un consumo di <u>energia elettrica pari a 96,22 MWh/anno,</u> mentre quello di <u>energia termica ammonta a 505,71 MWh/anno</u>.

Gli edifici considerati sono i seguenti:

- · Canonica Gresta;
- Canonica Piazzo;
- Acquedotto;
- · Campo sportivo Baita Venticcia;
- Baita Venticcia;
- Municipio;
- Canonica Sevignano;
- Canonica Valcava:
- Acquedotto stazione di pompaggio
- Teatro;
- Croce chiesa Stedro;
- Scuole e magazzino comunale;
- Edificio polifunzionale;
- Serbatoio acquedotto Casal;

Per quanto riguarda l'energia termica, alcune di queste utenze nell'anno 2007 erano allacciate alla rete del gas metano: canonica Piazzo, municipio, teatro, scuole, magazzino comunale, ex scuole loc. Valcava ed edificio polifunzionale; mentre le canoniche di Gresta e Sevignano erano riscaldata a gasolio.

I rimanenti edifici non risultano invece riscaldati.

SWS Engineering S.p.A.





La tabella seguente riporta i consumi di energia elettrica e termica:

Categoria	Consumi	energetici	Consumi e	nergetici per ustibili	Emissioni d	di CO <sub>2</sub>	Emissioni di CO <sub>2</sub> TOTALE	
Settore pubblico	Energia elettrica	Consumi termici	gasolio	metano				
Settore pubblico	[MWh/anno]	[MWh/anno]	gasolio	metano	[t/anno]		[t/anno]	
Canonica Piazzo	6,050	28,72		100%	Elettrico	2,92	0.70	
Garioriica Plazzo	6,030	20,72	-	100%	Termico	5,80	8,72	
Municipio	14,366	73,66		100%	Elettrico	6,94	21,82	
Municipio	14,300	73,00	-	100%	Termico	14,88	21,02	
Tootro	2.402	12.00		100%	Elettrico	1,20	2.04	
Teatro	2,482	13,09	-	100%	Termico	2,64	3,84	
Scuole e magazzino	24 560	265.00		100%	Elettrico	16,69	70.40	
comunale	34,560	265,99	-	100%	Termico	53,73	70,42	
	0.004	440.04		4.000/	Elettrico	3,36	25,74	
Edificio polifunzionale	6,964	110,81	-	100%	Termico	22,38		
Lee Velegue (ev equale)	0.946	2.04		100%	Elettrico	0,39	1,17	
Loc. Valcava (ex scuole)	0,816	3,84	-	100%	Termico	0,78		
Canonica di Gresta	0,224	4,80	100%		Elettrico	0,11	1,39	
Carloffica di Gresta	0,224	4,00	10076	_	Termico	1,28	1,39	
Canonica di Sevignano	3,048	4,80	100%		Elettrico	1,47	2,75	
Carloffica di Sevigilario	3,040	4,00	10076	_	Termico	1,28	2,75	
Baita Venticcia	1,772	_	_	_	Elettrico	0,86	0,86	
Dalla Verillocia	1,772	-	-	_	Termico	0,00	0,00	
Attrezzature comunali	23,033	_	_	_	Elettrico	11,12	11,12	
Autezzature Comunali	20,000	-			Termico	0,00	11,12	
Campo sportivo baita	2,904				Elettrico	1,40	1,40	
Vent.	2,904	<u>-</u>			Termico	0,00	1,40	
TOTALE	96,22	505,71			-	-	149,23	
IOIALL	601	,93			-	-	173,23	

Tabella 11: consumi ed emissioni degli edifici ed attrezzature comunali







#### 1.2.1.2. Settore terziario

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore terziario sul territorio comunale di Segonzano è pari a 713,92 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 1.829,34 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi	energetici	Consumi energetici per combustibili			embustibili Emissioni di CO <sub>2</sub>			Emissioni di CO <sub>2</sub> TOTALE		
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas naturale	gasolio GPL		naturale gasolio		En. Elettrica	En	Emissioni di CO <sub>2</sub>	
0.0.00	[MWh/anno]	[MWh/anno]		gueene	0		[t/an	no]	[t/anno]		
Settore	713,92	1.829.34	14,77%	47,88%	9.27%	28,07%	Elettrico	344,82	799,40		
Terziario	713,92	1.029,34	14,7770	47,0076	9,21 /0	20,07 /6	Termico	454,58	799,40		
TOTALE	2.54	3,26	-	-	-	-			799,40		

Tabella 12: Consumi ed emissioni del settore terziario

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tali consumi, e riportate nella tabella precedente, sono state calcolate come segue:

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 713,92 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 344,82 tCO<sub>2</sub>

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gas naturale:** 375,70 MWh x 0,202 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 75,89 tCO<sub>2</sub>

**Gasolio:**  $1217.83 \text{ MWh x } 0.267 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 325.16 \text{ tCO}_2$ 

**GPL:** 235,81 MWh x 0,227  $tCO_2$ / MWh = 53,53  $tCO_2$ 

**Totale:**  $(75,89 + 325,16 + 53,53) tCO_2 = 454,58 tCO_2$ 







Pagina 31 di 152

#### 1.2.1.3. Settore residenziale

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore residenziale sul territorio comunale di Segonzano è pari a 1.365,93 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 14.062,88 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi	energetici		Consumi energetici per combustibili											
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas	Gasolio	GPL _ En.		Gasolio GPL		Gasolio GPL		SOLIO I GIPI I	Bio-	solare termico	Emissioni di CO <sub>2</sub>	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]	naturale			Elettrica massa	Elettrica massa	Elettrica massa		[t/ar	nno]	[t/anno]			
Settore	1.365.93	14.062.88	2.84%	71.52%	0.83%	8.85%	15.77%	0.18%	Elettr.	659,74	3.723.71				
Residenziale	1.303,93	14.002,00	2,0470	71,32%	0,03%	0,00%	15,7776	0,10%	Term.	3063,97	3.723,71				
TOTALE	15.42	28,81	•	•	-	•	-	-			3.723,71				

Tabella 13: Consumi ed emissioni del settore residenziale

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tale consumo sono state calcolate come segue:

- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 1.365,93 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 659,74 tCO<sub>2</sub>
- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gas naturale:** 438,18 MWh x 0,202 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 88,51 tCO<sub>2</sub>

**Gasolio:**  $11034,64 \text{ MWh } \times 0,267 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 2946,25 \text{ tCO}_2$ 

**GPL:**  $128,70 \text{ MWh } \times 0,227 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 29,21 \text{ tCO}_2$ 

**Biomassa:** 2433,86 MWh x 0,00 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 0,00 tCO<sub>2</sub>

**Solare termico:** 27,50 MWh x 0,00 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 0,00 tCO<sub>2</sub>

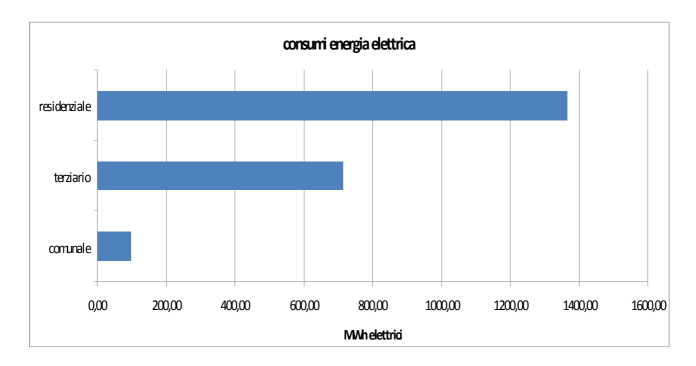
**Totale:** (88.5 + 2946.25 + 29.21 + 0.00 + 0.00) tCO<sub>2</sub> = 3063.96 tCO<sub>2</sub>

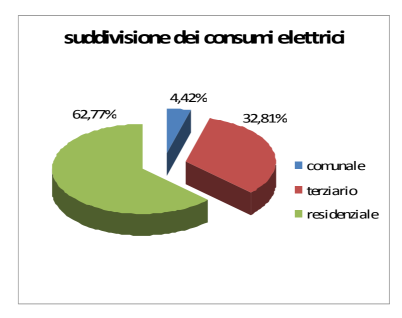
Si è assunto nullo l'apporto di CO<sub>2</sub> dovuto al combustibile biomassa e solare termico.





Di seguito vengono proposti i grafici in cui vengono confrontati i consumi rispettivamente di <u>energia</u> <u>elettrica</u> ed <u>energia termica</u> per quanto riguarda il <u>settore comunale</u>, <u>terziario e residenziale</u>.

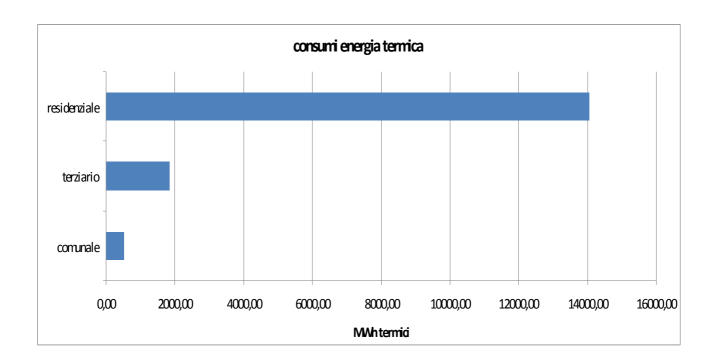


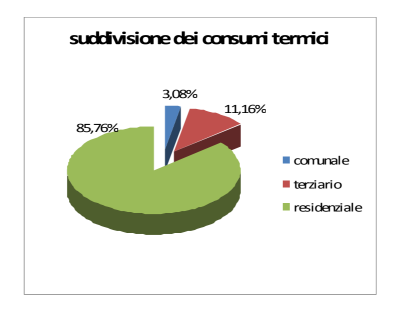












engineering





## 1.2.1.4. Pubblica illuminazione

Il Comune di Segonzano gestisce al 2007 un impianto di illuminazione pubblica. Nella tabella e nel grafico sottostanti sono riportati i consumi relativi all'illuminazione pubblica e alla relativa produzione in tonnellate di CO<sub>2</sub>:

Nome impianto	Consum	i elettrici	Emissioni di CO <sub>2</sub>
Nome implanto	[KWh/anno]	[MWh/anno]	[t CO2]
FRAZ. CALONEGHI	327,000	0,33	0,16
FRAZ. CASAL	4.920,000	4,92	2,38
FRAZ. GAGGIO	1.572,000	1,57	0,76
FRAZ. GRESTA	3.963,000	3,96	1,91
FRAZ. PIAZZO	5.755,000	5,76	2,78
FRAZ. PRA	1.057,000	1,06	0,51
LOCALITA` QUARAS	2.227,000	2,23	1,08
FRAZ. SABBION	8.955,000	8,96	4,33
FRAZ. SABBION	4.241,000	4,24	2,05
FRAZ. SCANCIO	8.987,000	8,99	4,34
FRAZ. SCANCIO	4.577,000	4,58	2,21
FRAZ. SCANCIO	1.037,000	1,04	0,50
FRAZ. SEVIGNANO	2.423,000	2,42	1,17
FRAZ. SEVIGNANO	5.024,000	5,02	2,42
FRAZ. TEAIO	3.393,000	3,39	1,64
FRAZ. VALCAVA	4.604,000	4,60	2,22
FRAZ. VILLA STEDRO	4.071,000	4,07	1,97
FRAZ. SEVIGNANO	1.593,000	1,59	0,77
FRAZ. PIAZZO	3.430,000	3,43	1,66
FRAZ. CALONEGHI	658,000	0,66	0,32
FRAZ. CASAL	9.261,000	9,26	4,47
FRAZ. GAGGIO	3.078,000	3,08	1,49
FRAZ. GRESTA	6.678,000	6,68	3,23
FRAZ. PIAZZO	12.350,000	12,35	5,97
FRAZ. PRA	1.785,000	1,79	0,86
LOCALITA` QUARAS	3.863,000	3,86	1,86
FRAZ. SABBION	16.640,000	16,64	8,04
FRAZ. SABBION	7.092,000	7,09	3,42
FRAZ. SCANCIO	16.008,000	16,01	7,73
FRAZ. SCANCIO	9.663,000	9,66	4,67
FRAZ. SCANCIO	2.287,000	2,29	1,11

MCW020 - RG001-A Pagina 34 di 152









TOTALE	206.390,000	206,40	99,70
FRAZ. PIAZZO	1.272,000	1,27	0,61
FRAZ. SEVIGNANO	3.420,000	3,42	1,65
FRAZ. VILLA STEDRO	6.707,000	6,71	3,24
FRAZ. VALCAVA	9.873,000	9,87	4,77
FRAZ. TEAIO	7.613,000	7,61	3,68
FRAZ. SEVIGNANO	10.619,000	10,62	5,13
FRAZ. SEVIGNANO	5.367,000	5,37	2,59

## 1.2.2.Trasporti

#### 1.2.2.1. Flotta comunale

All'anno 2007, il Comune presenta una flotta di veicoli composta dai seguenti mezzi:

- Fiat Panda;
- Ape Piaggio;
- Unimog U1200;
- Unimog U406;
- Porter Piaggio;
- Mini pala;

Tali mezzi erano presenti al 2007e ancora oggi; il Porter Piaggio è stato invece immatricolato nell'anno 2002. I consumi energetici di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> di questo settore sono riassunti nella seguente tabella:

	Consum	ni energetici	Emissioni di CO2		
parco macchine comunale	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
veicoli a benzina	18,19	60,57%	4,53	58,91%	
veicoli a gasolio	11,84	39,43%	3,16	41,09%	
veicoli a GPL-metano	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
TOTALE	30,03		7,69		

Tabella 14: parco macchine comunale con chilometraggio percorso, consumi carburante ed emissioni di CO2

SWS

**SUPPORTO** 





Pagina 36 di 152

## 1.2.2.2. Trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative al trasporto pubblico sono legate soprattutto alle corse extraurbane di attraversamento; inoltre vi è da conteggiare il servizio di Scuolabus.

Il calcolo dei dati di attività e di emissioni di CO<sub>2</sub> è stato elaborato a partire dal chilometraggio totale annuo e dal consumo medio di un autobus extraurbano (alimentazione: gasolio per autotrazione).

Le emissioni di CO<sub>2</sub> per quanto riguarda il trasporto pubblico extraurbano sono pari a:

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 264,70 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/MWh = 70,67 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili			Emissioni di CO <sub>2</sub>
	km percorsi	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
periodo invernale	57.586,10	-	214,39	-	-	100%	57,24
periodo estivo	13.513,50	-	50,31	-	-	100%	13,43
servizio turistico (estate-inverno)	0,00	-	0,00	-	-	100%	0,00
TOTALE	71.099,60	-	264,70	-	-	100%	70,67

Tabella 15: chilometraggio percorso, consumi energetici ed emissioni del trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> riguardanti <u>il servizio scuolabus</u> sono pari a:

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 102,69 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 27,42 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili			Emissioni di CO <sub>2</sub>
	km percorsi	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
scuolabus	34.272,00	-	102,69	-	-	100%	27,42
TOTALE	34.272,00	-	102,69	-	-	-	27,42

Tabella 16: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi Scuolabus

SWS





### 1.2.2.3. Mezzi raccolta Rifiuti

Come detto in precedenza la gestione dei rifiuti urbani e dei servizi d'igiene urbana nel comune di Segonzano sono gestiti dalla società ASIA, quindi i dati relativi ai mezzi per la raccolta differenziata sono stati ottenuti dal documento di Dichiarazione Ambientale EMAS. Da tale documento risulta che nel 2007 per la raccolta dei rifiuti solidi urbani, la produzione di anidride carbonica per abitante equivalente sia pari a 13.83 kgCO<sub>2</sub>/ab.eq; considerando 1644 abitanti equivalenti nel Comune di Segonzano, in tale anno la quantità di CO<sub>2</sub> emessa dai mezzi per la raccolta differenziata è pari a 22,74 t.

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = kgCO<sub>2</sub> per abitante equivalente x abitanti equivalenti
 = 13,83 kgCO<sub>2</sub>/ab eq x 1644 ab eq = 22.736,52 kgCO<sub>2</sub> = 22,74 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Consumi energetici		Consumi energetici pe	tibili	Emissioni di CO2	
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Mezzi Raccolta Rifiuti	-	85,16		-	100%	22,74
TOTALE	-	85,16	-	-	-	22,74

Tabella 17: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi per la raccolta dei rifiuti

### 1.2.2.4. Trasporto privato – commerciale

Per l'inventario dei consumi energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub> del settore trasporto privato i dati necessari sono stati ricavati grazie al contributo della Motorizzazione Civile di Trento e attraverso le informazioni di vendita dei carburanti (GPL, benzina, gasolio) estratte dal Bollettino Petrolifero Nazionale. Si riporta di seguito un quadro riassuntivo del parco veicolare privato-commerciale del Comune di Segonzano.









Figura 4: numero di veicoli registrati nel Comune di Segonzano

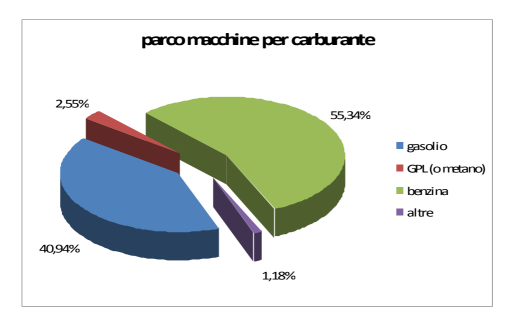


Figura 5: Suddivisione del parco macchine per carburante



SUPPORTO TECNICO:





Il calcolo dei consumi energetici e le rispettive emissioni di CO<sub>2</sub> sono riportate nella seguente tabella:

Carburante	Consumi	energetici	Emissioni di CO2		
	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
Benzina	3304,51	39,84%	822,82	38,41%	
Gasolio	4791,38	57,77%	1279,30	59,72%	
GPL (o Metano)	197,78	2,38%	39,95	1,87%	
TOTALE	8293,67	1,00	2142,07	1,00	

Tabella 18: quantità di combustibile consumato, consumi energetici ed emissioni per tipologia di veicolo

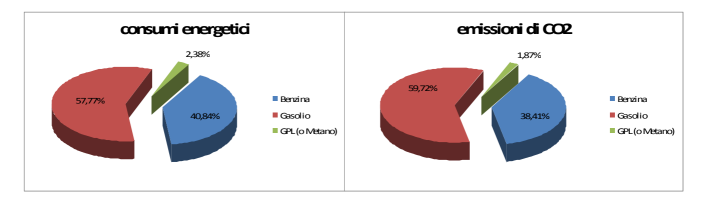


Figura 6: consumi energetici [MWh] (sinistra) ed emissioni [tCO2] (destra) dei veicoli commerciali e privati





Pagina 40 di 152

# 1.2.2.5. Quadro Riassuntivo trasporti

Categoria	Consumi e	Consumi energetic	Emissioni di CO <sub>2</sub>			
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Flotta Comunale	-	30,03	-	59%	41%	7,69
Trasporto pubblico - Extraurbano	-	264,70	-	-	100%	70,67
Traspoorto pubblico - Scolastico	-	102,69	-	-	100%	27,42
Trasporto privato	-	8.293,67	40%	58%	2%	2.142,07
Mezzi Raccolta Rifiuti Solidi Urbani	-	85,16	-	-	100%	22,74
TOTALE	0,00	8.776,24				2.270,59

engineering

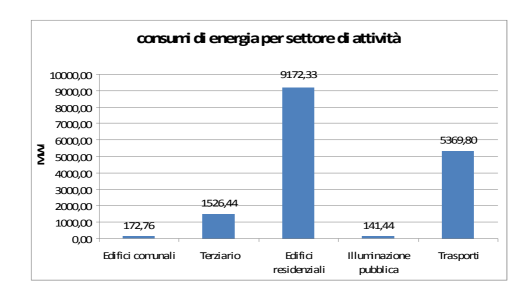


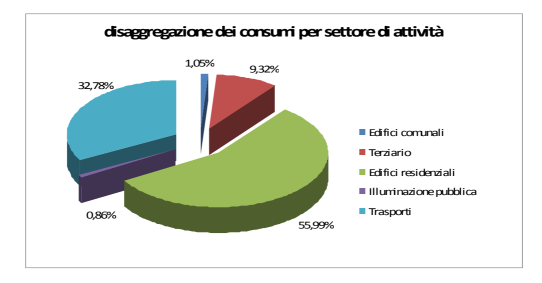


### 1.3. SOVER

Complessivamente nel Comune di Sover <u>l'energia consumata nell'anno 2007 è stata pari a 16.382,77 MWh</u>; la maggior parte del consumo è imputabile al settore residenziale (55,99%) e quello dei trasporti (32,78%).

In modo meno sostanziale incidono inoltre, il settore terziario (9,32%), gli edifici comunali (1,05%) e l'illuminazione pubblica (0,86%).





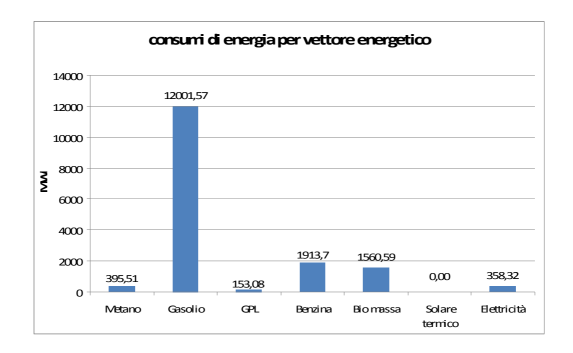
engineering

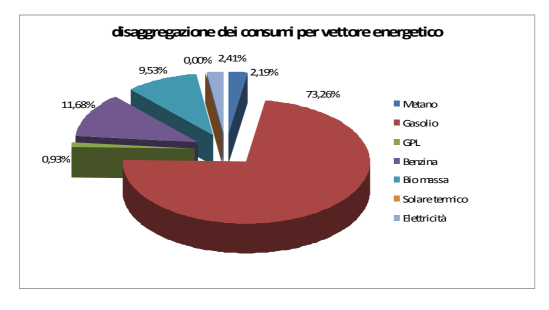






Nel grafico successivo sono indicati i consumi energetici per vettore energetico utilizzato: emerge chiaramente la preponderanza dei consumi di gasolio, che pesa per il 73,26% sui consumi complessivi. Gli altri vettori energetici preponderanti in ordine decrescente sono benzina, biomassa ed elettricità. Va considerato che per vettore energetico gasolio si intendono sia i consumi relativi al riscaldamento residenziale sia i consumi per il trasporto privato.





