# COMUNI PASUBIO ALTOVICENTINO



# Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia E U R O P A

## PIANO D'AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE E IL CLIMA (PAESC)

**JOINT SECAP Option 1** 

Documento D – Mitigazione Inventari Emissioni

Revisione 0

## Gruppo dei Comuni "Pasubio Altovicentino"

Marano Vicentino

Piovene Rocchette

Santorso

San Vito di Leguzzano

Schio

Torrebelvicino

Valli del Pasubio



#### Con il supporto tecnico di:

Ing. Camillo Franco

Ing. E. Masiero

Ing. M. Barcaro

Dott.ssa P. Bottega

Dott.ssa C. Volpe

Dott. S. Minonne

Dott. E. Cosenza

Dott. M. Tani



### Sommario

| ln | troduzion | e   | 7   |
|----|-----------|---|-----|
| 1  | Nota n    | netodologica                                  | 8   |
|    | 1.1 Fo    | onte dei dati                                 | .10 |
| 2  | Bilanci   | energetici ed emissivi dei Comuni del Gruppo  | .11 |
|    |           | larano Vicentino                              |     |
|    | 2.1.1     | Inventario di Monitoraggio IME 2019           | .11 |
|    | 2.1.2     | IBE VS IME                                    | .14 |
|    | 2.1.3     | Traiettoria di abbattimento emissioni al 2030 | .15 |
|    | 2.2 Pi    | iovene Rocchette                              | .17 |
|    | 2.2.1     | Inventario di Monitoraggio IME 2019           | .17 |
|    | 2.2.2     | IBE VS IME                                    |     |
|    | 2.2.3     | Traiettoria di abbattimento emissioni al 2030 | .22 |
|    | 2.3 Sa    | an Vito di Leguzzano                          | .23 |
|    | 2.3.1     | Inventario di Monitoraggio IME 2019           |     |
|    | 2.3.2     | IBE VS IME                                    | .26 |
|    | 2.3.3     | Traiettoria di abbattimento emissioni al 2030 | .27 |
|    | 2.4 Sa    | antorso                                       | .29 |
|    |           | Inventario di Monitoraggio IME 2019           |     |
|    | 2.4.2     | IBE VS IME                                    |     |
|    | 2.4.3     | Traiettoria di abbattimento emissioni al 2030 | .33 |
|    | 2.5 Sc    | chio  | .34 |
|    | 2.5.1     | Inventario di Monitoraggio IME 2021           | .34 |
|    |           | IBE VS IME                                    |     |
|    | 2.5.3     | Traiettoria di abbattimento emissioni al 2030 | .38 |
|    | 2.6 To    | orrebelvicino                                 |     |
|    | 2.6.1     |   |     |
|    | 2.7 V     | alli del Pasubio                              |     |
|    |           | Inventario di Base delle Emissioni (IBE) 2019 |     |
|    |           |   |     |



Via Pitagora, 11/A 35030 Rubano PD

www.sogesca.it

Tel. +39 049 85 92 143 | info@sogesca.it

#### **INTRODUZIONE**

La strutturazione degli Inventari di Monitoraggio delle Emissioni è un passaggio fondamentale nella redazione del PAESC. Se da un lato gli IME sono strumenti utili a capire quale sia il punto di caduta dei PAES esistenti in termini di abbattimento delle emissioni raggiunta rispetto a quanto previsto nei Piani, dall'altro sono fondamentali per quantificare i nuovi obiettivi di mitigazione del PAESC con orizzonte temporale 2030.

Appare evidente dai numeri presentati in questo documento attraverso le tabelle ed i grafici dedicati agli IME ma anche attraverso l'analisi comparativa svolta fra IBE e IME, che il comparto dei trasporti privati abbia avuto un ruolo importante nel mancato raggiungimento degli obiettivi di abbattimento delle emissioni al2020 per tutti i Comuni in analisi.

Il settore dei trasporti privati ha visto crescere in maniera significativa i consumi/vendite di carburanti a livello Provinciale secondo quelli che sono i dati pubblicati dal Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica. In particolare, l'aumento dei consumi, in particolare del gasolio, risulta significativo negli anni che vanno dal 2017 in poi.

Non da ultimo, considerato che il 2020 è una annualità abbastanza particolare dal punto di vista dei consumi energetici in tutti settori per via della Pandemia da Covid\_19, si è scelto di fissare il 2019 ed in alcuni casi 2021 come anno di Monitoraggio per gli IME dei Comuni del Gruppo. Questa scelta ha consentito una rappresentazione dei dati quanto più vicina alla realtà dei consumi energetici attuali non influenzati dagli avvenimenti legati al periodo pandemico.

Sulla base delle informazioni raccolte con la redazione degli IME e sulla base delle analisi comparative condotte confrontando IBE e IME, è stato strutturato per ogni Comune del Gruppo un pacchetto di misure con orizzonte temporale 2030 in grado di consentire a ciascuno dei Comuni del Gruppo di raggiungere l'obiettivo ambizioso della riduzione del 40% delle emissioni al 2030 rispetto al proprio IBE. Il pacchetto delle azioni di mitigazione al 2030 tiene conto di quanto già traguardato in termini di abbattimento emissioni al 2019 e al 2021 da ciascuno dei Comuni facenti parte del Gruppo.