MCW020 - RG001-A

Pagina 42 di 152

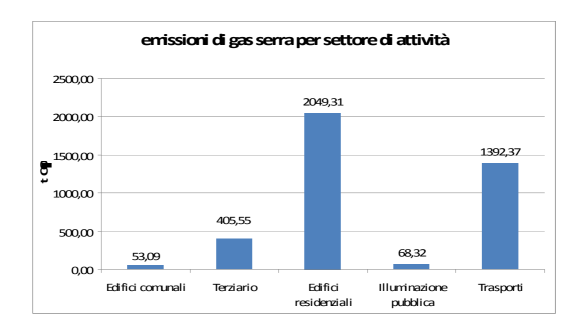
SUPPORTO
TECNICO:

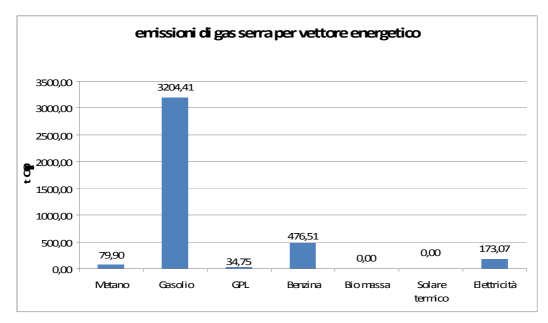
engineering





Di seguito si riportano i grafici relativi alle emissioni di CO2 suddivisi prima per settore di attività e successivamente per vettore energetico; complessivamente le <u>emissioni stimate nel 2007 sono di 3.968,64 t CO2.</u>





engineering







# La tabella seguente riporta in sintesi il bilancio energetico del Comune:

Settori di attività	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO₂]
Edifici comunali	172,76	53,09
Terziario	1.526,44	405,55
Edifici residenziali	9.172,33	2.049,31
Illuminazione pubblica	141,44	68,32
Flotta comunale	19,57	5,10
Trasporto pubblico	517,28	138,11
Trasporto privato	4.832,95	1.249,16
TOTALE	16.382,77	3.968,64

Vettori	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO <sub>2</sub> ]
Gas naturale	395,51	79,90
Gasolio	12.001,57	3.204,41
GPL	153,08	34,75
Olio combustibile	-	<u>-</u>
Carbone	-	-
Coke	-	-
Benzina	1.913,70	476,51
Gasolio/bio- combustibile	-	-
Bio-combustibile	-	-
Bio massa	1.560,59	0,00
Biogas	-	-
Solare termico	0,00	0,00
Calore	-	-
Elettricità	358,32	173,07
Altro	-	-
TOTALE	16.382,77	3.968,64

Energia elettrica	Energia elettrica prodotta da impianti di potenza inferiore a 20MW						
Eolica	[MWh]	-	-				
Idroelettrica	[MWh]	-	-				
Fotovoltaica	[MWh]	-	-				
Geotermica	[MWh]	-	-				
Combustione	[MWh]	-	-				
TOTALE	[MWh]	-	-				

Tabella 19: sintesi del bilancio energetico del Comune di Sover (anno 2007)



MCW020 - RG001-A

**SUPPORTO** 





Pagina 45 di 152

## 1.3.1. Edilizia e terziario

### 1.3.1.1. Settore municipale

All'anno di riferimento (2007), gli edifici del patrimonio edilizio del comune di Sover presentano un consumo di <u>energia elettrica pari a 38,32 MWh/anno,</u> mentre quello di <u>energia termica ammonta a 134,44 MWh/anno</u>.

Gli edifici considerati sono i seguenti:

- Ex scuola Monte Sover;
- Ex canonica Monte Sover;
- Municipio e scuola, VV.F.
- · Edificio polifunzionale;
- Ex asilo Sover;
- Canonica Piscine;

Per quanto riguarda l'energia termica al 2007, le utenze sopra elencate erano tutte riscaldate a gasolio ad eccezione dell'edificio polifunzionale che era riscaldato a metano.

Successivamente nell'anno 2009 l'ex scuola Monte Sover e il Municipio si sono allacciati alla rete del metano; infine nel 2013 anche l'ex canonica Monte Sover e l'ex asilo di Sover sono passati al metano.







La tabella seguente riporta i consumi di energia elettrica e termica:

Categoria	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili		Emissioni	Emissioni di CO <sub>2</sub> TOTALE		
Settore pubblico	Energia elettrica	Consumi termici	gasolio	metano				
Comerc punamos	[MWh/anno]	[MWh/anno]	gusono		[t/anno	p]	[t/anno]	
Ex scuola Monte Sover	2,452	30,72	100% - EI		Elettrico	1,18	0.39	
Ex scuola Monte Sovei	2,452	30,72		Termico	8,20	9,38		
Ex canonica Monte	3,445	4,80	4000/		Elettrico	1,66	2.04	
Sover	3,445	4,60		Termico	1,28	2,94		
Mujejeje a govela i VV/ F	o e scuola + VV.F. 19,626 73,92 100% -	Elettrico	9,48	29,22				
Muicipio e scuola + VV.F.	19,626	73,92	100% - Ter	Termico	19,74	29,22		
Edificio polifunzionale	4,565	20,20		100%	Elettrico	2,20	6,28	
Edificio polifunzionale	4,565	20,20		100%	Termico	4,08	0,20	
F.,'l- O	0.510	4.00	0.540	100%		Elettrico	0,25	4.50
Ex asilo Sover	0,510	4,80	100%	-	Termico	1,28	1,53	
Canonica Piscine	7 700		-   -   -  -	Elettrico	3,73	2.72		
Canonica Piscine	7,723	-		Termico	0,00	3,73		
TOTALE	38,32	134,44			-	-	E2 00	
IOIALE	172	2,76			-	-	53,08	

Tabella 20: consumi ed emissioni degli edifici ed attrezzature comunali







### 1.3.1.2. Settore terziario

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore terziario sul territorio comunale di Sover è pari a 23,36 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 1.503,08 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili		Emissioni	di CO <sub>2</sub>	Emissioni di CO <sub>2</sub> TOTALE			
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas naturale	gasolio	GPL	En. Elettrica	Emissioni di CO <sub>2</sub>		CO <sub>2</sub>	
0.000.	[MWh/anno]	[MWh/anno]		is naturale gasono			[t/anno]		[t/anno]	
Settore	23,36	1.503,08	4 04%	00 00%	4.94% 90.00%	3.52%	1,53%	Elettrico	11,28	405,55
Terziario	23,30	1.303,08	4,9476	90,00%	3,32 /0	1,5576	Termico	394,27	403,33	
TOTALE	1.52	26,44	-	-	•	•			405,55	

Tabella 21: Consumi ed emissioni del settore terziario

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tali consumi, e riportate nella tabella precedente, sono state calcolate come segue:

- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 23,36 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 11,28 tCO<sub>2</sub>
- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gas naturale:** 75,48 MWh x 0,202 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 15,25 tCO<sub>2</sub>

**Gasolio:**  $1373,83 \text{ MWh x } 0,267 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 366,81 \text{ tCO}_2$ 

**GPL:**  $53,77 \text{ MWh } \times 0,227 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 12,21 \text{ tCO}_2$ 

**Totale:**  $(15,25 + 366,81 + 12,21) tCO_2 = 394,27 tCO_2$ 







### 1.3.1.3. Settore residenziale

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore residenziale sul territorio comunale di Sover è pari a 155,20 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 9.017,13 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi	energetici	Consumi energetici per combustibili														
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas gasolio	dasolio I GPI		I dasolio I GPI		gasolio	gasolio GPL _		250110   (4PI				Er	nissioni d	i CO <sub>2</sub>
	[MWh/anno]	[MWh/anno]	naturale	gueene	0	Elettrica	massa	termico	[t/a	anno]	[t/anno]						
Settore	155,20	9.017.13	2,11%	78,10%	00/ 4.000/ 4.600/	6 1.08%	1.69%	17.01%	0.000/	Elettr.	74,96	2.049.31					
Residenziale	133,20	9.017,13	2,1170	70,1076	1,0076	1,0976	17,0176	0,00%	Term.	1974,35	2.049,31						
TOTALE	9.17	2,33	-	-	-	-	-	-			2.049,31						

Tabella 22: Consumi ed emissioni del settore residenziale

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tale consumo sono state calcolate come segue:

• Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 155,20 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 74,96 tCO<sub>2</sub>

• Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gas naturale:** 193,36 MWh x 0,202 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 39,06 tCO<sub>2</sub>

**Gasolio:** 7163,87 MWh x 0,267  $tCO_2$ / MWh = 1912,75  $tCO_2$ 

**GPL:**  $99,31 \text{ MWh x } 0,227 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 22,54 \text{ tCO}_2$ 

**Biomassa:**  $1560,59 \text{ MWh } \times 0,00 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 0,00 \text{ tCO}_2$ 

**Solare termico:**  $0.00 \text{ MWh} \times 0.00 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 0.00 \text{ tCO}_2$ 

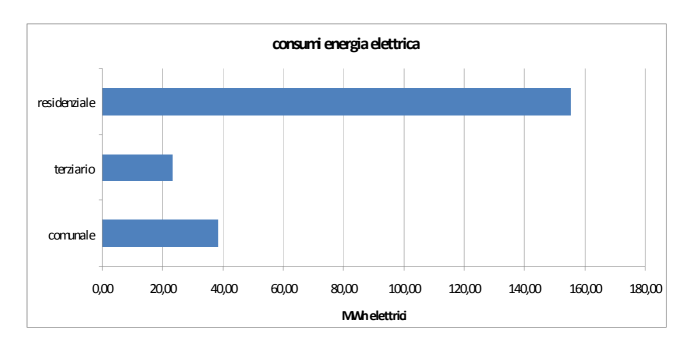
**Totale:**  $(39,06 + 1912,75 + 22,54 + 0,00 + 0,00) tCO_2 = 1974,35 tCO_2$ 

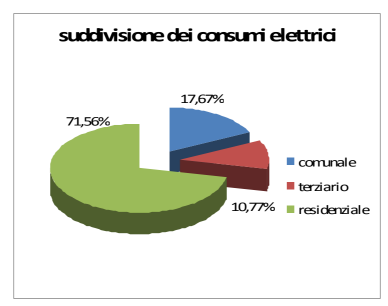
Si è assunto nullo l'apporto di  ${\rm CO_2}$  dovuto al combustibile biomassa e solare termico.





Di seguito vengono proposti i grafici in cui vengono confrontati i consumi rispettivamente di <u>energia</u> <u>elettrica</u> ed <u>energia termica</u> per quanto riguarda il <u>settore comunale</u>, <u>terziario e residenziale</u>.

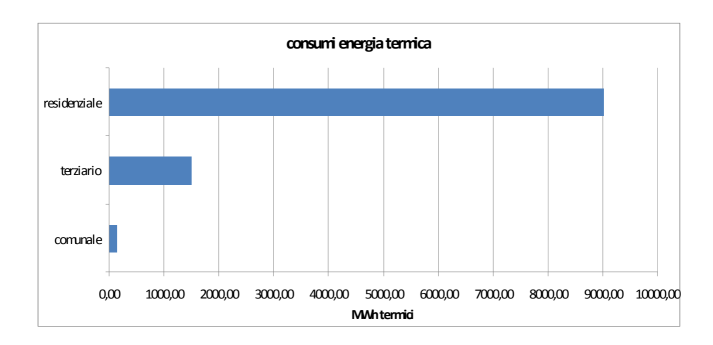


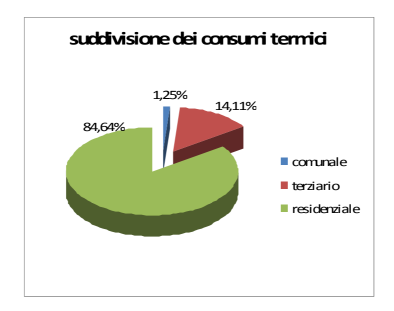












engineering

TECNICO:





# 1.3.1.4. Pubblica illuminazione

Il Comune di Sover gestisce al 2007 un impianto di illuminazione pubblica. Nella tabella e nel grafico sottostanti sono riportati i consumi relativi all'illuminazione pubblica e alla relativa produzione in tonnellate di CO<sub>2</sub>:

Nome impianto	Consum	i elettrici	Emissioni di CO <sub>2</sub>
Nome implanto	[KWh/anno]	[MWh/anno]	[t CO2]
SALITA BISTECHI	2.398,000	2,40	1,16
LOCALITA` FRAINE	914,000	0,91	0,44
LOCALITA` MEZZAUNO	1.038,000	1,04	0,50
LOCALITA` MOLINI	180,000	0,18	0,09
LOCALITA` MONTALTO	684,000	0,68	0,33
FRAZ. MONTESOVER	968,000	0,97	0,47
FRAZ. MONTESOVER	23.811,000	23,81	11,50
FRAZ. MONTESOVER	9.551,000	9,55	4,61
LOCALITA` PIAZZA D'ALBER	1.033,000	1,03	0,50
LOCALITA` PIAZZOLI	2.176,000	2,18	1,05
LOCALITA` PIAZZOLI	15.357,000	15,36	7,42
FRAZ. PISCINE	1.506,000	1,51	0,73
FRAZ. PISCINE	22.942,000	22,94	11,08
FRAZ. PISCINE	627,000	0,63	0,30
VIA ROMA	19.582,000	19,58	9,46
VIA ROMA	12.074,000	12,07	5,83
VIA ROMA	9.552,000	9,55	4,61
VIA ROMA	606,000	0,61	0,29
LOCALITA` SETTEFONTANE	1.149,000	1,15	0,56
LOCALITA` SETTEFONTANE	6.377,000	6,38	3,08
LOCALITA` SETTEFONTANE	2.708,000	2,71	1,31
LOCALITA` SLOSCERI	2.105,000	2,11	1,02
VIA STRADON	447,000	0,45	0,22
FRAZ. MONTESOVER	108,000	0,11	0,05
FRAZ. MONTESOVER	3.546,000	3,55	1,71
totale	141.439,000	141,46	68,32





# 1.3.2.Trasporti

# 1.3.2.1. Flotta comunale

All'anno 2007, il Comune presenta una flotta di veicoli composta dai seguenti mezzi:

- Trattore John Deer;
- Fiat Panda;
- Ape Piaggio;
- Bonetti 4x4;

Tali mezzi erano presenti al 2007 e ancora oggi; il Bonetti 4x4 è stato invece immatricolato da poco nel 2013. I consumi energetici di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> di questo settore sono riassunti nella seguente tabella:

	Consumi ene	Emissioni di CO2			
parco macchine comunale	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale		Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale
	[MWh/anno]	[%]		[t/anno]	[%]
veicoli a benzina	7,03	35,92%		1,75	34,31%
veicoli a gasolio	12,54	64,08%		3,35	65,69%
veicoli a GPL-metano	0,00	0,00%		0,00	0,00%
TOTALE	19,57			5,10	

Tabella 23: parco macchine comunale con chilometraggio percorso, consumi carburante ed emissioni di CO2



Pagina 52 di 152





## 1.3.2.2. Trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative al trasporto pubblico sono legate soprattutto alle corse extraurbane di attraversamento; inoltre vi è da conteggiare il servizio di Scuolabus.

Il calcolo dei dati di attività e di emissioni di CO<sub>2</sub> è stato elaborato a partire dal chilometraggio totale annuo e dal consumo medio di un autobus extraurbano (alimentazione: gasolio per autotrazione).

Le emissioni di CO<sub>2</sub> per quanto riguarda il trasporto pubblico extraurbano sono pari a:

• Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 411,85 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 109,96 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi energetici		Consumi energetici	Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	km percorsi	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
periodo invernale	88.557,30	-	329,69	-	-	100%	88,03
periodo estivo	22.067,84	-	82,16	-	-	100%	21,94
servizio turistico (estate-inverno)	0,00	-	0,00	-	-	100%	0,00
TOTALE	110.625,14	-	411,85	-	-	100%	109,96

Tabella 24: chilometraggio percorso, consumi energetici ed emissioni del trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> riguardanti <u>il servizio scuolabus</u> sono pari a:

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 53,79 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 14,36 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi er	nergetici	Consumi energeti	Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	km percorsi	Energia elettrica	Energia elettrica Consumi combustibili fossili		Benzina	Gasolio	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
scuolabus	17.952,00	-	53,79	-	-	100%	14,36
TOTALE	17.952,00	-	53,79	-	-	-	14,36

Tabella 25: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi Scuolabus







### 1.3.2.3. Mezzi raccolta Rifiuti

Come detto in precedenza la gestione dei rifiuti urbani e dei servizi d'igiene urbana nel comune di Sover sono gestiti dalla società ASIA, quindi i dati relativi ai mezzi per la raccolta differenziata sono stati ottenuti dal documento di Dichiarazione Ambientale EMAS. Da tale documento risulta che nel 2007 per la raccolta dei rifiuti solidi urbani, la produzione di anidride carbonica per abitante equivalente sia pari a 13.83 kgCO<sub>2</sub>/ab.eq; considerando 997 abitanti equivalenti nel Comune di Sover, in tale anno la quantità di CO<sub>2</sub> emessa dai mezzi per la raccolta differenziata è pari a 7,04 t.

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = kgCO<sub>2</sub> per abitante equivalente x abitanti equivalenti
 = 13,83 kgCO<sub>2</sub>/ab eq x 997 ab eq = 13.788,51 kgCO<sub>2</sub> = 13,79 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Consumi energetici		Consumi energetic	Emissioni di CO2		
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Mezzi Raccolta Rifiuti	-	51,64		-	100%	13,79
TOTALE	-	51,64	-	-	-	13,79

Tabella 26: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi per la raccolta dei rifiuti

# 1.3.2.4. Trasporto privato – commerciale

Per l'inventario dei consumi energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub> del settore trasporto privato i dati necessari sono stati ricavati grazie al contributo della Motorizzazione Civile di Trento e attraverso le informazioni di vendita dei carburanti (GPL, benzina, gasolio) estratte dal Bollettino Petrolifero Nazionale. Si riporta di seguito un quadro riassuntivo del parco veicolare privato-commerciale del Comune di Sover.



**SUPPORTO** 





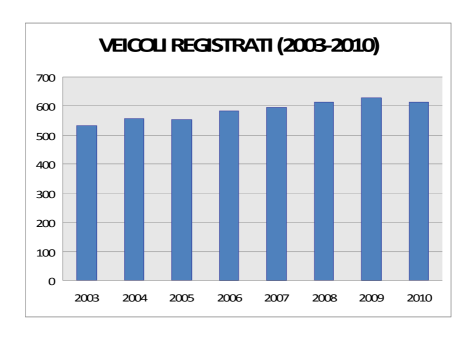


Figura 7: numero di veicoli registrati nel Comune di Sover

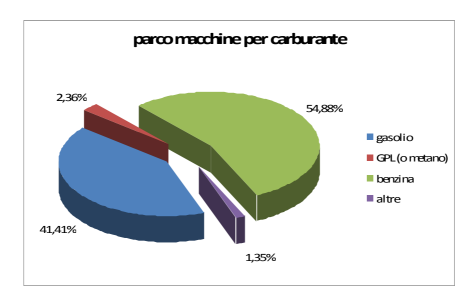


Figura 8: Suddivisione del parco macchine per carburante



**SUPPORTO** 





Il calcolo dei consumi energetici e le rispettive emissioni di CO<sub>2</sub> sono riportate nella seguente tabella:

Carburante	Consumi	energetici	Emissioni di CO2		
	Consumi combustibili fossili  Percentuale su totale		Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
Benzina	1906,67	39,45%	474,76	38,01%	
Gasolio	2819,81	58,35%	752,89	60,27%	
GPL (o Metano)	106,47	2,20%	21,51	1,72%	
TOTALE	4832,95	1,00	1249,16	1,00	

Tabella 27: quantità di combustibile consumato, consumi energetici ed emissioni per tipologia di veicolo

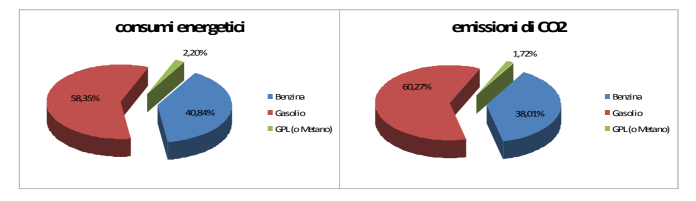


Figura 9: consumi energetici [MWh] (sinistra) ed emissioni [tCO2] (destra) dei veicoli commerciali e privati

Pagina 56 di 152





# 1.3.2.5. Quadro Riassuntivo trasporti

Categoria	Consumi	Consumi energetic	Emissioni di CO <sub>2</sub>			
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Flotta Comunale	=	19,57	-	34%	66%	5,10
Trasporto pubblico - Extraurbano	-	411,85	-	-	100%	109,96
Traspoorto pubblico - Scolastico	-	53,79	-	-	100%	14,36
Trasporto privato	-	4.832,95	39%	58%	2%	1.249,16
Mezzi Raccolta Rifiuti Solidi Urbani	-	51,64	-	-	100%	13,79
TOTALE	0,00	5.369,80				1.392,37

TECNICO:

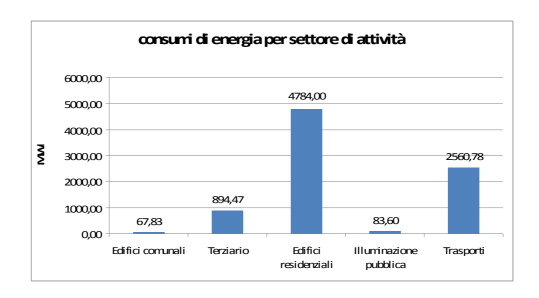


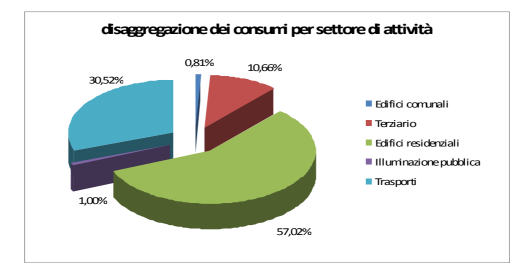


### 1.4. LISIGNAGO

Complessivamente nel Comune di Lisignago <u>l'energia consumata nell'anno 2007 è stata pari a</u> <u>8.390,68 MWh</u>; la maggior parte del consumo è imputabile al settore residenziale (57,02%) e quello dei trasporti (30,52%).

In modo meno sostanziale incidono inoltre, il settore terziario (10,66%), l'illuminazione pubblica (1,00%) e gli edifici comunali (0,81%).







Pagina 58 di 152

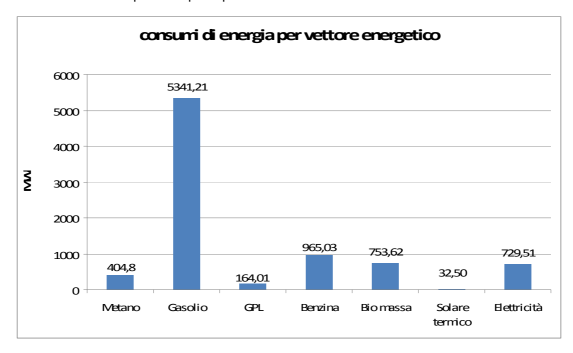
MCW020 - RG001-A

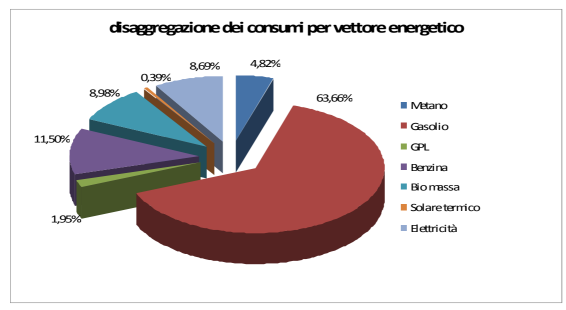
SWS Engineering S.p.A.





Nel grafico successivo sono indicati i consumi energetici per vettore energetico utilizzato: emerge chiaramente la preponderanza dei consumi di gasolio, che pesa per il 63,66% sui consumi complessivi. Gli altri vettori energetici preponderanti in ordine decrescente sono benzina, biomassa ed elettricità. Va considerato che per vettore energetico gasolio si intendono sia i consumi relativi al riscaldamento residenziale sia i consumi per il trasporto privato.





MCW020 - RG001-A

Pagina 59 di 152

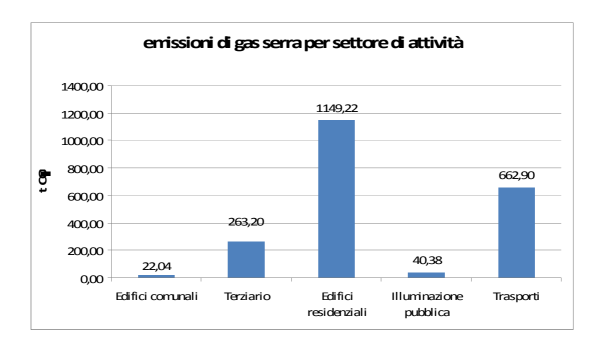
SUPPORTO

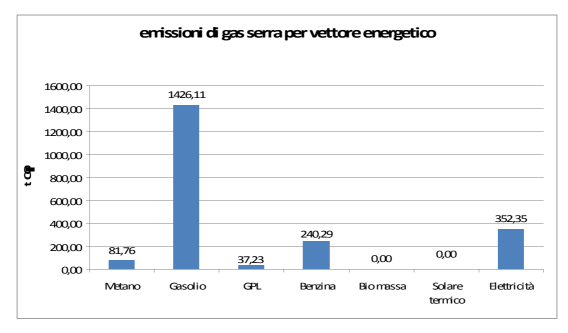
engineering





Di seguito si riportano i grafici relativi alle emissioni di CO2 suddivisi prima per settore di attività e successivamente per vettore energetico; complessivamente le emissioni stimate nel 2007 sono di 2.137,74 t CO2.





MCW020 - RG001-A Pagina 60 di 152



SWS Engineering S.p.A.





La tabella seguente riporta in sintesi il bilancio energetico del Comune:

Settori di attività	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO₂]
Edifici comunali	67,83	22,04
Terziario	894,47	263,20
Edifici residenziali	4.784,00	1.149,22
Illuminazione pubblica	83,60	40,38
Flotta comunale	4,00	1,07
Trasporto pubblico	94,23	25,16
Trasporto privato	2.462,55	636,67
TOTALE	8.390,68	2.137,74

Vettori	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO <sub>2</sub> ]
Gas naturale	404,80	81,76
Gasolio	5.341,21	1.426,11
GPL	164,01	37,23
Olio combustibile	-	-
Carbone	-	-
Coke	-	-
Benzina	965,03	240,29
Gasolio/bio- combustibile	-	-
Bio-combustibile	-	ī
Bio massa	753,62	0,00
Biogas	-	-
Solare termico	32,50	0,00
Calore	-	-
Elettricità	729,51	352,35
Altro	-	-
TOTALE	8.390,68	2.137,74

Energia	Energia elettrica prodotta da impianti di potenza inferiore a 20MW						
Eolica	[MWh]	-	-				
Idroelettrica	[MWh]	-	-				
Fotovoltaica	[MWh]	-	-				
Geotermica	[MWh]	-	-				
Combustione	[MWh]	-	-				
TOTALE	[MWh]	-	-				

Tabella 28: sintesi del bilancio energetico del Comune di Lisignago (anno 2007)

engineering

Pagina 61 di 152





Pagina 62 di 152

## 1.4.1. Edilizia e terziario

### 1.4.1.1. Settore municipale

All'anno di riferimento (2007), gli edifici del patrimonio edilizio del comune di Lisignago presentano un consumo di energia elettrica pari a 23,02 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 44,81 MWh/anno.

Gli edifici considerati sono i seguenti:

- Ex ambulatorio canonica;
- · Sede minicipale;
- Cimitero (e chiesetta S. Leonardo);
- Ambulatorio ITEA:
- Sala anziani ITEA;
- Magazzino comunale e VVF;
- Stazione pompaggio;
- Ex scuole elementari;
- Sede municipale;

Per quanto riguarda l'energia termica, alcune di queste utenze nell'anno 2007 erano allacciate alla rete del gas metano: ambulatorio, sala anziani e magazzino comunale; mentre la sede municipale era riscaldata a gasolio. I rimanenti edifici non risultano invece riscaldati.







La tabella seguente riporta i consumi di energia elettrica e termica:

Categoria	Consumi	energetici		nergetici per ustibili	Emissioni di	Emissioni di CO <sub>2</sub>		
Settore pubblico	Energia elettrica	Consumi termici	metano	gasolio				
•	[MWh/anno]	[MWh/anno]			[t/anno]		[t/anno]	
Ex ambulatorio -	0,923		E E		Elettrico	0,45	0.45	
canonica	0,923	-	-	_	Termico	0,00	0,45	
Ex sede municipale	0,198	_		_	Elettrico	0,10	0,10	
Ex sede municipale	0,198	-			Termico	0,00	0,10	
Cimitero (e chiesetta S.	0.426				Elettrico	0,06	0,06	
Leon.)	0,126	-	-	-	Termico	0,00	0,00	
Ambulatorio - ITEA	0.245	4.00	4000/		Elettrico	0,17	1,16	
	0,345	4,90	100%	-	Termico	0,99		
Sala anziani - ITEA	0,500	4,90	100%	_	Elettrico	0,24	1,23	
Sala anziani - ITEA	0,500	4,90	100%	-	Termico	0,99		
Magazzino comunale e	4.700	6.24	100%		Elettrico	0,82	2.07	
VVĚ	1,708	6,21	100%	-	Termico	1,25	2,07	
Ctaniana namanania	4.550				Elettrico	0,75	0.75	
Stazione pompaggio	1,556	-	-	-	Termico	0,00	0,75	
Ex scuole elementari	7,503				Elettrico	3,62	2.62	
Ex scuole elementari	7,503	-	-	-	Termico	0,00	3,62	
Sada municipala	10.150	28.80		1009/	Elettrico	4,91	12.60	
Sede municipale	10,159	10,159 28,80	-	100%	Termico	7,69	12,60	
TOTALE	23,02	44,81	-	-	-	-	22.04	
	67	,83	-	-	-	-	22,04	

Tabella 29: consumi ed emissioni degli edifici ed attrezzature comunali







### 1.4.1.2. Settore terziario

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore terziario sul territorio comunale di Lisignago è pari a 193,30 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 701,17 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili			Emission	i di CO₂	Emissioni di CO <sub>2</sub> TOTALE	
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas naturale gasolio		GPL	En. Elettrica	Emissioni di C		CO <sub>2</sub>
	[MWh/anno]	[MWh/anno]		Gas flaturate gasolio			[t/anno]		[t/anno]
Settore	193,30	701,17	25,88%	46,00% 6,51%	6 510/	21,61%	Elettrico	93,36	263,20
Terziario	193,30	701,17	23,00 /6		46,00% 6,51%	0,00% 0,51%	,5170 21,0170	Termico	169,84
TOTALE	894	1,47	-	-	-	•			263,20

Tabella 30: Consumi ed emissioni del settore terziario

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tali consumi, e riportate nella tabella precedente, sono state calcolate come segue:

- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 193,30 MWh x 0.482,3 tCO<sub>2</sub>/MWh = 93,36 tCO<sub>2</sub>
- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gas naturale:** 231,49 MWh x 0,202 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 46,76 tCO<sub>2</sub>

**Gasolio:**  $411,49 \text{ MWh x } 0,267 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 109,87 \text{ tCO}_2$ 

**GPL:** 58,19 MWh x 0,227  $tCO_2$ / MWh = 13,21  $tCO_2$ 

**Totale:** (46,76+109,87+13,21) tCO<sub>2</sub> = 169,84 tCO<sub>2</sub>







### 1.4.1.3. Settore residenziale

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore residenziale sul territorio comunale di Lisignago è pari a 429,59 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 4.354,41 MWh/anno.</u>

Categ. Consumi		Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili																	
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas	I dasolio I (4PI		dasolio	dasolio I GPI	gasolio GPL		gasolio GPL		gasolio GPL		0   GP				:PI		Emissioni di CO <sub>2</sub>	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]	naturale	gasolio Gi E	Elettrica	rica massa	sa termico	[t/a	nno]	[t/anno]											
Settore	429.59	4.354.41	2.18%	70.20%	2.21%	2.21% 8.98%	15.75%	0.600/	Elettr.	207,49	1.149.22										
Residenziale	429,59	4.354,41	2,1070	70,20%	2,2170	0,90%	5   15,75%   0,68%	0,00%	Term.	941,73	1.149,22										
TOTALE	4.78	4,00	-	-	-	-	-	-		•	1.149,22										

Tabella 31: Consumi ed emissioni del settore residenziale

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tale consumo sono state calcolate come segue:

- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 429,59 MWh x 0.482 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 207,49 tCO<sub>2</sub>
- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gas naturale:**  $104,07 \text{ MWh } \times 0,202 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 21,02 \text{ tCO}_2$ 

**Gasolio**:  $3358,40 \text{ MWh } \times 0,267 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 896,69 \text{ tCO}_2$ 

**GPL:**  $105,82 \text{ MWh x } 0,227 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 24,02 \text{ tCO}_2$ 

**Biomassa:** 753,62 MWh x 0,00 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 0,00 tCO<sub>2</sub>

**Solare termico:**  $32,50 \text{ MWh x } 0,00 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 0,00 \text{ tCO}_2$ 

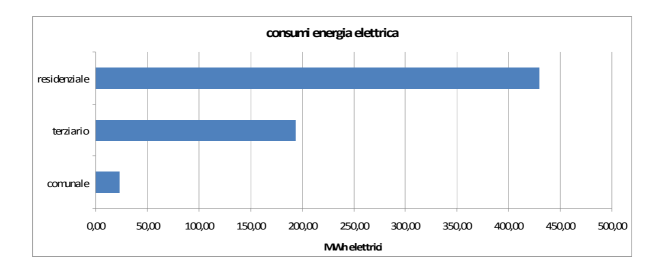
**Totale:**  $(21,02 + 896,69 + 24,02 + 0,00 + 0,00) tCO_2 = 941,73 tCO_2$ 

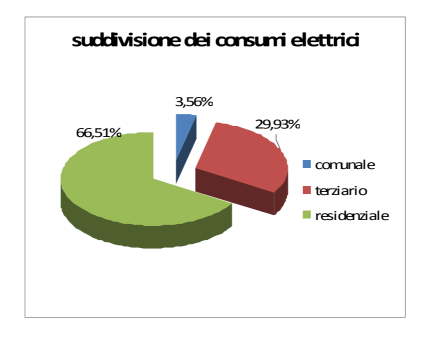
Si è assunto nullo l'apporto di CO<sub>2</sub> dovuto al combustibile biomassa e solare termico.





Di seguito vengono proposti i grafici in cui vengono confrontati i consumi rispettivamente di <u>energia</u> <u>elettrica</u> ed <u>energia termica</u> per quanto riguarda il <u>settore comunale</u>, <u>terziario e residenziale</u>.

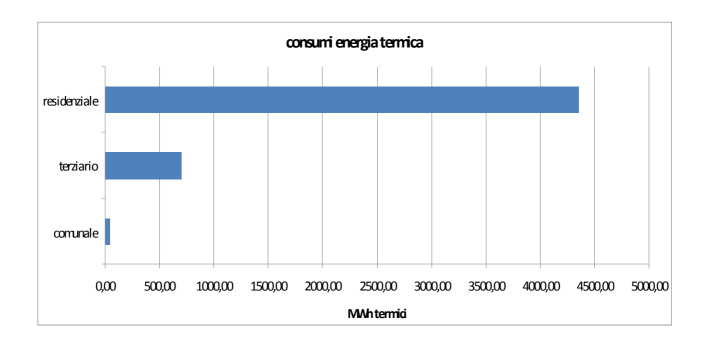


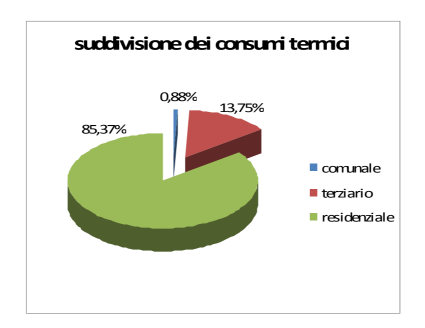


engineering









engineering

SWS Engineering S.p.A.





Pagina 68 di 152

### 1.4.1.4. Pubblica illuminazione

Il Comune di Lisignago gestisce al 2007 un impianto di illuminazione pubblica.

Nella tabella e nel grafico sottostanti sono riportati i consumi relativi all'illuminazione pubblica e alla relativa produzione in tonnellate di CO<sub>2</sub>:

Nome impianto	Consum	Consumi elettrici				
Trome implante	[KWh/anno]	[MWh/anno]	[t CO2]			
PIAZZA CHIESA	23.818,000	23,82	11,51			
VIA SALINA	0,000	0,00	0,00			
LOCALITA` BEDIN	1.155,000	1,16	0,56			
PIAZZA CHIESA	3.422,000	3,42	1,65			
PIAZZA CHIESA	47.938,000	47,94	23,16			
VIA SALINA	5.564,000	5,56	2,69			
LOCALITA` BEDIN	1.707,000	1,71	0,83			
totale	83.604,000	83,61	40,40			

# 1.4.2.Trasporti

## 1.4.2.1. Flotta comunale

All'anno 2007, il Comune presenta una flotta di veicoli composta da un unico mezzo, immatricolato nell'anno 2006:

# • Furgone Bonetti;

I consumi energetici di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> di questo settore sono riassunti nella seguente tabella:

	Consumi e	nergetici	Emissioni di CO2		
parco macchine comunale	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
veicoli a benzina	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
veicoli a gasolio	4,00	100,00%	1,07	100,00%	
veicoli a GPL-metano	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
TOTALE	4,00		1,07		

Tabella 32: parco macchine comunale con chilometraggio percorso, consumi carburante ed emissioni di CO2

SWS





## 1.4.2.2. Trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative al trasporto pubblico sono legate soprattutto alle corse extraurbane di attraversamento; inoltre vi è da conteggiare il servizio di Scuolabus.

Il calcolo dei dati di attività e di emissioni di CO<sub>2</sub> è stato elaborato a partire dal chilometraggio totale annuo e dal consumo medio di un autobus extraurbano (alimentazione: gasolio per autotrazione).

Le emissioni di CO<sub>2</sub> per quanto riguarda il trasporto pubblico extraurbano sono pari a:

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 54,84 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 5,86 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili			Emissioni di CO <sub>2</sub>
	km percorsi	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
periodo invernale	11.881,72	-	44,23	-	-	100%	11,81
periodo estivo	2.849,50	-	10,61	-	-	100%	2,83
servizio turistico (estate- inverno)	0.00	-	0,00	_	-	100%	0.00
TOTALE	14.731,22	-	54,84	-	-	100%	14,64

Tabella 33: chilometraggio percorso, consumi energetici ed emissioni del trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> riguardanti <u>il servizio scuolabus</u> sono pari a:

• Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 13,02 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 3,48 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi er	nergetici	Consumi energeti	Emissi oni di CO <sub>2</sub>		
	km percorsi	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzin a	Gasoli o	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
scuolabus	4.345,20	-	13,02	-	-	100%	3,48
TOTALE	4.345,20	-	13,02	-	-	-	3,48

Tabella 34: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi Scuolabus

Pagina 69 di 152

SUPPORTO TECNICO:





### 1.4.2.3. Mezzi raccolta Rifiuti

Come detto in precedenza la gestione dei rifiuti urbani e dei servizi d'igiene urbana nel comune di Lisignago sono gestiti dalla società ASIA, quindi i dati relativi ai mezzi per la raccolta differenziata sono stati ottenuti dal documento di Dichiarazione Ambientale EMAS. Da tale documento risulta che nel 2007 per la raccolta dei rifiuti solidi urbani, la produzione di anidride carbonica per abitante equivalente sia pari a 13.83 kgCO<sub>2</sub>/ab.eq; considerando 509 abitanti equivalenti nel Comune di Lisignago, in tale anno la quantità di CO<sub>2</sub> emessa dai mezzi per la raccolta differenziata è pari a 7,04 t.

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = kgCO<sub>2</sub> per abitante equivalente x abitanti equivalenti
 = 13,83 kgCO<sub>2</sub>/ab eq x 509 ab eq = 7.039,47 kgCO<sub>2</sub> = 7,04 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Consumi er	nergetici	Consumi energetici p	Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Mezzi Raccolta Rifiuti		26,37		-	100%	7,04
TOTALE	-	26,37	-	-	-	7,04

Tabella 35: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi per la raccolta dei rifiuti

## 1.4.2.4. Trasporto privato – commerciale

Per l'inventario dei consumi energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub> del settore trasporto privato i dati necessari sono stati ricavati grazie al contributo della Motorizzazione Civile di Trento e attraverso le informazioni di vendita dei carburanti (GPL, benzina, gasolio) estratte dal Bollettino Petrolifero Nazionale. Si riporta di seguito un quadro riassuntivo del parco veicolare privato-commerciale del Comune di Lisignago.







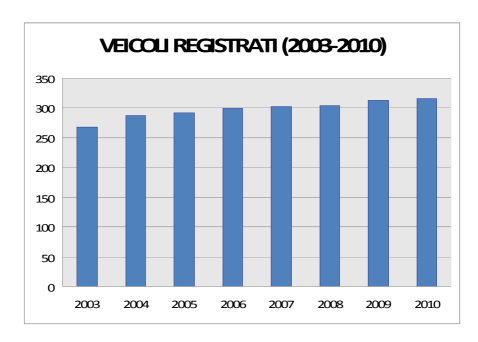


Figura 10: numero di veicoli registrati nel Comune di Lisignago

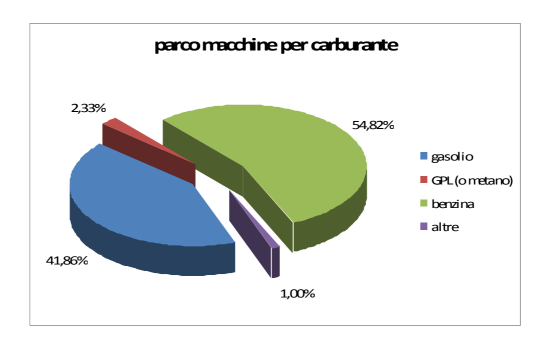


Figura 11: Suddivisione del parco macchine per carburante

SWS engineering

**SUPPORTO** 





Il calcolo dei consumi energetici e le rispettive emissioni di CO<sub>2</sub> sono riportate nella seguente tabella:

Carburante	Consumi	energetici	Emissioni di CO2		
	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
Benzina	965,03	39,19%	240,29	37,74%	
Gasolio	1444,29	58,65%	385,63	60,57%	
GPL (o Metano)	53,23	2,16%	10,75	1,69%	
TOTALE	2462,56	1,00	636,67	1,00	

Tabella 36: quantità di combustibile consumato, consumi energetici ed emissioni per tipologia di veicolo

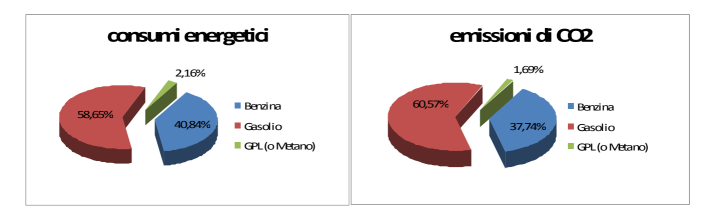


Figura 12: consumi energetici [MWh] (sinistra) ed emissioni [tCO2] (destra) dei veicoli commerciali e privati





# 1.4.2.5. Quadro Riassuntivo trasporti

Categoria	Consumi	Consumi energetion	Emissioni di CO <sub>2</sub>			
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Flotta Comunale	-	4,00	-	0%	100%	1,07
Trasporto pubblico - Extraurbano	-	54,84	-	-	100%	14,64
Traspoorto pubblico - Scolastico	-	13,02	-	-	100%	3,48
Trasporto privato	-	2.462,56	39%	59%	2%	636,67
Mezzi Raccolta Rifiuti Solidi Urbani	-	26,37	-	-	100%	7,04
TOTALE	0,00	2.560,79				662,90

Pagina 73 di 152

MCW020 - RG001-A

engineering

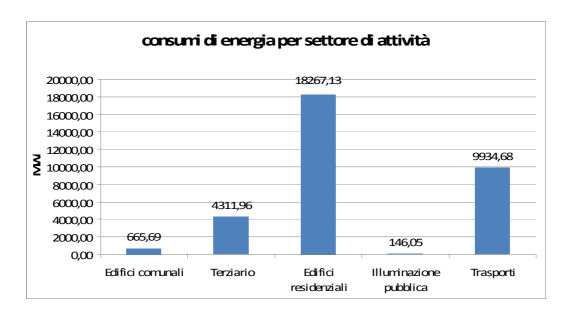


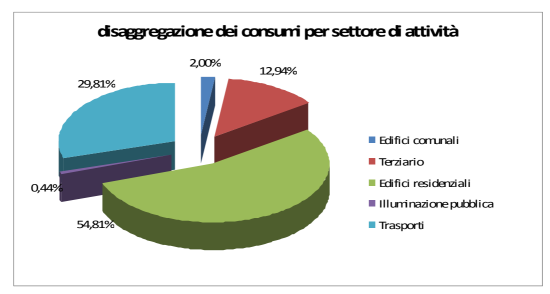


## 1.5. CEMBRA

Complessivamente nel Comune di Cembra <u>l'energia consumata nell'anno 2007 è stata pari a</u> 33.325,51 MWh; la maggior parte del consumo è imputabile al settore residenziale (54,81%) e quello dei trasporti (29,81%).

In modo meno sostanziale incidono inoltre, il settore terziario (12,94%), gli edifici comunali (2,00%) e l'illuminazione pubblica (0,44%).





engineering

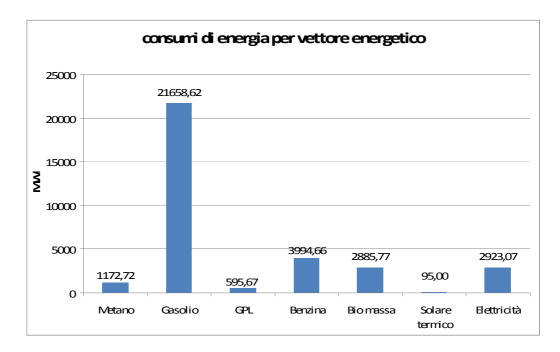
Pagina 74 di 152

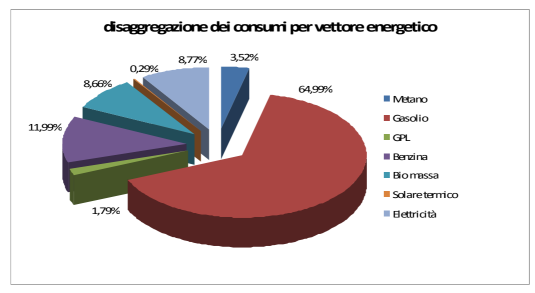
SUPPORTO TECNICO:





Nel grafico successivo sono indicati i consumi energetici per vettore energetico utilizzato: emerge chiaramente la preponderanza dei consumi di gasolio, che pesa per il 64,99% sui consumi complessivi. Gli altri vettori energetici preponderanti in ordine decrescente sono benzina, biomassa ed elettricità. Va considerato che per vettore energetico gasolio si intendono sia i consumi relativi al riscaldamento residenziale sia i consumi per il trasporto privato.





MCW020 - RG001-A

Pagina 75 di 152

SUPPORTO

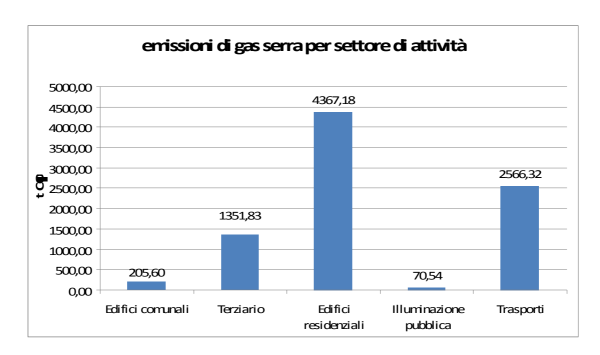
engineering

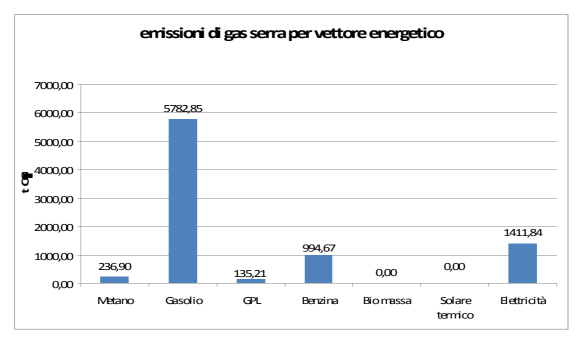
**TECNICO:** 





Di seguito si riportano i grafici relativi alle emissioni di CO2 suddivisi prima per settore di attività e successivamente per vettore energetico; complessivamente le emissioni stimate nel 2007 sono di 8.561,47 t CO2.





MCW020 - RG001-A Pagina 76 di 152 **SUPPORTO TECNICO:** SWS Engineering S.p.A.







La tabella seguente riporta in sintesi il bilancio energetico del Comune:

Settori di attività	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO₂]
Edifici comunali	665,69	205,60
Terziario	4.311,96	1.351,83
Edifici residenziali	18.267,13	4.367,18
Illuminazione pubblica	146,05	70,54
Flotta comunale	13,49	3,60
Trasporto pubblico	169,56	45,27
Trasporto privato	9.751,63	2.517,45
TOTALE	33.325,51	8.561,47

Vettori	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO <sub>2</sub> ]
Gas naturale	1.172,72	236,90
Gasolio	21.658,62	5.782,85
GPL	595,67	135,21
Olio combustibile	-	-
Carbone	-	-
Coke	-	-
Benzina	3.994,66	994,67
Gasolio/bio- combustibile	-	-
Bio-combustibile	-	-
Bio massa	2.885,77	0,00
Biogas	-	-
Solare termico	95,00	0,00
Calore	-	-
Elettricità	2.923,07	1.411,84
Altro	-	-
TOTALE	33.325,51	8.561,47

Energia elettrica	Emissioni CO <sub>2</sub> [t/anno CO2]		
Eolica	[MWh]	<del>-</del>	-
Idroelettrica	[MWh]	<del>-</del>	<del>-</del>
Fotovoltaica	[MWh]	-	-
Geotermica	[MWh]	-	-
Combustione	[MWh]	-	-
TOTALE	[MWh]	•	-

Tabella 37: sintesi del bilancio energetico del Comune di Cembra (anno 2007)



MCW020 - RG001-A

SWS Engineering S.p.A.





## 1.5.1. Edilizia e terziario

## 1.5.1.1. Settore municipale

All'anno di riferimento (2007), gli edifici del patrimonio edilizio del comune di Cembra presentano un consumo di <u>energia elettrica pari a 134,82 MWh/anno,</u> mentre quello di <u>energia termica ammonta a 530,87 MWh/anno</u>.

Gli edifici considerati sono i seguenti:

- Municipio;
- Ex scuola elementare:
- Scuola media:
- Palazzo Barbi;
- Spogliatoio campo sportivo;
- Edificio ITEA;

Per quanto riguarda l'energia termica, le utenze che al 2007 erano riscaldate a gasolio erano: municipio, ex scuola elementare, scuola media e Palazzo Barbi; mentre lo spogliatoio del campo sportivo era riscaldato a gpl.

Vi è poi una sala comunale all'interno dell'edificio ITEA, che non presenta un consumo termico significativo ai fini del calcolo.

Infine vi sono poi due edifici inaugurati nel 2008, si tratta della scuola elementare e di Palazzo Maffei (precedentemente inutilizzato e poi ristrutturato).



Pagina 78 di 152





La tabella seguente riporta i consumi di energia elettrica e termica:

Categoria	Consumi energetici		Consumi ene	Consumi energetici per combustibili		Emissioni di CO <sub>2</sub>	
Settore pubblico	Energia elettrica	Consumi termici	gasolio	gpl			
	[MWh/anno]	[MWh/anno]	Jacobs	J.	[t/anno	0]	[t/anno]
Municipio	25,50	144,00	100%	_	Elettrico	12,32	50,77
iviariicipio	23,30	144,00	100 /6	_	Termico	38,45	30,77
Ex scuola elementare	19,34	134,40	100%		Elettrico	9,34	45,22
Ex scuola elementare	19,34	134,40	100%	-	Termico	35,88	45,22
Caucala mandia	20.02	144,00 100%		Elettrico	17,84	50.00	
Scuola media	36,93		100%	-	Termico	38,45	56,29
Palazzo Barbi	20.06	76.00	100%		Elettrico	10,12	30,63
Palazzo Barbi	20,96	76,80	100%	-	Termico	20,51	30,63
Spogliatoio campo	2.22	24.67		4000/	Elettrico	1,60	0.70
sportivo	3,32	31,67	-	100%	Termico	7,19	8,79
Attacamations are all	05.05				Elettrico	12,10	40.40
Attrezzature comunali	25,05	-	-	-	Termico	0,00	12,10
	2.70				Elettrico	1,80	4.0
Edificio ITEA	Edificio ITEA 3,72	-	Termico	0,00	1,8		
TOTALE	134,82	530,87			-	-	205.00
TOTALE	665	5,69			-	-	205,60

Tabella 38: consumi ed emissioni degli edifici ed attrezzature comunali







#### 1.5.1.2. Settore terziario

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore terziario sul territorio comunale di Cembra è pari a 1.049,12 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 3.262,84 MWh/anno.</u>

Categ.	Categ. Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili			bustibili	Emission	Emissioni di CO <sub>2</sub> TOTALE			
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas naturale	Gas naturale gasolio GPL En. Elettrica		En. Elettrica	Emissioni di C		O <sub>2</sub>		
	[MWh/anno]	[MWh/anno]		gueene	0		[t/anno]		[t/anno]		
Settore	1.049,12	3,262.84	3.50%	62.740/ 0.420	62.740/ 0.420/	62,74% 9,43%	32 740/ 0 430/	9,43% 24,33%	Elettrico	506,72	1.351.83
Terziario	1.049,12	3.202,04	3,30 %	62,74%		24,33 %	Termico	845,11	1.551,65		
TOTALE	4.31	11,96	•	-	-	•			1.351,83		

Tabella 39: Consumi ed emissioni del settore terziario

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tali consumi, e riportate nella tabella precedente, sono state calcolate come segue:

- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 1.049,12 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 506,72 tCO<sub>2</sub>
- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

SWS Engineering S.p.A.

**Gas naturale:** 150,87 MWh x 0,202 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 30,48 tCO<sub>2</sub>

**Gasolio:** 2.705,48 MWh x 0,267  $tCO_2$ / MWh = 722,36  $tCO_2$ 

**GPL:**  $406,49 \text{ MWh x } 0,227 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 92,27 \text{ tCO}_2$ 

**Totale:** (30,48 + 722,36 + 92,27) tCO<sub>2</sub> = 845,11 tCO<sub>2</sub>







#### 1.5.1.3. Settore residenziale

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore residenziale sul territorio comunale di Cembra è pari a 1.593,08 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 16.674,05 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili															
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas	Gasolio I GPI	Gasolio GPL		Gasolio GPL		Gasolio GPL		Gasolio GPL		Gasolio GPL		250110   (321		solare	Emissioni di CO <sub>2</sub>	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]	naturale		Elettrica	massa	termico	[t/a	anno]	[t/anno]									
Settore	1.593,08	16.674.05	4,39%	69,71%	0.86%	8.72%	15.80%	0,52%	Elettr.	769,46	4.367,18								
Residenziale	1.595,00	10.074,03	4,5970	09,7176	0,0076	0,7270	13,00%	0,32 /0	Term.	3597,72	4.307,10								
TOTALE	18.20	67,13	-	-	-	-	-	-			4.367,18								

Tabella 40: Consumi ed emissioni del settore residenziale

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tale consumo sono state calcolate come segue:

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 1.593,08 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 769,46 tCO<sub>2</sub>

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gas naturale:** 801,33 MWh x 0,202 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 161,87 tCO<sub>2</sub>

**Gasolio:**  $12.734,44 \text{ MWh } \times 0,267 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 3400,095 \text{ tCO}_2$ 

**GPL:** 157,51 MWh x 0,227 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 35,75 tCO<sub>2</sub>

**Biomassa:** 2885,77 MWh x 0,00 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 0,00 tCO<sub>2</sub>

**Solare termico:**  $95,00 \text{ MWh x } 0,00 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 0,00 \text{ tCO}_2$ 

**Totale:** (161.87 + 3400.095 + 35.75 + 0.00 + 0.00) tCO<sub>2</sub> = 3.597.72 tCO<sub>2</sub>

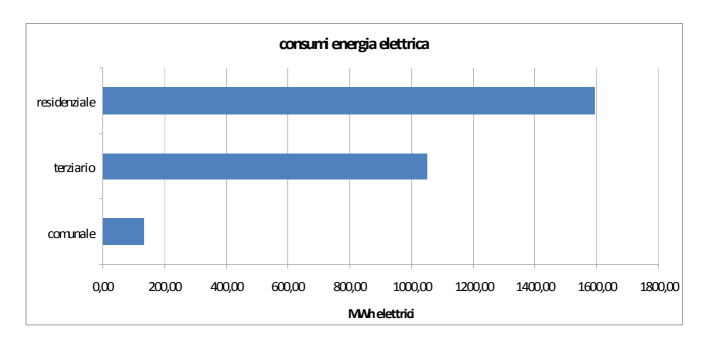
Si è assunto nullo l'apporto di CO<sub>2</sub> dovuto al combustibile biomassa e solare termico.

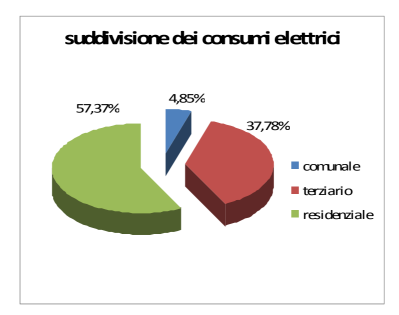






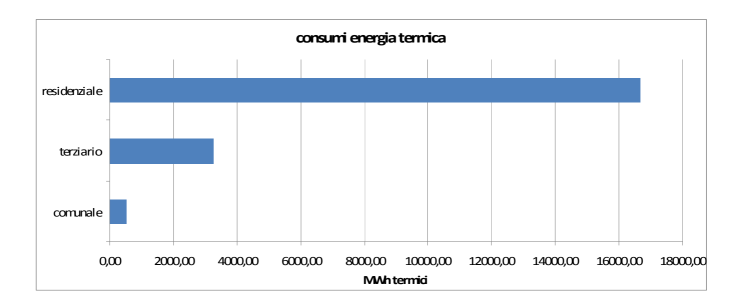
Di seguito vengono proposti i grafici in cui vengono confrontati i consumi rispettivamente di <u>energia</u> <u>elettrica</u> ed <u>energia termica</u> per quanto riguarda il <u>settore comunale</u>, <u>terziario e residenziale</u>.

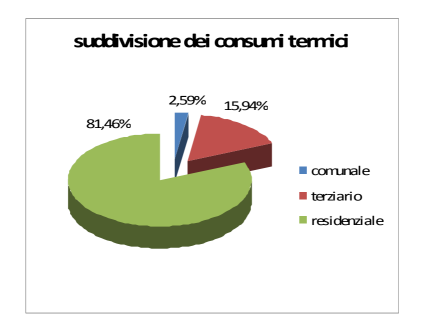












MCW020 - RG001-A Pagina 83 di 152

engineering





Pagina 84 di 152

## 1.5.1.4. Pubblica illuminazione

Il Comune di Cembra gestisce al 2007 un impianto di illuminazione pubblica. Nella tabella sottostante sono riportati i consumi relativi all'illuminazione pubblica e alla relativa produzione in tonnellate di CO<sub>2</sub>:

Nome impianto	Consum	Emissioni di CO <sub>2</sub>	
Trome implante	[KWh/anno]	[MWh/anno]	[t CO2]
VIA CALOVI	7.735,500	7,74	3,74
VIA CARRAIA	24.443,500	24,44	11,80
VIA CICLAMINI	8.715,000	8,72	4,21
PIAZZA FADANA	11.405,500	11,41	5,51
VIA PALLANZA	72.131,000	72,13	34,84
VIA S.CARLO	21.618,500	21,62	10,44
TOTALE	146.049,000	146,06	70,54

# 1.5.2. Trasporti

## 1.5.2.1. Flotta comunale

All'anno 2007, il Comune presenta una flotta di veicoli composta dai seguenti mezzi:

- Fiat Punto;
- Fiat Panda;
- Macchina operatrice Leomar;
- Macchina operatrice Carraro;

Tali mezzi erano presenti al 2007 ed ancora oggi; la Fiat Punto e la Fiat Panda sono state immatricolate nel 2003, mentre le macchine operatrici nel corso del 2007. I consumi energetici di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> di questo settore sono riassunti nella seguente tabella:

	Consumi	energetici	Emissioni di CO2		
parco macchine comunale	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
veicoli a benzina	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
veicoli a gasolio	13,49	100,00%	3,60	100,00%	
veicoli a GPL-metano	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
TOTALE	13,49		3,60		

Tabella 41: parco macchine comunale con chilometraggio percorso, consumi carburante ed emissioni di CO2

SWS





# 1.5.2.2. Trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative al trasporto pubblico sono legate soprattutto alle corse extraurbane di attraversamento in quanto non è previsto un servizio scuolabus per gli alunni residenti nel comune di Cembra; i ragazzi infatti raggiungono le scuole a piedi.

Il calcolo dei dati di attività e di emissioni di CO<sub>2</sub> è stato elaborato a partire dal chilometraggio totale annuo e dal consumo medio di un autobus extraurbano (alimentazione: gasolio per autotrazione).

Le emissioni di CO<sub>2</sub> per quanto riguarda il trasporto pubblico extraurbano sono pari a:

• Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 70,57 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 18,84 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi energetici		Consumi ener	Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	km percorsi	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
periodo invernale	15.082,20	-	56,15	-	-	100%	14,99
periodo estivo	3.874,50	-	14,42	-	-	100%	3,85
servizio turistico (estate-inverno)	0,00	-	0,00	-	-	100%	0,00
TOTALE	18.956,70	-	70,57	-	-	100%	18,84

Tabella 42: chilometraggio percorso, consumi energetici ed emissioni del trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> riguardanti <u>il servizio scuolabus</u> sono pari a:

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 0,00 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 0,00 tCO<sub>2</sub>







## 1.5.2.3. Mezzi raccolta Rifiuti

Come detto in precedenza la gestione dei rifiuti urbani e dei servizi d'igiene urbana nel comune di Cembra sono gestiti dalla società ASIA, quindi i dati relativi ai mezzi per la raccolta differenziata sono stati ottenuti dal documento di Dichiarazione Ambientale EMAS. Da tale documento risulta che nel 2007 per la raccolta dei rifiuti solidi urbani, la produzione di anidride carbonica per abitante equivalente sia pari a 13.83 kgCO<sub>2</sub>/ab.eq; considerando 1911 abitanti equivalenti nel Comune di Cembra, in tale anno la quantità di CO<sub>2</sub> emessa dai mezzi per la raccolta differenziata è pari a 26,43 t.

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = kgCO<sub>2</sub> per abitante equivalente x abitanti equivalenti
 = 13,83 kgCO<sub>2</sub>/ab eq x 1911 ab eq = 26.429,13 kgCO<sub>2</sub> = 26,43 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Consumi energetici		Consumi energetici p	stibili	Emissioni di CO2	
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Mezzi Raccolta Rifiuti	-	98,99		-	100%	26,43
TOTALE	-	98,99	-	-	-	26,43

Tabella 43: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi per la raccolta dei rifiuti

# 1.5.2.4. Trasporto privato – commerciale

Per l'inventario dei consumi energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub> del settore trasporto privato i dati necessari sono stati ricavati grazie al contributo della Motorizzazione Civile di Trento e attraverso le informazioni di vendita dei carburanti (GPL, benzina, gasolio) estratte dal Bollettino Petrolifero Nazionale. Si riporta di seguito un quadro riassuntivo del parco veicolare privato-commerciale del Comune di Cembra.









Figura 13: numero di veicoli registrati nel Comune di Cembra

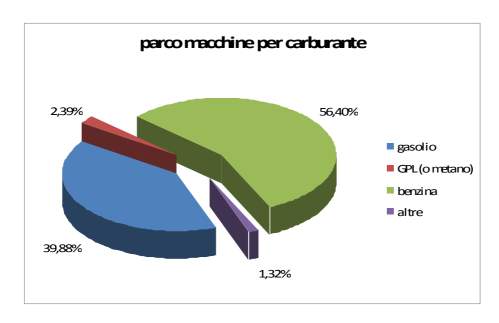


Figura 14: Suddivisione del parco macchine per carburante

SWS engineering

**SUPPORTO** 





Il calcolo dei consumi energetici e le rispettive emissioni di CO<sub>2</sub> sono riportate nella seguente tabella:

Carburante	Consumi	energetici	Emissioni di CO2		
	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
Benzina	3994,66	40,96%	994,67	39,51%	
Gasolio	5536,45	56,77%	1478,23	58,72%	
GPL (o Metano)	220,52	2,26%	44,54	1,77%	
TOTALE	9751,63	1,00	2517,45	1,00	

Tabella 44: quantità di combustibile consumato, consumi energetici ed emissioni per tipologia di veicolo

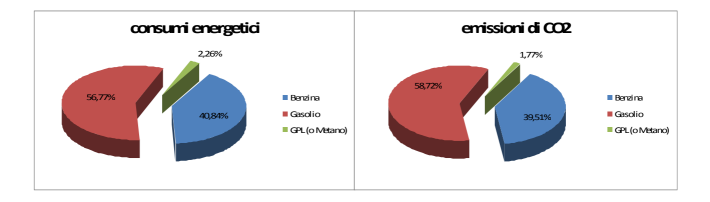


Figura 15: consumi energetici [MWh] (sinistra) ed emissioni [tCO2] (destra) dei veicoli commerciali e privati



**SUPPORTO** 





# 1.5.2.5. Quadro Riassuntivo trasporti

Categoria	Consumi e	Consumi energ	nbustibili	Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Flotta Comunale	=	13,49	-	0%	100%	3,60
Trasporto pubblico - Extraurbano	-	70,57	=	-	100%	18,84
Trasporto pubblico - Scolastico	-	0,00	-	-	100%	0,00
Trasporto privato	-	9.751,63	41%	57%	2%	2.517,45
Mezzi Raccolta Rifiuti Solidi Urbani	-	98,99	-	-	100%	26,43
TOTALE	0,00	9.934,67				2.566,32

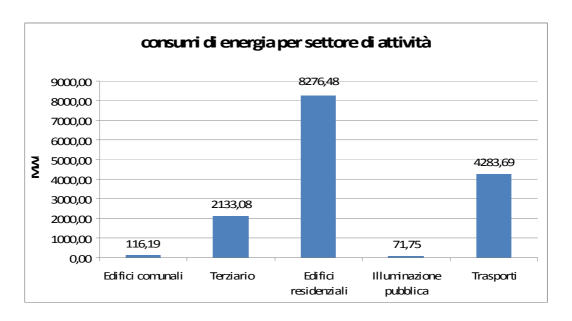


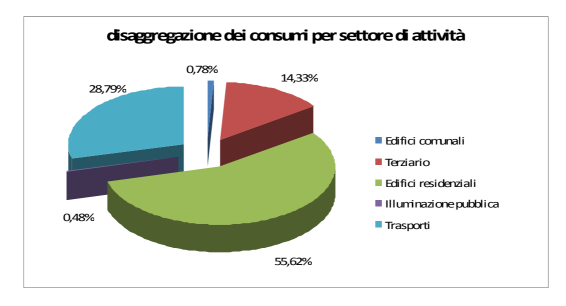


## 1.6. FAVER

Complessivamente nel Comune di Faver <u>l'energia consumata nell'anno 2007 è stata pari a 14.881,19</u> <u>MWh</u>; la maggior parte del consumo è imputabile al settore residenziale (55,62%) e quello dei trasporti (28,79%).

In modo meno sostanziale incidono inoltre, il settore terziario (14,33%), gli edifici comunali (0,78%) e l'illuminazione pubblica (0,48%).





MCW020 - RG001-A

Pagina 90 di 152

SUPPORTO
TECNICO:

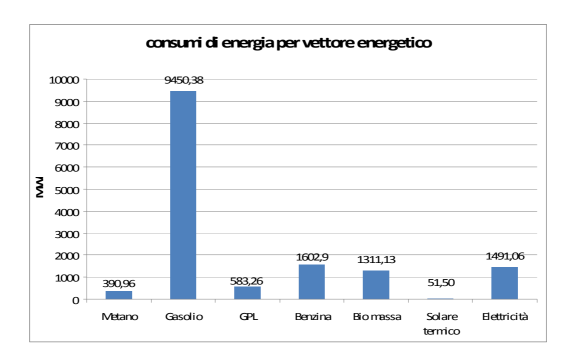


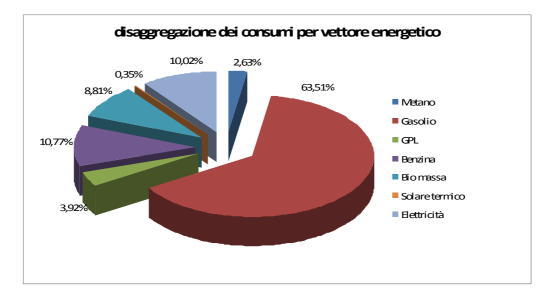
SWS Engineering S.p.A.





Nel grafico successivo sono indicati i consumi energetici per vettore energetico utilizzato: emerge chiaramente la preponderanza dei consumi di gasolio, che pesa per il 63,51% sui consumi complessivi. Gli altri vettori energetici preponderanti in ordine decrescente sono benzina, biomassa ed elettricità. Va considerato che per vettore energetico gasolio si intendono sia i consumi relativi al riscaldamento residenziale sia i consumi per il trasporto privato.





MCW020 - RG001-A

Pagina 91 di 152

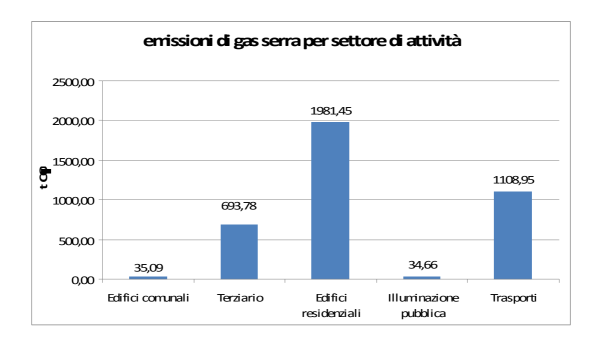
SUPPORTO

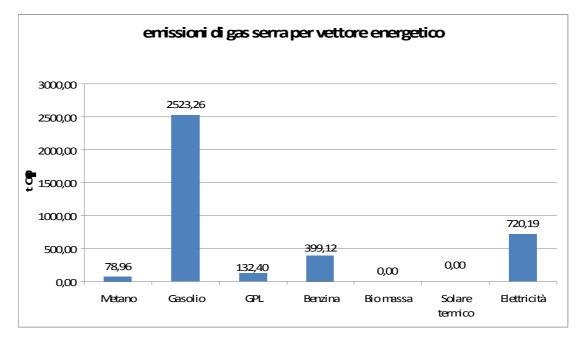
engineering





Di seguito si riportano i grafici relativi alle emissioni di CO2 suddivisi prima per settore di attività e successivamente per vettore energetico; complessivamente le emissioni stimate nel 2007 sono di 3.853,93 t CO2.





MCW020 - RG001-A Pagina 92 di 152



SWS Engineering S.p.A.





# La tabella seguente riporta in sintesi il bilancio energetico del Comune:

Settori di attività	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO <sub>2</sub> ]
Edifici comunali	116,19	35,09
Terziario	2.133,08	693,78
Edifici residenziali	8.276,48	1.981,45
Illuminazione pubblica	71,75	34,66
Flotta comunale	13,99	3,73
Trasporto pubblico	157,23	41,98
Trasporto privato	4.112,47	1.063,24
TOTALE	14.881,19	3.853,93

Vettori	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO₂]
Gas naturale	390,96	78,96
Gasolio	9.450,38	2.523,26
GPL	583,26	132,40
Olio combustibile	-	<del>-</del>
Carbone	-	-
Coke	-	-
Benzina	1.602,90	399,12
Gasolio/bio- combustibile	-	-
Bio-combustibile	-	-
Bio massa	1.311,13	0,00
Biogas	-	-
Solare termico	51,50	0,00
Calore	-	-
Elettricità	1.491,06	720,19
Altro	-	-
TOTALE	14.881,19	3.853,93

Energia elettrica	Energia elettrica prodotta da impianti di potenza inferiore a 20MW						
Eolica	[MWh]	-	-				
Idroelettrica	[MWh]	-	-				
Fotovoltaica	[MWh]	-	-				
Geotermica	[MWh]	-	-				
Combustione	[MWh]	-	-				
TOTALE	[MWh]	-	-				

Tabella 45: sintesi del bilancio energetico del Comune di Faver (anno 2007)

MCW020 - RG001-A

Pagina 93 di 152

SUPPORTO
TECNICO:





# 1.6.1. Edilizia e terziario

## 1.6.1.1. Settore municipale

All'anno di riferimento (2007), gli edifici del patrimonio edilizio del comune di Faver presentano un consumo di energia elettrica pari a 31,17 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 85,02 MWh/anno.

Gli edifici considerati sono i seguenti:

- Scuola elementare ex uffici comunali;
- Municipio;
- Attrezzature comunali;

Per quanto riguarda l'energia termica al 2007, la sede municipale era riscaldata a gasolio, mentre la scuole elementare – ex uffici comunali erano allacciate alla rete del metano. Le attrezzature comunali non risultano invece riscaldate.







La tabella seguente riporta i consumi di energia elettrica e termica:

Categoria	Consumi	energetici		nergetici per ustibili	Emissioni di CO <sub>2</sub>		Emissioni di CO <sub>2</sub>		Emissioni di CO₂TOTALE
Settore pubblico	Energia elettrica	Consumi termici	gasolio	metano					
	[MWh/anno]	[MWh/anno]	3		[t/anno	]	[t/anno]		
Scuola elementare - ex	16,902	41,10		100%	Elettrico	8,16	16,46		
uffici comunali	10,902	41,10		10070	Termico	8,30			
Attrezzature comunali	3,635	0.00			Elettrico	1,76	1,76		
Attrezzature comunan	3,635	0,00	_	-	Termico	0,00			
Municipio	10,631	43,92	100%	_	Elettrico	5,13	16,86		
Municipio	10,631	43,92	100%	-	Termico	11,73			
TOTALE	31,17	85,02			-	-	35,08		
IOTALE	116	5,19			-	-	35,06		

Tabella 46: consumi ed emissioni degli edifici ed attrezzature comunali







#### 1.6.1.2. Settore terziario

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, il consumo totale di energia elettrica del settore terziario sul territorio comunale di Faver è pari a 687,42 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 1.445,66 MWh/anno.

Categ.	Consumi	energetici	Consumi energetici per combustibili			Emission	Emissioni di CO <sub>2</sub> TOTALE		
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas naturale	gasolio	GPL	En. Elettrica	Emissioni di CO		CO <sub>2</sub>
	[MWh/anno]	[MWh/anno]		Jacons			[t/anno]		[t/anno]
Settore	687,42	1.445.66	3,94%	41,84%	21.99%	32,23%	Elettrico	332,02	693,78
Terziario	007,42	1.443,00	3,94 /6	41,0476	21,9976	32,2376	Termico	361,76	093,76
TOTALE	2.13	33,08	-	-	-	•			693,78

Tabella 47: Consumi ed emissioni del settore terziario

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tali consumi, e riportate nella tabella precedente, sono state calcolate come segue:

- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 687,42 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 332,02 tCO<sub>2</sub>
- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gas naturale:** 84,08 MWh x 0,202 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 16,98 tCO<sub>2</sub>

**Gasolio:**  $892,42 \text{ MWh } \times 0,267 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 238,28 \text{ tCO}_2$ 

**GPL:**  $469,16 \text{ MWh} \times 0,227 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 106,50 \text{ tCO}_2$ 

**Totale:**  $(16,98 + 238,28 + 106,50) \ tCO_2 = 361,76 \ tCO_2$ 







## 1.6.1.3. Settore residenziale

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore residenziale sul territorio comunale di Faver è pari a 700,72 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 7.575,76 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi	energetici		Consumi energetici per combustibili												
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas	gasolio	gasolio GPL		gasolio GPL		gasolio GPL		gasolio GPL En.		Bio-	solare	Emissioni di CO <sub>2</sub>	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]	naturale	9		Elettrica	massa	termico	[t/anno]		[t/anno]					
Settore	700.72	7.575.76	2.11%	71.58%	1.38%	15.84%	15.84%	0.620/	Elettr.	338,45	1.981,45					
Residenziale	700,72	7.575,76	2,1170	71,36%	1,30%	0,4770	15,04%	0,62%	Term.	1643,00	1.901,45					
TOTALE	8.27	6,48	-	-	-	-	-				1.981,45					

Tabella 48: Consumi ed emissioni del settore residenziale

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tale consumo sono state calcolate come segue:

• Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 700,72 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 338,45 tCO<sub>2</sub>

• Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gas naturale:** 174,47 MWh x 0,202 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 35,24 tCO<sub>2</sub>

**Gasolio:**  $5924,56 \text{ MWh x } 0,267 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 1581,86 \text{ tCO}_2$ 

**GPL:**  $114,10 \text{ MWh } \times 0,227 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 25,90 \text{ tCO}_2$ 

**Biomassa:**  $1311,13 \text{ MWh } \times 0,00 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 0,00 \text{ tCO}_2$ 

**Solare termico:**  $51,50 \text{ MWh x } 0,00 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 0,00 \text{ tCO}_2$ 

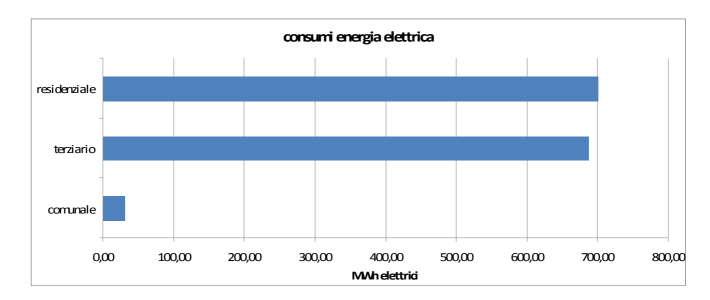
**Totale:**  $(35,24 + 1581,86 + 25,90 + 0,00 + 0,00) tCO_2 = 1643 tCO_2$ 

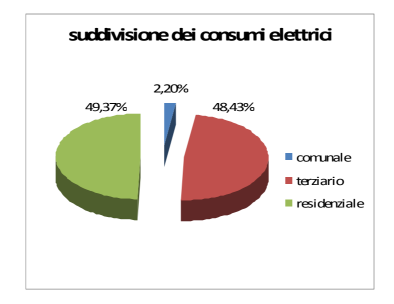
Si è assunto nullo l'apporto di CO<sub>2</sub> dovuto al combustibile biomassa e solare termico.





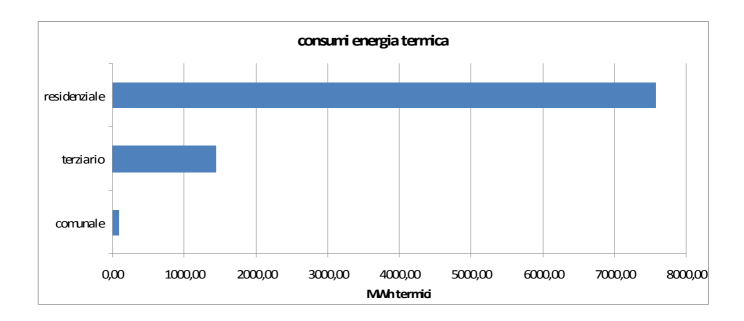
Di seguito vengono proposti i grafici in cui vengono confrontati i consumi rispettivamente di <u>energia</u> <u>elettrica</u> ed <u>energia termica</u> per quanto riguarda il <u>settore comunale</u>, <u>terziario e residenziale</u>.

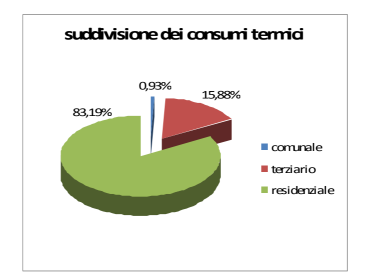












engineering

**TECNICO:** 





## 1.6.1.4. Pubblica illuminazione

Il Comune di Faver gestisce al 2007 un impianto di illuminazione pubblica. Nella tabella e nel grafico sottostanti sono riportati i consumi relativi all'illuminazione pubblica e alla relativa produzione in tonnellate di CO<sub>2</sub>:

Nome impianto	Consum	Emissioni di CO <sub>2</sub>	
itome implante	[KWh/anno]	[MWh/anno]	[t CO2]
VIA ALLA GUNA	1.802,000	1,80	0,87
VIA PONCIACH	942,000	0,94	0,45
VIA PERLAIA	20.272,000	20,27	9,79
VIA ALLA GUNA	4.489,000	4,49	2,17
VIA PERLAIA	41.397,000	41,40	20,00
VIA PONCIACH	2.743,000	2,74	1,32
Totale	71.645,000	71,64	34,60

# 1.6.2. Trasporti

## 1.6.2.1. Flotta comunale

All'anno 2007, il Comune presenta una flotta di veicoli composta dai seguenti mezzi:

- Motocarro Ape Car;
- Autocarro Multicar M26;

L'autocarro Multicar M26 è stato sostituito con un altro mezzo identico nel 2013. I consumi energetici di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> di questo settore sono riassunti nella seguente tabella:

	Consumi ene	ergetici	Emissioni	di CO2
parco macchine comunale	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]
veicoli a benzina	0,36	2,57%	0,09	2,41%
veicoli a gasolio	13,63	97,43%	3,64	97,59%
veicoli a GPL-metano	0,00	0,00%	0,00	0,00%
TOTALE	13,99		3,73	

Tabella 49: parco macchine comunale con chilometraggio percorso, consumi carburante ed emissioni di CO2

SWS

Pagina 100 di 152





# 1.6.2.2. Trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative al trasporto pubblico sono legate soprattutto alle corse extraurbane di attraversamento; inoltre vi è da conteggiare il servizio di Scuolabus.

Il calcolo dei dati di attività e di emissioni di CO<sub>2</sub> è stato elaborato a partire dal chilometraggio totale annuo e dal consumo medio di un autobus extraurbano (alimentazione: gasolio per autotrazione).

Le emissioni di CO<sub>2</sub> per quanto riguarda il trasporto pubblico extraurbano sono pari a:

• Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 70,95 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 18,94 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi energetici		Consumi ener	Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	km percorsi	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[km/anno]	[MWh/anno ]	[MWh/anno]				[t/anno]
periodo invernale	15.162,00	=	56,45	=	-	100%	15,07
periodo estivo	3.895,00	-	14,50	-	-	100%	3,87
servizio turistico (estate-inverno)	0,00	-	0,00	-	-	100%	0,00
TOTALE	19.057,00	-	70,95	-	-	100%	18,94

Tabella 50: chilometraggio percorso, consumi energetici ed emissioni del trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> riguardanti <u>il servizio scuolabus</u> sono pari a:

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 41,42 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 11,06 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi er	Consumi energeti	Emissi oni di CO <sub>2</sub>			
	km percorsi	Energia elettrica Consumi combustibili fossili		Gas naturale	Benzin a	Gasoli o	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
scuolabus	13.825,00	-	41,42	-	-	100%	11,06
TOTALE	13.825,00	-	41,42	-	-	-	11,06

Tabella 51: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi Scuolabus

SWS

Pagina 101 di 152

MCW020 - RG001-A

SWS Engineering S.p.A.





#### 1.6.2.3. Mezzi raccolta Rifiuti

Come detto in precedenza la gestione dei rifiuti urbani e dei servizi d'igiene urbana nel comune di Faver sono gestiti dalla società ASIA, quindi i dati relativi ai mezzi per la raccolta differenziata sono stati ottenuti dal documento di Dichiarazione Ambientale EMAS. Da tale documento risulta che nel 2007 per la raccolta dei rifiuti solidi urbani, la produzione di anidride carbonica per abitante equivalente sia pari a 13.83 kgCO<sub>2</sub>/ab.eq; considerando 866 abitanti equivalenti nel Comune di Faver, in tale anno la quantità di CO<sub>2</sub> emessa dai mezzi per la raccolta differenziata è pari a 13,79 tCO<sub>2</sub>.

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = kgCO<sub>2</sub> per abitante equivalente x abitanti equivalenti
 = 13,83 kgCO<sub>2</sub>/ab eq x 866 ab eq = 11.976,78 kgCO<sub>2</sub> = 11,98 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Consumi er	nergetici	Consumi energetici	Emissioni di CO2		
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Mezzi Raccolta Rifiuti	-	44,86		-	100%	11,98
TOTALE	-	44,86	-	-	-	11,98

Tabella 52: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi per la raccolta dei rifiuti

## 1.6.2.4. Trasporto privato – commerciale

SWS Engineering S.p.A.

Per l'inventario dei consumi energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub> del settore trasporto privato i dati necessari sono stati ricavati grazie al contributo della Motorizzazione Civile di Trento e attraverso le informazioni di vendita dei carburanti (GPL, benzina, gasolio) estratte dal Bollettino Petrolifero Nazionale. Si riporta di seguito un quadro riassuntivo del parco veicolare privato-commerciale del Comune di Faver.



Pagina 102 di 152





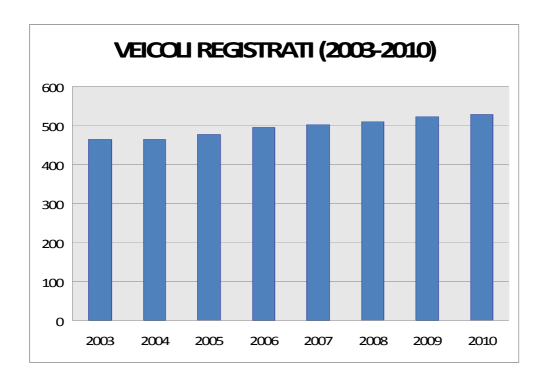


Figura 16: numero di veicoli registrati nel Comune di Faver

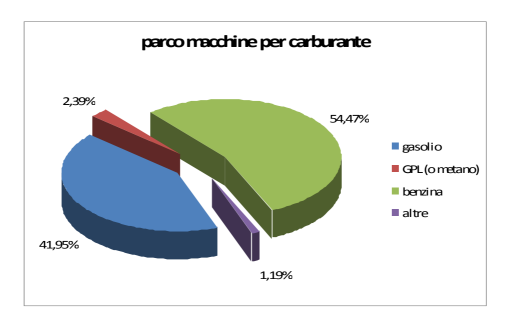


Figura 17: Suddivisione del parco macchine per carburante

SWS engineering

**SUPPORTO** 





Il calcolo dei consumi energetici e le rispettive emissioni di CO<sub>2</sub> sono riportate nella seguente tabella:

Carburante	Consumi energetici		Emissioni di CO2	
	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]
Benzina	1602,54	38,97%	399,03	37,53%
Gasolio	2418,62	58,81%	645,77	60,74%
GPL (o Metano)	91,31	2,22%	18,44	1,73%
TOTALE	4112,47	1,00	1063,25	1,00

Tabella 53: quantità di combustibile consumato, consumi energetici ed emissioni per tipologia di veicolo

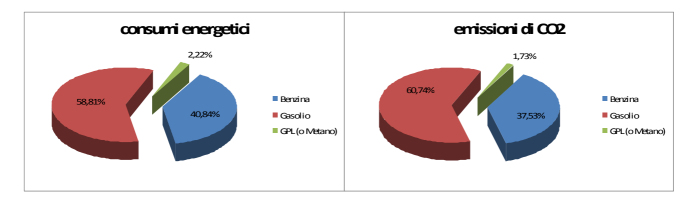


Figura 18: consumi energetici [MWh] (sinistra) ed emissioni [tCO2] (destra) dei veicoli commerciali e privati





# 1.6.2.5. Quadro Riassuntivo trasporti

Categoria	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili			Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Flotta Comunale	-	13,99	-	2%	98%	3,73
Trasporto pubblico - Extraurbano	-	70,95	-	-	100%	18,94
Traspoorto pubblico - Scolastico	-	41,42	-	-	100%	11,06
Trasporto privato	-	4.112,47	39%	59%	2%	1.063,25
Mezzi Raccolta Rifiuti Solidi Urbani	-	44,86	-	-	100%	11,98
TOTALE	0,00	4.283,69				1.108,96

engineering



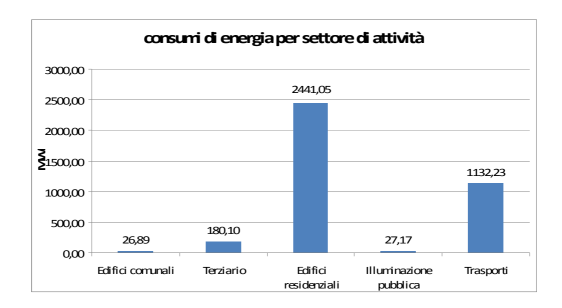


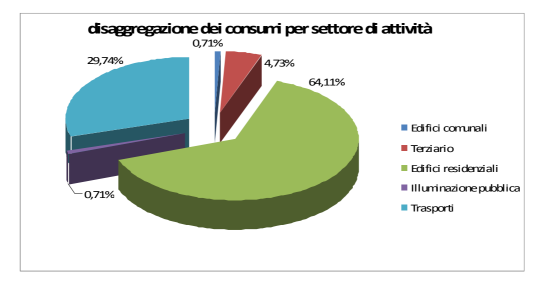
## 1.7. VALDA

Complessivamente nel Comune di Valda <u>l'energia consumata nell'anno 2007 è stata pari a 3.807,44</u>

<u>MWh</u>; la maggior parte del consumo è imputabile al settore residenziale (64,11%) e quello dei trasporti (29,74%).

In modo meno sostanziale incidono inoltre, il settore terziario (4,73%), gli edifici comunali (0,71%) e l'illuminazione pubblica (0,71%).







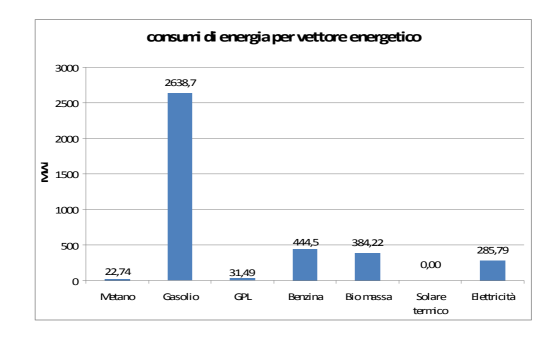
MCW020 - RG001-A Pagina 106 di 152

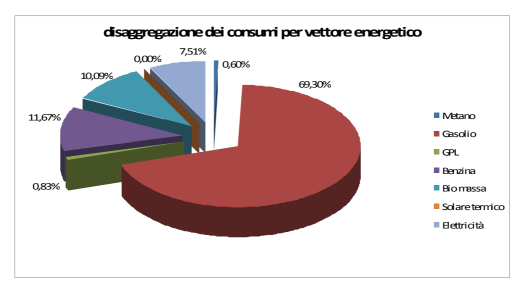
SWS Engineering S.p.A.





Nel grafico successivo sono indicati i consumi energetici per vettore energetico utilizzato: emerge chiaramente la preponderanza dei consumi di gasolio, che pesa per il 69,30% sui consumi complessivi. Gli altri vettori energetici preponderanti in ordine decrescente sono benzina, biomassa ed elettricità. Va considerato che per vettore energetico gasolio si intendono sia i consumi relativi al riscaldamento residenziale sia i consumi per il trasporto privato.





MCW020 - RG001-A

Pagina 107 di 152

SUPPORTO
TECNICO:

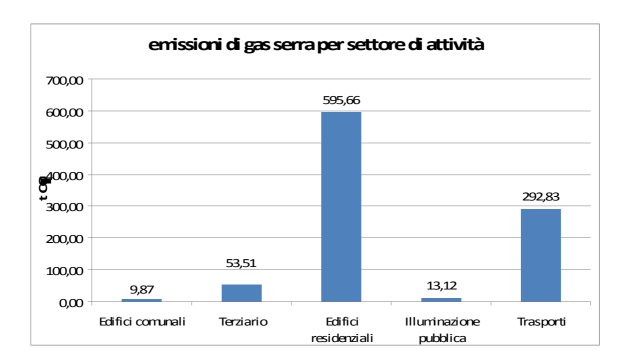


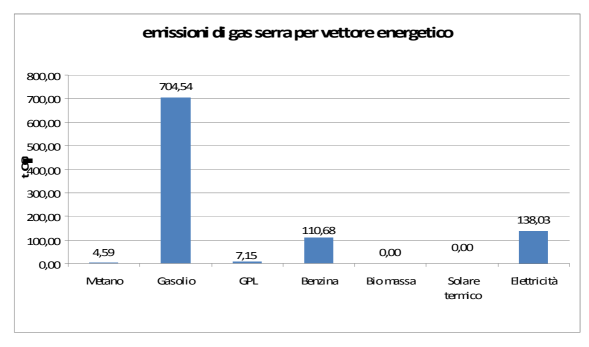
SWS Engineering S.p.A.





Di seguito si riportano i grafici relativi alle emissioni di CO2 suddivisi prima per settore di attività e successivamente per vettore energetico; complessivamente le emissioni stimate nel 2007 sono di 964,99 t CO2.





MCW020 - RG001-A Pagina 108 di 152









# La tabella seguente riporta in sintesi il bilancio energetico del Comune:

Settori di attività	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO₂]
Edifici comunali	26,89	9,87
Terziario	180,10	53,51
Edifici residenziali	2.441,05	595,66
Illuminazione pubblica	27,17	13,12
Flotta comunale	14,12	3,77
Trasporto pubblico	100,66	26,88
Trasporto privato	1.017,45	262,18
TOTALE	3.807,44	964,99

Vettori	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO₂]
Gas naturale	22,74	4,59
Gasolio	2.638,70	704,54
GPL	31,49	7,15
Olio combustibile	-	-
Carbone	-	-
Coke	-	-
Benzina	444,50	110,68
Gasolio/bio- combustibile	-	-
Bio-combustibile	-	-
Bio massa	384,22	0,00
Biogas	-	-
Solare termico	0,00	0,00
Calore	-	<del>-</del>
Elettricità	285,79	138,03
Altro	-	<u>-</u>
TOTALE	3.807,44	964,99

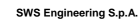
Energia elettrica	Emissioni CO <sub>2</sub> [t/anno CO2]		
Eolica	[MWh]	-	-
Idroelettrica	[MWh]	-	-
Fotovoltaica	[MWh]	-	-
Geotermica	[MWh]	-	-
Combustione	[MWh]	-	-
TOTALE	[MWh]	-	-

Tabella 54: sintesi del bilancio energetico del Comune di Valda (anno 2007)

MCW020 - RG001-A

Pagina 109 di 152

SUPPORTO
TECNICO:







## 1.7.1. Edilizia e terziario

## 1.7.1.1. Settore municipale

All'anno di riferimento (2007), gli edifici del patrimonio edilizio del comune di Valda presentano un consumo di <u>energia elettrica pari a 12,49 MWh/anno,</u> mentre quello di <u>energia termica ammonta a 14,40 MWh/anno</u>.

Gli edifici considerati sono i seguenti:

- Municipio;
- Centro servizi;
- Attrezzature comunali;

Per quanto riguarda l'energia termica, alcune di queste utenze nell'anno 2007 erano riscaldate a gasolio, si tratta del municipio e centro servizi; mentre le attrezzature comunali non risultano riscaldate.

La tabella seguente riporta i consumi di energia elettrica e termica:

Categoria	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili	Emissioni di CO₂		Emissioni di CO <sub>2</sub> TOTALE	
Settore pubblico	Energia elettrica	Consumi termici	gasolio				
Concre paramee	[MWh/anno]	[MWh/anno]	9	[t/anno]		[t/anno]	
Municipio	6,473	9,60	100%	Elettrico	3,13	5,69	
Municipio	0,473 9,00	10070	Termico	2,56	3,09		
Centro servizi	4 707	4,80	100%	Elettrico	0,84	0.40	
Centro servizi	1,737	4,60	100%	Termico	1,28	2,12	
Attrezzature	4 204	0.00		Elettrico	2,07	2.07	
comunali	4,284	0,00	-	Termico	0,00	2,07	
TOTALE	12,49	14,40	-	-	-	0.00	
IOTALE	26	,89	-	-	-	9,88	

Tabella 55: consumi ed emissioni degli edifici ed attrezzature comunali



Pagina 110 di 152

SUPPORTO TECNICO:





#### 1.7.1.2. Settore terziario

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore terziario sul territorio comunale di Valda è pari a 25,12 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 154,98 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi	energetici	Consumi energetici per combustibili			Emissioni (	Emissioni di CO <sub>2</sub> TOTALE		
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas naturale	gasolio	GPL	En. Elettrica	Emissioni di CO₂		
0.000.	[MWh/anno]	[MWh/anno]		gueene	0		[t/anno	p]	[t/anno]
Settore	25.12	154.98	0.00%	86.05%	0.00%	13,95%	Elettrico	12,13	53,51
Terziario	25,12	134,90	0,0076	770 00,0370		0,0070 10,0070 13,3070		41,38	33,31
TOTALE	180	),10	-	-	-	-			53,51

Tabella 56: Consumi ed emissioni del settore terziario

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tali consumi, e riportate nella tabella precedente, sono state calcolate come segue:

- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 25,12 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 12,13 tCO<sub>2</sub>
- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gasolio:** 154,98 MWh x 0,267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 41,38 tCO<sub>2</sub>

**Totale:** 41,38 tCO<sub>2</sub>







#### 1.7.1.3. Settore residenziale

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore residenziale sul territorio comunale di Valda è pari a 221,01 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 2.220,04 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi	energetici		Consumi energetici per combustibili							
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas	s gasoli	asoli o GPL En. Bio- Elettrica massa			solare	Em	issioni d	i CO <sub>2</sub>
Ciass.	[MWh/an no]	[MWh/ann o]	naturale	0		Elettrica	ca massa termico	termico	[t/a	nno]	[t/anno]
Settore	221,01	2.220.04	0.00%	73,92	1,29	9,05%	15.74%	0,00%	Elettr.	106,75	595.66
Residenziale	221,01	2.220,04	0,0076	%	%	9,0370	13,7470	0,00%	Term.	488,91	393,00
TOTALE	2.4	41,05	•	-	-	-	-	-			595,66

Tabella 57: Consumi ed emissioni del settore residenziale

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tale consumo sono state calcolate come segue:

- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 221,01 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 106,75 tCO<sub>2</sub>
- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gasolio:**  $1804,33 \text{ MWh x } 0,267 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 481,76 \text{ tCO}_2$ 

**GPL:**  $31,49 \text{ MWh } \times 0,227 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 7,15 \text{ tCO}_2$ 

**Biomassa:**  $384,22 \text{ MWh x } 0,00 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 0,00 \text{ tCO}_2$ 

**Totale:**  $(481,76 + 7,15 + 0,00) tCO_2 = 488,91 tCO_2$ 

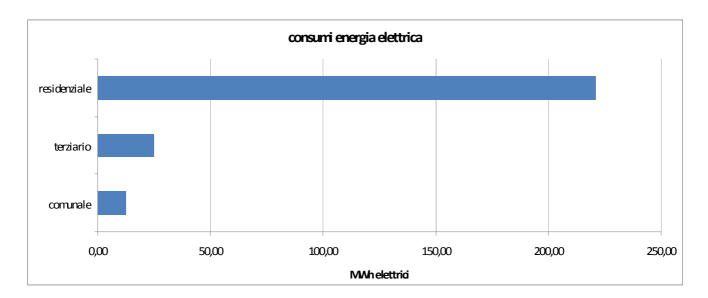
Si è assunto nullo l'apporto di CO<sub>2</sub> dovuto al combustibile biomassa.

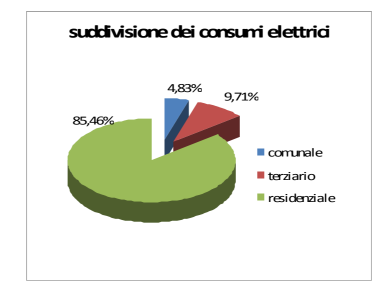






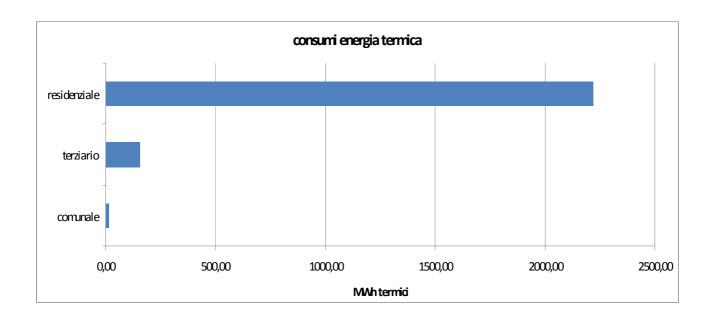
Di seguito vengono proposti i grafici in cui vengono confrontati i consumi rispettivamente di <u>energia</u> <u>elettrica</u> ed <u>energia termica</u> per quanto riguarda il <u>settore comunale</u>, <u>terziario e residenziale</u>.

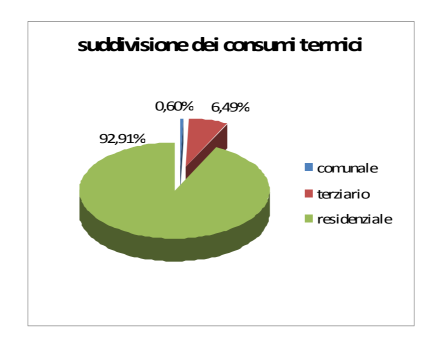












engineering





#### 1.7.1.4. Pubblica illuminazione

Il Comune di Valda gestisce al 2007 un impianto di illuminazione pubblica. Nella tabella e nel grafico sottostanti sono riportati i consumi relativi all'illuminazione pubblica e alla relativa produzione in tonnellate di CO<sub>2</sub>:

Nome impianto	Consum	i elettrici	Emissioni di CO <sub>2</sub>
Nome implants	[KWh/anno]	[MWh/anno]	[t CO2]
VIA BUSNA	27.167,000	27,17	13,12
VIA CENTRALE	0,000	0,00	0,00
TOTALE	27.167,000	27,17	13,12

## 1.7.2. Trasporti

## 1.7.2.1. Flotta comunale

All'anno 2007, il Comune presenta una flotta di veicoli composta dai seguenti mezzi:

- · Furgone Bonetti;
- n°2 Minipala Komatsu;

Tali mezzi erano presenti al 2007e ancora oggi; uno dei due minipala Komatsu è stato immatricolato nell'anno 2012. I consumi energetici di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> di questo settore sono riassunti nella seguente tabella:

	Consumi	energetici	Emissioni di CO2		
parco macchine comunale	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
veicoli a benzina	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
veicoli a gasolio	14,12	100,00%	3,77	100,00%	
veicoli a GPL-metano	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
TOTALE	14,12		3,77		

Tabella 58: parco macchine comunale con chilometraggio percorso, consumi carburante ed emissioni di CO2







## 1.7.2.2. Trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative al trasporto pubblico sono legate soprattutto alle corse extraurbane di attraversamento; inoltre vi è da conteggiare il servizio di Scuolabus.

Il calcolo dei dati di attività e di emissioni di CO<sub>2</sub> è stato elaborato a partire dal chilometraggio totale annuo e dal consumo medio di un autobus extraurbano (alimentazione: gasolio per autotrazione).

Le emissioni di CO<sub>2</sub> per quanto riguarda il trasporto pubblico extraurbano sono pari a:

• Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 61,84 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 16,51 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili			Emissioni di CO <sub>2</sub>
	km percorsi	Energia elettrica	Consumi combustib ili fossili	Gas naturale	Benzi na	Gasoli o	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno ]				[t/anno]
periodo invernale	13.268,20	-	49,40	-	-	100%	13,19
periodo estivo	3.341,50	-	12,44	-	-	100%	3,32
servizio turistico (estate- inverno)	0,00	-	0,00	-	-	100%	0,00
TOTALE	16.609,70	-	61,84	-	-	100%	16,51

Tabella 59: chilometraggio percorso, consumi energetici ed emissioni del trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> riguardanti <u>il servizio scuolabus</u> sono pari a:

• Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 26,28 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 7,02 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi energetici		Consumi energeti	Emissi oni di CO <sub>2</sub>		
	km percorsi	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzin a	Gasoli o	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
scuolabus	8.772,00	-	26,28	-	-	100%	7,02
TOTALE	8.772,00	-	26,28	-	-	-	7,02

Tabella 60: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi Scuolabus

SWS

Pagina 116 di 152

SUPPORTO TECNICO:





#### 1.7.2.3. Mezzi raccolta Rifiuti

Come detto in precedenza la gestione dei rifiuti urbani e dei servizi d'igiene urbana nel comune di Valda sono gestiti dalla società ASIA, quindi i dati relativi ai mezzi per la raccolta differenziata sono stati ottenuti dal documento di Dichiarazione Ambientale EMAS. Da tale documento risulta che nel 2007 per la raccolta dei rifiuti solidi urbani, la produzione di anidride carbonica per abitante equivalente sia pari a 13.83 kgCO<sub>2</sub>/ab.eq; considerando 242 abitanti equivalenti nel Comune di Valda, in tale anno la quantità di CO<sub>2</sub> emessa dai mezzi per la raccolta differenziata è pari a 3,35 t.

Emissioni ( $tCO_2$ ) =  $kgCO_2$  per abitante equivalente x abitanti equivalenti  $= 13,83 \text{ kgCO}_2/\text{ab} \text{ eq x } 242 \text{ ab eq} = 3.346,86 \text{ kgCO}_2 = 3,35 \text{ tCO}_2$ 

Categoria	Consumi energetici		Consumi energetici p	ıstibili	Emissioni di CO2	
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzin a	Gasoli o	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Mezzi Raccolta Rifiuti	-	12,54		-	100%	3,35
TOTALE	-	12,54	-	-		3,35

Tabella 61: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi per la raccolta dei rifiuti

#### 1.7.2.4. Trasporto privato - commerciale

SWS Engineering S.p.A.

Per l'inventario dei consumi energetici e delle emissioni di CO2 del settore trasporto privato i dati necessari sono stati ricavati grazie al contributo della Motorizzazione Civile di Trento e attraverso le informazioni di vendita dei carburanti (GPL, benzina, gasolio) estratte dal Bollettino Petrolifero Nazionale. Si riporta di seguito un quadro riassuntivo del parco veicolare privato-commerciale del Comune di Valda.



Pagina 117 di 152







Figura 19: numero di veicoli registrati nel Comune di Valda

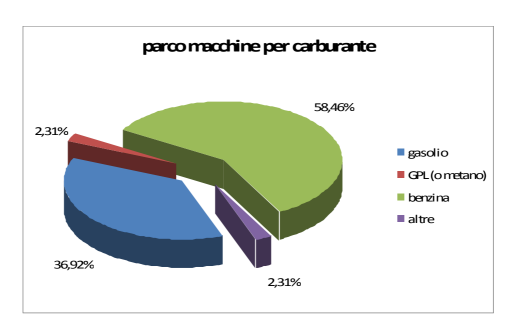


Figura 20: Suddivisione del parco macchine per carburante



SUPPORTO TECNICO:





Il calcolo dei consumi energetici e le rispettive emissioni di CO<sub>2</sub> sono riportate nella seguente tabella:

Carburante	Consumi	energetici	Emissioni di CO2		
	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
Benzina	444,50	43,69%	110,68	42,22%	
Gasolio	550,21	54,08%	146,91	56,03%	
GPL (o Metano)	22,74	2,23%	4,59	1,75%	
TOTALE	1017,44	1,00	262,18	1,00	

Tabella 62: quantità di combustibile consumato, consumi energetici ed emissioni per tipologia di veicolo

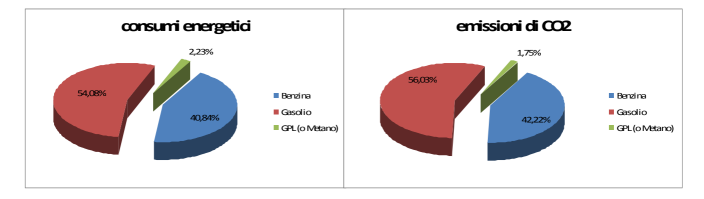


Figura 21: consumi energetici [MWh] (sinistra) ed emissioni [tCO2] (destra) dei veicoli commerciali e privati



SWS Engineering S.p.A.





# 1.7.2.5. Quadro Riassuntivo trasporti

Categoria	Consumi e	umi energetici Consumi energetici per combustibili Emissioni di CO <sub>2</sub>		Consumi energetici per combustibili		
	Energia elettrica Consumi combustibili fossili		Gas naturale	Benzina	Gasoli o	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Flotta Comunale	-	14,12	-	0%	100%	3,77
Trasporto pubblico - Extraurbano	-	61,84	-	-	100%	16,51
Traspoorto pubblico - Scolastico	-	26,28	-	-	100%	7,02
Trasporto privato	-	1.017,44	44%	54%	2%	262,18
Mezzi Raccolta Rifiuti Solidi Urbani	-	12,54	-	-	100%	3,35
TOTALE	0,00	1.132,22				292,82

MCW020 - RG001-A

engineering

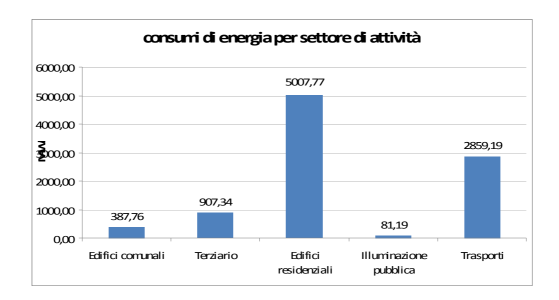


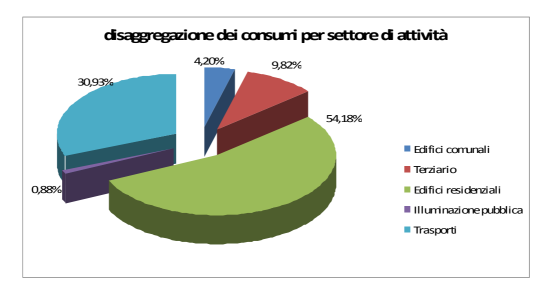


#### 1.8. GRUMES

Complessivamente nel Comune di Grumes <u>l'energia consumata nell'anno 2007 è stata pari a 9.243,25,24 MWh</u>; la maggior parte del consumo è imputabile al settore residenziale (54,18%) e quello dei trasporti (30,93%).

In modo meno sostanziale incidono inoltre, il settore terziario (9,82%), gli edifici comunali (4,20%) e l'illuminazione pubblica (0,88%).





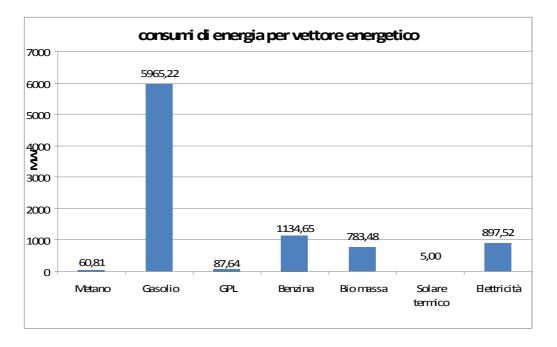


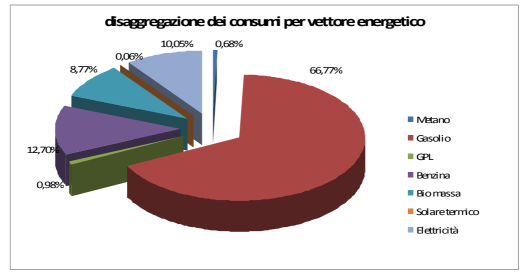
engineering





Nel grafico successivo sono indicati i consumi energetici per vettore energetico utilizzato: emerge chiaramente la preponderanza dei consumi di gasolio, che pesa per il 66,77% sui consumi complessivi. Gli altri vettori energetici preponderanti in ordine decrescente sono benzina, biomassa ed elettricità. Va considerato che per vettore energetico gasolio si intendono sia i consumi relativi al riscaldamento residenziale sia i consumi per il trasporto privato.





MCW020 - RG001-A

Pagina 122 di 152

SUPPORTO

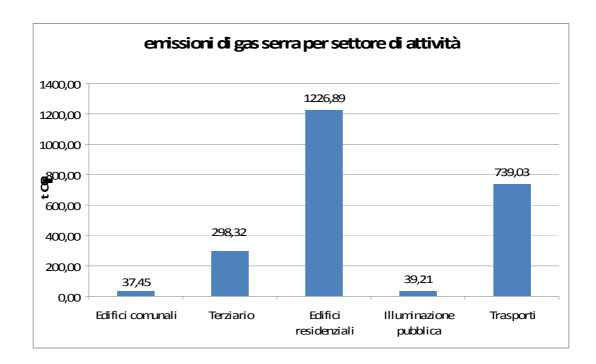
engineering

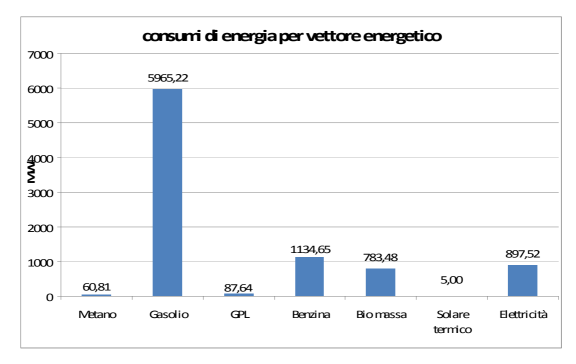
**TECNICO:** 





Di seguito si riportano i grafici relativi alle emissioni di CO2 suddivisi prima per settore di attività e successivamente per vettore energetico; complessivamente le <u>emissioni stimate nel 2007 sono di 2.340,90 t CO2.</u>





MCW020 - RG001-A

Pagina 123 di 152

SUPPORTO
TECNICO:

engineering





La tabella seguente riporta in sintesi il bilancio energetico del Comune:

Settori di attività	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO₂]
Edifici comunali	387,76	37,45
Terziario	907,34	298,32
Edifici residenziali	5.007,77	1.226,89
Illuminazione pubblica	81,19	39,21
Flotta comunale	16,54	4,42
Trasporto pubblico	122,66	32,75
Trasporto privato	2.719,99	701,86
TOTALE	9.243,25	2.340,90

Vettori	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO <sub>2</sub> ]
Gas naturale	60,81	12,28
Gasolio	5.965,22	1.592,71
GPL	87,64	19,89
Olio combustibile	-	-
Carbone	-	-
Coke	-	-
Benzina	1.134,65	282,53
Gasolio/bio- combustibile	-	-
Bio-combustibile	-	-
Bio massa	783,48	0,00
Biogas	-	-
Solare termico	5,00	0,00
Calore	308,93	0,00
Elettricità	897,52	433,49
Altro	-	-
TOTALE	9.243,25	2.340,90

Energ	ia elettrica prodotta da impiar	nti di potenza inferiore a 20MW	Emissioni CO₂ [t/anno CO2]
Eolica	[MWh]	<u>-</u>	-
Idroelettrica	[MWh]	<u>-</u>	-
Fotovoltaica	[MWh]	<u>-</u>	-
Geotermica	[MWh]	-	-
Combustione	[MWh]	-	-
TOTALE	[MWh]	-	-

Tabella 63: sintesi del bilancio energetico del Comune di Grumes (anno 2007)



SUPPORTO TECNICO:





#### 1.8.1. Edilizia e terziario

#### 1.8.1.1. Settore municipale

All'anno di riferimento (2007), gli edifici del patrimonio edilizio del comune di Grumes presentano un consumo di energia elettrica pari a 75,95 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 311,81 MWh/anno.

Gli edifici considerati sono i seguenti:

- Magazzini comunali;
- Ex caserma carabinieri;
- Municipio (incluse scuola materna, elementare e posta);
- Sala Le Are;
- Spogliatoio campo sportivo;
- Palestra comunale;
- Struttura baita Penna Nera;
- Appartamenti comunali di via Chiesa;
- Centro servizi sociali;

Per quanto riguarda l'energia termica, alcune di queste utenze nell'anno 2007 erano allacciate alla rete del teleriscaldamento, si tratta di: municipio, sala Le Are, appartamenti comunali e centro servizi sociali; mentre i magazzini comunali erano riscaldati a gasolio.

I rimanenti edifici non risultano invece riscaldati.

SWS Engineering S.p.A.







La tabella seguente riporta i consumi di energia elettrica e termica:

Categoria	Consumi	energetici	Consumi energetici per combustibili	Emissioni di CO <sub>2</sub>		Emissioni di CO₂TOTALE	
Settore pubblico	Energia elettrica	Consumi termici	gasolio				
Control pubblico	[MWh/anno]	[MWh/anno]	guoono	[t/anno	[t/anno]		
Attrezzature comunali	33.630			Elettrico	16,24	16,24	
Attrezzature comunan	33,030	-	-	Termico	0,00	10,24	
Magazzini comunali	0,755	2,88	100%	Elettrico	0,36	1,13	
Magazzini comunali	0,755	2,00	100%	Termico	0,77	1,13	
Municipio (incluse scuola	44.000	05.00	talaria a	Elettrico	6,90	6,90	
materna, elementare e posta)	14,290	95,28	telerisc.	Termico	0,00		
Sala Le Are	0.141	5,24	telerisc.	Elettrico	0,07	0,07	
Sala Le Ale	0,141	5,24	telensc.	Termico	0,00		
Palestra comunale	4.500	0.00	Elettrico		2,21	2.24	
Palestra comunale	4,582	0,00	-	Termico	0,00	2,21	
Struttura baita Penna	0.054			Elettrico	0,03	0.00	
Nera	0,054	-	-	Termico	0,00	0,03	
Annartamenti comunali	0.056	E0.64	telerisc.	Elettrico	0,46	0.46	
Appartamenti comunali	0,956	59,61	telensc.	Termico	0,00	0,46	
Contro con del costell	24 520	440.00	tolorios	Elettrico	10,40	10.40	
Centro servizi sociali	21,530	148,80	telerisc.	Termico	0,00	10,40	
TOTALE	75,94	311,81	-	-	-		
TOTALE	387	7,75	-	-	-	37,44	

Tabella 64: consumi ed emissioni degli edifici ed attrezzature comunali







#### 1.8.1.2. Settore terziario

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore terziario sul territorio comunale di Grumes è pari a 259,57 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 647,77 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi	energetici	Consumi energetici per combustibili			energetici per combustibili Emissioni di CO <sub>2</sub>			Emissioni di CO <sub>2</sub> TOTALE
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gos noturale	Gas naturale gasolio GPL En. Elettrica Emissioni d		CDI En Elettrica		nissioni di (	CO <sub>2</sub>
Class.	[MWh/ann o]	[MWh/anno]	Gas naturale			En. Elettrica	[t/an	no]	[t/anno]
Settore Terziario	259,57	647.77	0.00%	71,39%	0.00%	0,00% 28,61%	Elettrico	125,37	298,32
Settore reiziano	209,07	047,77	0,0076	7 1,39 /0	0,0076		Termico	172,95	290,32
TOTALE	90	7,34	-	-	-	-			298,32

Tabella 65: Consumi ed emissioni del settore terziario

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tali consumi, e riportate nella tabella precedente, sono state calcolate come segue:

- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 259,57 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 125,37 tCO<sub>2</sub>
- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gasolio:**  $647,77 \text{ MWh } \times 0,267 \text{ } tCO_2/\text{ MWh} = 172,95 \text{ } tCO_2$ 

**Totale:** 172,95 tCO<sub>2</sub>







#### 1.8.1.3. Settore residenziale

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore residenziale sul territorio comunale di Grumes è pari a 480,81 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 4.526,96 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi	energetici		Consumi energetici per combustibili							
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas	termici Gas gasolio GPI En. Bio-	gasolio	gasolio GPL		solare	Emissioni di CO <sub>2</sub>		di CO2
	[MWh/anno]	[MWh/anno]	naturale	garana		Elettrica	massa	termico	[t/a	nno]	[t/anno]
Settore	480,81	4.526.96	0.00%	72,90%	1.75%	9,60%	15.65%	0.400/	Elettr.	232,23	1.226,89
Residenziale	400,01	4.526,96	0,00%	72,90%	1,73%	9,00%	15,65%	0,10%	Term.	994,66	1.220,09
TOTALE	5.00	7,77	-	-	-	-	-	-			1.226,89

Tabella 66: Consumi ed emissioni del settore residenziale

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tale consumo sono state calcolate come segue:

• Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 480,81 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 232,25 tCO<sub>2</sub>

• Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gasolio:**  $3650,84 \text{ MWh x } 0,267 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 974,77 \text{ tCO}_2$ 

**GPL:**  $87,64 \text{ MWh x } 0,227 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 19,89 \text{ tCO}_2$ 

**Biomassa:** 783,48 MWh x 0,00 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 0,00 tCO<sub>2</sub>

**Solare termico:** 5,00 MWh x 0,00  $tCO_2/MWh = 0,00 tCO_2$ 

**Totale:**  $(974,77 + 19,89 + 0,00 + 0,00) tCO_2 = 994,66 tCO_2$ 

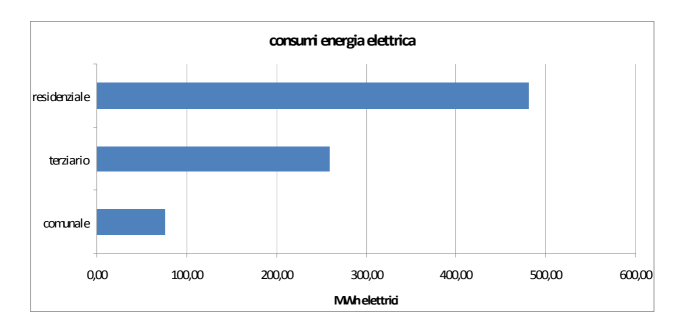
Si è assunto nullo l'apporto di CO<sub>2</sub> dovuto al combustibile biomassa e solare termico.

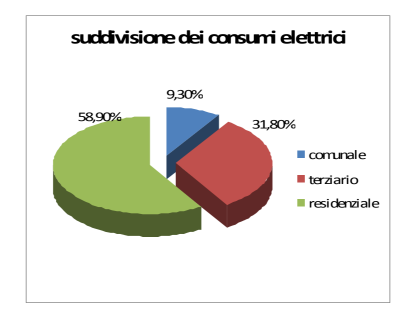






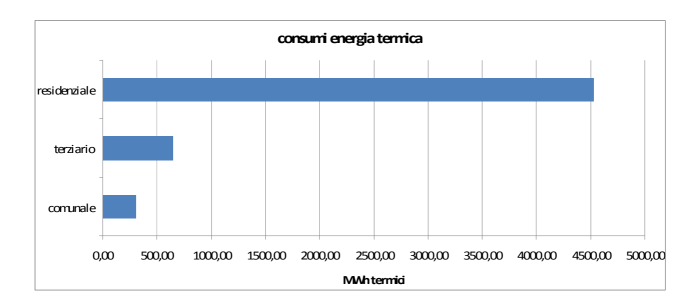
Di seguito vengono proposti i grafici in cui vengono confrontati i consumi rispettivamente di <u>energia</u> <u>elettrica</u> ed <u>energia termica</u> per quanto riguarda il <u>settore comunale</u>, <u>terziario e residenziale</u>.

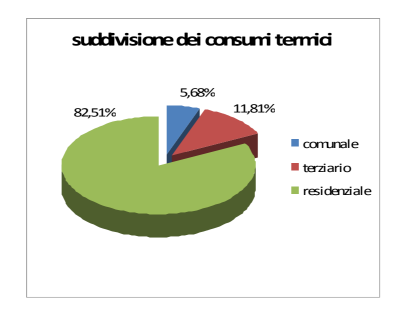












engineering





## 1.8.1.4. Pubblica illuminazione

Il Comune di Grumes gestisce al 2007 un impianto di illuminazione pubblica. Nella tabella e nel grafico sottostanti sono riportati i consumi relativi all'illuminazione pubblica e alla relativa produzione in tonnellate di CO<sub>2</sub>:

Nome impianto	Consumi	elettrici	Emissioni di CO <sub>2</sub>
Nome implanto	[KWh/anno]	[MWh/anno]	[t CO2]
VIA CHIESA	3.844,000	3,84	1,85
VIA FONTANA	1.975,000	1,98	0,96
LOCALITA` LA RIO	326,000	0,33	0,16
LOCALITA` MASI	727,000	0,73	0,35
LOCALITA` MASI	535,000	0,54	0,26
LOCALITA` MASI	530,000	0,53	0,26
LOCALITA` MASI	201,000	0,20	0,10
LOCALITA` MASI	609,000	0,61	0,29
LOCALITA` MASI	314,000	0,31	0,15
LOCALITA` MASI	235,000	0,24	0,12
LOCALITA` MASI	641,000	0,64	0,31
PIAZZA MUNICIPIO	9.549,000	9,55	4,61
LOCALITA` ZONA RESID.PALU	833,000	0,83	0,40
LOCALITA` ZONA ARTIGIANALE	2.584,000	2,58	1,25
VIA CHIESA	9.983,000	9,98	4,82
VIA FONTANA	5.156,000	5,16	2,49
LOCALITA` LA RIO	821,000	0,82	0,40
LOCALITA` MASI	1.998,000	2,00	0,97
LOCALITA` MASI	1.294,000	1,29	0,62
LOCALITA` MASI	1.323,000	1,32	0,64
LOCALITA` MASI	513,000	0,51	0,25
LOCALITA` MASI	1.502,000	1,50	0,72
LOCALITA` MASI	772,000	0,77	0,37
LOCALITA` MASI	630,000	0,63	0,30
LOCALITA` MASI	1.585,000	1,59	0,77
PIAZZA MUNICIPIO	24.387,000	24,39	11,78
LOCALITA` ZONA RESID.PALU	1.931,000	1,93	0,93
LOCALITA` ZONA ARTIGIANALE	6.389,000	6,39	3,09
totale	81.187,000	81,19	39,22

MCW020 - RG001-A

Pagina 131 di 152

SUPPORTO





## 1.8.2. Trasporti

## 1.8.2.1. Flotta comunale

All'anno 2007, il Comune presenta una flotta di veicoli composta dai seguenti mezzi:

- Furgone Bremach;
- Fiat Strada

La Fiat Strada è stata immatricolata nell'anno 2008. I consumi energetici di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> di questo settore sono riassunti nella seguente tabella:

	Consumi en	ergetici	Emissioni di CO2		
parco macchine comunale	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
veicoli a benzina	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
veicoli a gasolio	16,54	100,00%	4,42	100,00%	
veicoli a GPL-metano	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
TOTALE	16,54		4,42		

Tabella 67: parco macchine comunale con chilometraggio percorso, consumi carburante ed emissioni di CO2







Pagina 133 di 152

## 1.8.2.2. Trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative al trasporto pubblico sono legate soprattutto alle corse extraurbane di attraversamento; inoltre vi è da conteggiare il servizio di Scuolabus.

Il calcolo dei dati di attività e di emissioni di CO<sub>2</sub> è stato elaborato a partire dal chilometraggio totale annuo e dal consumo medio di un autobus extraurbano (alimentazione: gasolio per autotrazione).

Le emissioni di CO<sub>2</sub> per quanto riguarda il trasporto pubblico extraurbano sono pari a:

• Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 63,85 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 17,05 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili			Emissioni di CO <sub>2</sub>
	km percorsi	Energia elettrica	Consumi combustib ili fossili	Gas naturale	Benzi na	Gasoli o	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno ]				[t/anno]
periodo invernale	13.645,80	-	50,80	<u>-</u>	-	100%	13,56
periodo estivo	3.505,50	-	13,05	-	-	100%	3,48
servizio turistico (estate- inverno)	0,00	-	0,00	-	-	100%	0,00
TOTALE	17.151,30	-	63,85	-	-	100%	17,05

Tabella 68: chilometraggio percorso, consumi energetici ed emissioni del trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> riguardanti <u>il servizio scuolabus</u> sono pari a:

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 33,01 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 8,81 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi er	nergetici	Consumi energe	Emissi oni di CO <sub>2</sub>		
	km percorsi	Energia elettrica Consumi combustibili fossili		Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
scuolabus	11.016,00	-	33,01	-	-	100%	8,81
TOTALE	11.016,00	-	33,01	-	-	-	8,81

Tabella 69: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi Scuolabus

SWS

SUPPORTO TECNICO:





#### 1.8.2.3. Mezzi raccolta Rifiuti

Come detto in precedenza la gestione dei rifiuti urbani e dei servizi d'igiene urbana nel comune di Grumes sono gestiti dalla società ASIA, quindi i dati relativi ai mezzi per la raccolta differenziata sono stati ottenuti dal documento di Dichiarazione Ambientale EMAS. Da tale documento risulta che nel 2007 per la raccolta dei rifiuti solidi urbani, la produzione di anidride carbonica per abitante equivalente sia pari a 13.83 kgCO<sub>2</sub>/ab.eq; considerando 498 abitanti equivalenti nel Comune di Grumes in tale anno la quantità di CO<sub>2</sub> emessa dai mezzi per la raccolta differenziata è pari a 6,89 t.

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = kgCO<sub>2</sub> per abitante equivalente x abitanti equivalenti
 = 13,83 kgCO<sub>2</sub>/ab eq x 498 ab eq = 6.887,34 kgCO<sub>2</sub> = 6,89 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Consumi energetici		Consumi energetici	Emissioni di CO2		
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Mezzi Raccolta Rifiuti	-	25,80		-	100%	6,89
TOTALE	-	25,80	-	_	-	6,89

Tabella 70: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi per la raccolta dei rifiuti

## 1.8.2.4. Trasporto privato – commerciale

Per l'inventario dei consumi energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub> del settore trasporto privato i dati necessari sono stati ricavati grazie al contributo della Motorizzazione Civile di Trento e attraverso le informazioni di vendita dei carburanti (GPL, benzina, gasolio) estratte dal Bollettino Petrolifero Nazionale. Si riporta di seguito un quadro riassuntivo del parco veicolare privato-commerciale del Comune di Grumes.



SWS Engineering S.p.A.





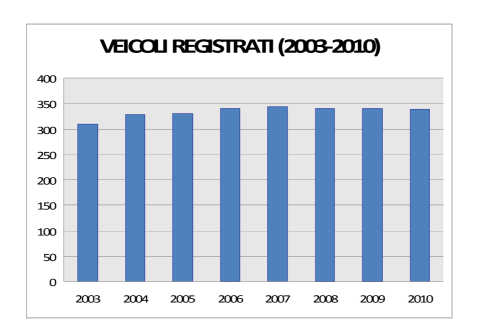


Figura 22: numero di veicoli registrati nel Comune di Grumes

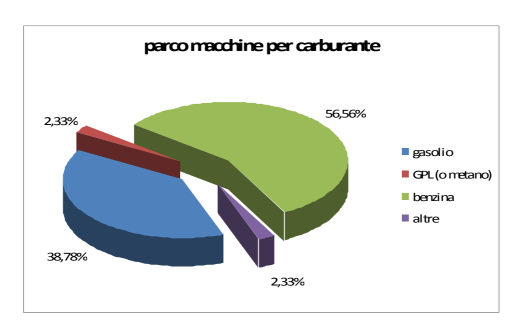


Figura 23: Suddivisione del parco macchine per carburante

SWS engineering





Il calcolo dei consumi energetici e le rispettive emissioni di CO<sub>2</sub> sono riportate nella seguente tabella:

Carburante	Consumi	energetici	Emissioni di CO2		
	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
Benzina	1134,65	41,72%	282,53	40,25%	
Gasolio	1524,53	56,05%	407,05	58,00%	
GPL (o Metano)	60,81	2,24%	12,28	1,75%	
TOTALE	2719,99	1,00	701,86	1,00	

Tabella 71: quantità di combustibile consumato, consumi energetici ed emissioni per tipologia di veicolo

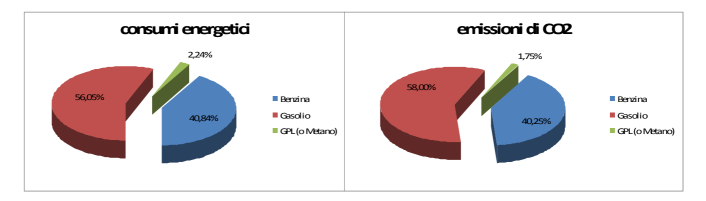


Figura 24: consumi energetici [MWh] (sinistra) ed emissioni [tCO2] (destra) dei veicoli commerciali e privati





# 1.8.2.5. Quadro Riassuntivo trasporti

Categoria	Consumi en	Consumi energetici			ustibili	Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Flotta Comunale	-	16,54	-	0%	100%	4,42
Trasporto pubblico - Extraurbano	-	63,85	-	-	100%	17,05
Traspoorto pubblico - Scolastico	-	33,01	-	-	100%	8,81
Trasporto privato	-	2.719,99	42%	56%	2%	701,86
Mezzi Raccolta Rifiuti Solidi Urbani	-	25,80	-	-	100%	6,89
TOTALE	0,00	2.859,18				739,03

engineering

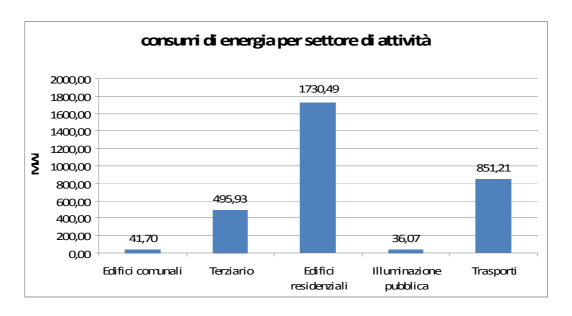


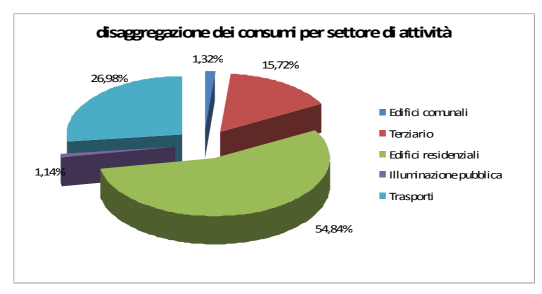


#### 1.9. GRAUNO

Complessivamente nel Comune di Grauno <u>l'energia consumata nell'anno 2007 è stata pari a 3.155,40</u> <u>MWh</u>; la maggior parte del consumo è imputabile al settore residenziale (54,84%) e quello dei trasporti (26,98%).

In modo meno sostanziale incidono inoltre, il settore terziario (15,72%), gli edifici comunali (1,32%) e l'illuminazione pubblica (1,14%).



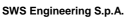


MCW020 - RG001-A

Pagina 138 di 152

SUPPORTO
TECNICO:

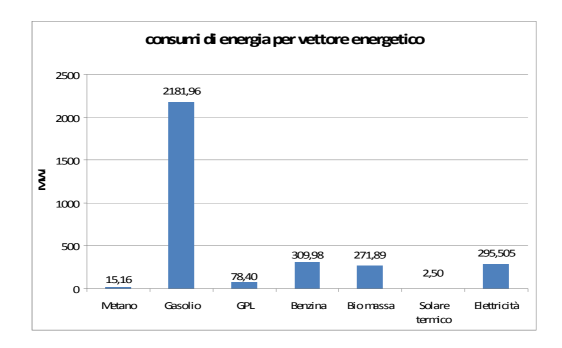
engineering

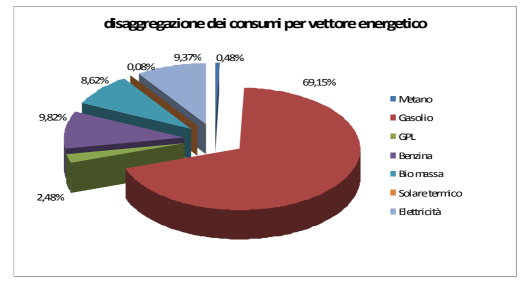






Nel grafico successivo sono indicati i consumi energetici per vettore energetico utilizzato: emerge chiaramente la preponderanza dei consumi di gasolio, che pesa per il 69,15% sui consumi complessivi. Gli altri vettori energetici preponderanti in ordine decrescente sono benzina, elettricità e biomassa. Va considerato che per vettore energetico gasolio si intendono sia i consumi relativi al riscaldamento residenziale sia i consumi per il trasporto privato.





MCW020 - RG001-A

Pagina 139 di 152

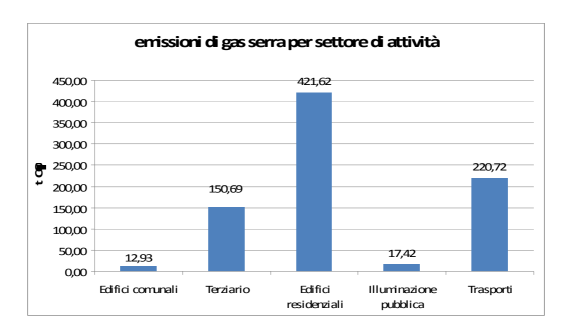
SUPPORTO
TECNICO:

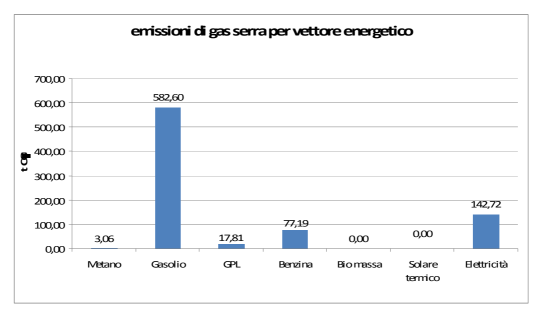
SWS Engineering S.p.A.





Di seguito si riportano i grafici relativi alle emissioni di CO2 suddivisi prima per settore di attività e successivamente per vettore energetico; complessivamente le <u>emissioni stimate nel 2007 sono di 823,38 t CO2.</u>







engineering

MCW020 - RG001-A

SWS Engineering S.p.A.





La tabella seguente riporta in sintesi il bilancio energetico del Comune:

Settori di attività	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO₂]
Edifici comunali	41,70	12,93
Terziario	495,93	150,69
Edifici residenziali	1.730,49	421,62
Illuminazione pubblica	36,07	17,42
Flotta comunale	19,95	5,33
Trasporto pubblico	93,47	24,96
Trasporto privato	737,79	190,43
TOTALE	3.155,40	823,38

Vettori	Consumi	Emissioni CO <sub>2</sub>
	[MWh]	[t/anno CO₂]
Gas naturale	15,16	3,06
Gasolio	2.181,96	582,60
GPL	78,40	17,81
Olio combustibile	-	-
Carbone	-	-
Coke	-	-
Benzina	309,98	77,19
Gasolio/bio- combustibile	-	-
Bio-combustibile	-	-
Bio massa	271,89	0,00
Biogas	-	-
Solare termico	2,50	0,00
Calore	-	-
Elettricità	295,51	142,72
Altro	-	-
TOTALE	3.155,40	823,38

Energ	jia elettrica prodotta da impia	anti di potenza inferiore a 20MW	Emissioni CO₂ [t/anno CO2]
Eolica	[MWh]	<u>-</u>	-
Idroelettrica	[MWh]	-	-
Fotovoltaica	[MWh]	-	-
Geotermica	[MWh]	-	-
Combustione	[MWh]	-	-
TOTALE	[MWh]	_	

Tabella 72: sintesi del bilancio energetico del Comune di Grauno (anno 2007)







## 1.9.1. Edilizia e terziario

## 1.9.1.1. Settore municipale

All'anno di riferimento (2007), gli edifici del patrimonio edilizio del comune di Grauno presentano un consumo di <u>energia elettrica pari a 9,14 MWh/anno,</u> mentre quello di <u>energia termica ammonta a</u> 33,36 MWh/anno.

Gli edifici considerati sono i seguenti:

- Municipio;
- Centro servizi Castelet;

Per quanto riguarda l'energia termica, il municipio nell'anno 2007 era riscaldato a gpl, mentre il centro servizi a gasolio. Si precisa che quest'ultimo nell'anno di riferimento era in fase di ristrutturazione.

La tabella seguente riporta i consumi di energia elettrica e termica:

Categoria	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili		Emissioni di CO₂		Emissioni di CO₂TOTALE		
Settore pubblico	Energia elettrica	Consumi termici	gasolio	gasolio gpl		gasolio gnl			
<b>P</b>	[MWh/anno]	[MWh/anno]	gasolio gpi	[t/ar	nno]	[t/anno]			
Municipio	6,306	4,56	- 100% —	100%	Elettrico	3,05	4.09		
Widilicipio	0,300	4,30		Termico	1,04	4,09			
Centro servizi	2,829	20.00	2,829 28,80 1	1009/		Elettrico	1,37	9,06	
Castelet	2,629	20,00	100% -	100% -	Termico	7,69	9,00		
TOTALE	9,14	33,36					13,15		
TOTALE	42	,50					13,13		

Tabella 73: consumi ed emissioni degli edifici ed attrezzature comunali



Pagina 142 di 152





#### 1.9.1.2. Settore terziario

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore terziario sul territorio comunale di Grauno è pari a 90,83 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 405,10 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi	energetici	Consumi energetici per combustibili Emissioni di CO <sub>2</sub>			Emissioni di CO <sub>2</sub> TOTALE					
Class.	En. elettrica	Cons. termici			urale gasolio GPL En. Elettrica –		Emissioni di CO			issioni di CO <sub>2</sub>	
Class.	[MWh/ann o]	[MWh/anno ]	Gas naturale	gasolio GPL	En. Elettrica	[t/anı	no]	[t/anno]			
Settore Terziario	90.83	405.10	0,00%	74,89%	6.79%	6,79% 18,32%	Elettrico	43,87	150,69		
Settore reiziano	30,03	403,10	0,0076	74,0576	0,7970	10,32 /0	Termico	106,82	150,09		
TOTALE	49	5,93	-	-	-	•			150,69		

Tabella 74: Consumi ed emissioni del settore terziario

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tali consumi, e riportate nella tabella precedente, sono state calcolate come segue:

• Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 90,83 MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 43,87 tCO<sub>2</sub>

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

**Gasolio:** 371,42 MWh x 0,267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 99,17 tCO<sub>2</sub>

**GPL:**  $33,68 \text{ MWh } \times 0,227 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 7,65 \text{ tCO}_2$ 

**Totale:**  $(99,17 + 7,65) tCO_2 = 106,82 tCO_2$ 







#### 1.9.1.3. Settore residenziale

Dai dati in nostro possesso si è ottenuto che, per l'anno 2007, <u>il consumo totale di energia elettrica del settore residenziale sul territorio comunale di Grauno è pari a 159,47 MWh/anno, mentre quello di energia termica ammonta a 1.571,02 MWh/anno.</u>

Categ.	Consumi	energetici	Consumi energetici per combustibili											
Class.	En. elettrica	Cons. termici	Gas	gasolio GPL		gasolio	dasolio	dasolio	gasolio GPL En.		Bio-	solare	Emissioni di CO₂	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]	naturale	9		Elettrica	lettrica massa	massa	termico	[t/an	ino]	[t/anno]		
Settore	159.47	1.571.02	0.00%	72.61%	2.32% 9.22	9,22%	15.71%	0.14%	Elettr.	77,02	421,62			
Residenziale	139,47	1.37 1,02	0,00 /8	72,0170	2,32 /6	9,2276	13,7176	0,1476	Term.	344,60	421,02			
TOTALE	1.73	0,49	-	-	-	-	-	-			421,62			

Tabella 75: Consumi ed emissioni del settore residenziale

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative a tale consumo sono state calcolate come segue:

- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi elettrici = 159,47MWh x 0.483 tCO<sub>2</sub>/MWh = 77,02 tCO<sub>2</sub>
- Emissioni (tCO<sub>2</sub>) da consumi termici =

SWS Engineering S.p.A.

**Gasolio:** 1256,47 MWh x 0,267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 335,48 tCO<sub>2</sub>

**GPL:**  $40,16 \text{ MWh } \times 0,227 \text{ tCO}_2/\text{ MWh} = 9,12 \text{ tCO}_2$ 

**Biomassa:** 271,89 MWh x 0,00 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 0,00 tCO<sub>2</sub>

**Solare termico:** 2,50 MWh x 0,00 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 0,00 tCO<sub>2</sub>

**Totale:**  $(335,48 + 9,12 + 0,00 + 0,00) tCO_2 = 344,60 tCO_2$ 

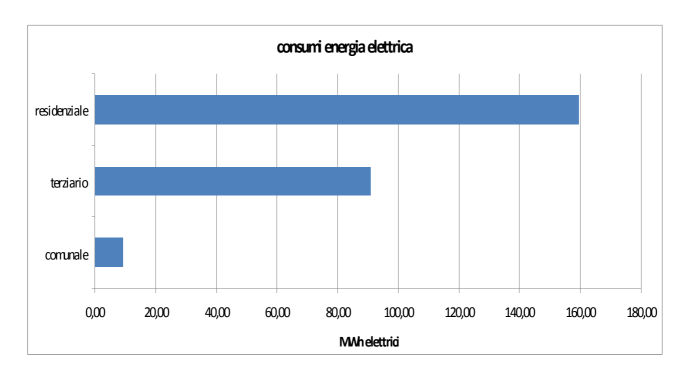
Si è assunto nullo l'apporto di CO<sub>2</sub> dovuto al combustibile biomassa e solare termico.

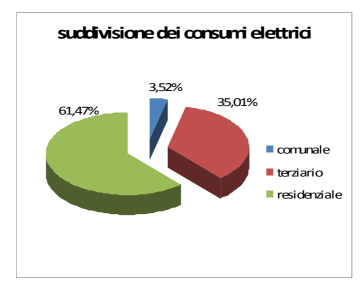






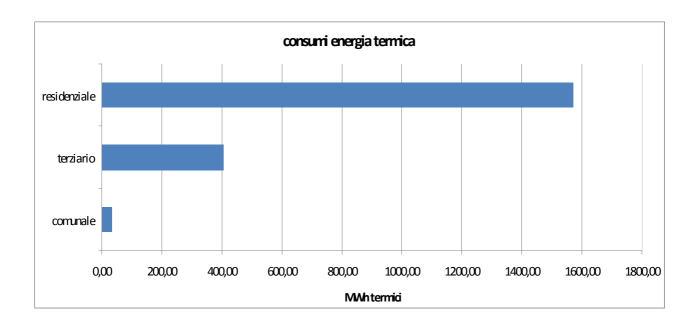
Di seguito vengono proposti i grafici in cui vengono confrontati i consumi rispettivamente di <u>energia</u> <u>elettrica</u> ed <u>energia termica</u> per quanto riguarda il <u>settore comunale</u>, <u>terziario e residenziale</u>.

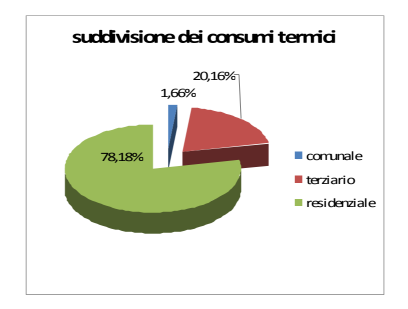












engineering





#### 1.9.1.4. Pubblica illuminazione

Il Comune di Grauno gestisce al 2007 un impianto di illuminazione pubblica. Nella tabella e nel grafico sottostanti sono riportati i consumi relativi all'illuminazione pubblica e alla relativa produzione in tonnellate di CO<sub>2</sub>:

Nome impianto	Consum	Emissioni di CO <sub>2</sub>	
Trome implants	[KWh/anno]	[MWh/anno]	[t CO2]
VIA CENTRALE	6.375,000	6,38	3,08
VIA CENTRALE	2.877,000	2,88	1,39
VIA POZZA	4.409,000	4,41	2,13
VIA CENTRALE	14.006,000	14,01	6,77
VIA POZZA	8.399,000	8,40	4,06
totale	36.066,000	36,08	17,43

## 1.9.2. Trasporti

## 1.9.2.1. Flotta comunale

All'anno 2007, il Comune presenta una flotta di veicoli composta da un unico mezzo:

Trattore John Deer;

Tale mezzo è stato immatricolato nell'anno 2006. I consumi energetici di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> di questo settore sono riassunti nella seguente tabella:

parco macchine	Consumi	energetici	Emissioni di CO2		
comunale	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
veicoli a benzina	0,00	0,00%	0,00	0,00%	
veicoli a gasolio	19,95	100,00%	5,33	100,00%	
veicoli a GPL-metano	eicoli a GPL-metano 0,00		0,00	0,00%	
TOTALE	19,95		5,33		

Tabella 76: parco macchine comunale con chilometraggio percorso, consumi carburante ed emissioni di CO<sub>2</sub>







## 1.9.2.2. Trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> relative al trasporto pubblico sono legate soprattutto alle corse extraurbane di attraversamento; inoltre vi è da conteggiare il servizio di Scuolabus.

Il calcolo dei dati di attività e di emissioni di CO<sub>2</sub> è stato elaborato a partire dal chilometraggio totale annuo e dal consumo medio di un autobus extraurbano (alimentazione: gasolio per autotrazione).

Le emissioni di CO<sub>2</sub> per quanto riguarda il trasporto pubblico extraurbano sono pari a:

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 76,52 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 20,43 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi energetici		Consumi energetic	Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	km percorsi	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
periodo invernale	16.861,56	-	62,77	-	-	100%	16,76
periodo estivo	3.691,02	-	13,74	-	-	100%	3,67
servizio turistico (estate-inverno)	0,00	-	0,00	-	-	100%	0,00
TOTALE	20.552,58	-	76,52	-	-	100%	20,43

Tabella 77: chilometraggio percorso, consumi energetici ed emissioni del trasporto pubblico

Le emissioni di CO<sub>2</sub> riguardanti <u>il servizio scuolabus</u> sono pari a:

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = 8.56 MWh x 0.267 tCO<sub>2</sub>/ MWh = 2,28 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Dimensione	Consumi energetici		Consumi energe	Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	km percorsi	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[km/anno]	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
scuolabus	2.856,00	-	8,56	-	-	100%	2,28
TOTALE	2.856,00	-	8,56	-	-	-	2,28

Tabella 78: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi Scuolabus

SWS

SWS Engineering S.p.A.





#### 1.9.2.3. Mezzi raccolta Rifiuti

Come detto in precedenza la gestione dei rifiuti urbani e dei servizi d'igiene urbana nel comune di Grauno sono gestiti dalla società ASIA, quindi i dati relativi ai mezzi per la raccolta differenziata sono stati ottenuti dal documento di Dichiarazione Ambientale EMAS. Da tale documento risulta che nel 2007 per la raccolta dei rifiuti solidi urbani, la produzione di anidride carbonica per abitante equivalente sia pari a 13.83 kgCO<sub>2</sub>/ab.eq; considerando 162 abitanti equivalenti nel Comune di Grauno, in tale anno la quantità di CO<sub>2</sub> emessa dai mezzi per la raccolta differenziata è pari a 2,24 t CO<sub>2</sub>.

Emissioni (tCO<sub>2</sub>) = kgCO<sub>2</sub> per abitante equivalente x abitanti equivalenti
 = 13,83 kgCO<sub>2</sub>/ab eq x 162 ab eq = 2.240,46 kgCO<sub>2</sub> = 2,24 tCO<sub>2</sub>

Categoria	Consumi energetici		Consumi energetici p	Emissioni di CO2		
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Mezzi Raccolta Rifiuti	-	8,39		-	100%	2,24
TOTALE	-	8,39	-	-	-	2,24

Tabella 79: totale dei consumi energetici e delle emissioni dei mezzi per la raccolta dei rifiuti

## 1.9.2.4. Trasporto privato – commerciale

Per l'inventario dei consumi energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub> del settore trasporto privato i dati necessari sono stati ricavati grazie al contributo della Motorizzazione Civile di Trento e attraverso le informazioni di vendita dei carburanti (GPL, benzina, gasolio) estratte dal Bollettino Petrolifero Nazionale. Si riporta di seguito un quadro riassuntivo del parco veicolare privato-commerciale del Comune di Grauno.







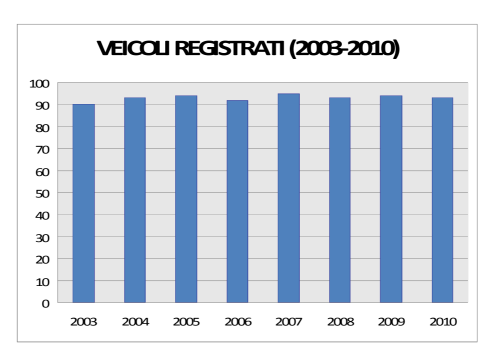


Figura 25: numero di veicoli registrati nel Comune di Grauno

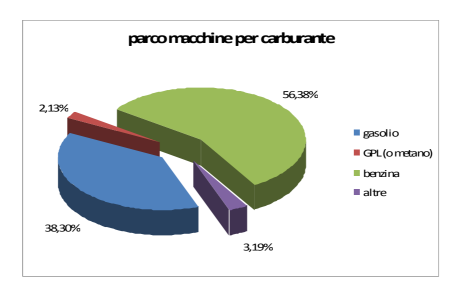


Figura 26: Suddivisione del parco macchine per carburante







Il calcolo dei consumi energetici e le rispettive emissioni di CO<sub>2</sub> sono riportate nella seguente tabella:

Carburante	Consumi	energetici	Emissioni di CO2		
	Consumi combustibili fossili	Percentuale sul totale	Veicoli privati e commerciali	Percentuale sul totale	
	[MWh/anno]	[%]	[t/anno]	[%]	
Benzina	309,98	42,01%	77,19	40,53%	
Gasolio	412,65	55,93%	110,18	57,86%	
GPL (o Metano)	15,16	2,05%	3,06	1,61%	
TOTALE	737,79	1,00	190,43	1,00	

Tabella 80: quantità di combustibile consumato, consumi energetici ed emissioni per tipologia di veicolo

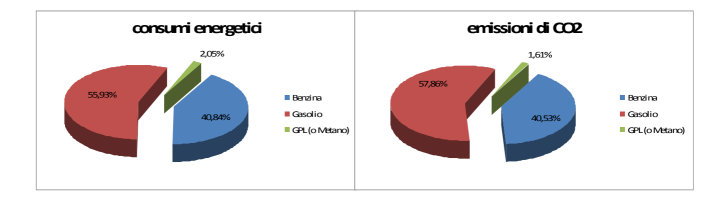


Figura 27: consumi energetici [MWh] (sinistra) ed emissioni [tCO2] (destra) dei veicoli commerciali e privati







# 1.9.2.5. Quadro Riassuntivo trasporti

Categoria	Consumi energetici		Consumi energetici per combustibili			Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Energia elettrica	Consumi combustibili fossili	Gas naturale	Benzina	Gasolio	
	[MWh/anno]	[MWh/anno]				[t/anno]
Flotta Comunale	-	19,95	-	0%	100%	5,33
Trasporto pubblico - Extraurbano	-	76,52	-	-	100%	20,43
Traspoorto pubblico - Scolastico	-	8,56	-	-	100%	2,28
Trasporto privato	-	737,79	42%	56%	2%	190,43
Mezzi Raccolta Rifiuti Solidi Urbani	-	8,39	-	-	100%	2,24
TOTALE	0,00	851,21				220,71

engineering