#### 1 NOTA METODOLOGICA

L'Inventario di Monitoraggio delle Emissioni (IME) quantifica la CO<sub>2</sub>e emessa nel territorio di ciascuna autorità locale durante l'anno preso a riferimento. Seguendo le indicazioni fornite dalle Linee Guida per la redazione di un Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima, l'anno di riferimento per il Monitoraggio può essere individuato liberamente a seconda di quello che presenta il maggior numero di dati e informazioni per vettore energetico e per settore ricompreso nello scope del PAESC. La scelta dell'anno di Monitoraggio IME non è pertanto prescrittiva ma dipende dalla quantità e dalla completezza delle informazioni a disposizione dell'Autorità Locale. Per ciascuno dei Comuni facenti parte del Gruppo, l'anno di Monitoraggio IME selezionato è il 2019 o il 2021. Tali annualità hanno garantito la completezza delle informazioni sui consumi energetici territoriali in tutti i settori previsti dall'Inventario di Monitoraggio delle Emissioni. Pertanto in questo documento viene descritta la situazione dei consumi energetici e delle emissioni correlate all'interno dei Comuni facenti parte del Gruppo per l'anno IME presentando i dati raccolti nel corso delle attività di redazione del PAESC Congiunto tenendo in considerazione tutti i settori in cui l'energia viene consumata e prodotta all'interno del territorio dei singoli Comuni:

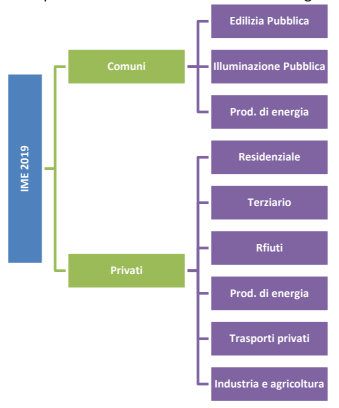


Figura 1 Settori in analisi in cui si rilevano i consumi energetici ed emissioni

Il documento permette di identificare le principali fonti antropiche di emissioni di CO<sub>2</sub>e e quindi di assegnare l'opportuna priorità alle relative misure di riduzione. Affinché le azioni di un PAESC siano ben calibrate è necessario conoscere con esattezza i consumi del territorio, e questo è possibile solo se Amministrazioni locali e Distributori di energia sono in condizione di dialogare in modo chiaro e produttivo per entrambe le parti. Questa raccolta corretta di dati territoriali è uno degli obiettivi prioritari della costruzione di un Inventario delle Emissioni (IBE e IME) seguendo un approccio bottom-up nella raccolta dei dati di consumo energetico sul territorio.

Attualmente a livello nazionale ed internazionale non esiste alcun obbligo legislativo di comunicazione dei dati fra Utilities della distribuzione ed Autorità Locali. I Comuni, sono proprietari

diretti soltanto delle utenze ad essi stessi intestate, siano queste di tipo elettrico o di fornitura di gas naturale. Restano pertanto esclusi dalla sfera di competenza diretta di una Pubblica Amministrazione, tutte quelle utenze che riguardano ambiti privati di consumo energetico quali quello residenziale, commerciale, industriale, agricolo e dei trasporti privati.

A questa problematica si aggiunge per l'Italia che la disponibilità di dati pubblici sui consumi di energia in ambito privato disponibili e consultabili dai rapporti quali quelli di Terna SpA per il settore elettrico e quelli disponibili dai rapporti dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas per quanto riguarda i consumi termici, non prevedono una disaggregazione territoriale dei dati che raggiunga il livello comunale. I Comuni che aderiscono all'iniziativa "Patto dei Sindaci" sono subito chiamati ad una importante sfida: quella di redigere un Inventario delle Emissioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera e quindi alla compilazione di un Inventario che prevede l'inserimento dei dati di consumo delle utenze di competenza della Pubblica Amministrazione alle quali si devono aggiungere i consumi energetici che insistono in ambito privato e che riguardano consumi elettrici e termici in settori quali: residenziale, commerciale/terziario, industriale, agricoltura, trasporti privati. La conoscenza esatta dei dati di consumo a livello territoriale è quindi premessa fondamentale alla predisposizione di una corretta analisi delle dinamiche energetiche presenti nel territorio

Il principale documento di riferimento per l'elaborazione dell'Inventario Base delle Emissioni (IBE e IME) è la linea guida del JRC.

Lo strumento utilizzato per la rendicontazione e la valutazione delle emissioni di CO₂e che insistono sul territorio comunale è il *template* fornito dal Patto dei Sindaci, si tratta di un foglio elettronico che supporta gli Enti Locali nella realizzazione del Piano d'Azione (PAES e PAESC) in modo efficiente e rapido individuando i fattori di emissione nazionali derivanti dal protocollo IPCC. Volendo utilizzare un approccio bottom-up per la raccolta dei dati di consumo relativi ad un determinato territorio comunale, siano essi consumi elettrici o termici (in ambito residenziale, commerciale, agricolo), risulta essere necessario un coinvolgimento delle utilities che si occupano della distribuzione dell'energia elettrica e termica all'interno del territorio stesso.

Pertanto per tutti i Comuni del Gruppo sono stati interpellati i distributori che operano sul territorio nell'ambito elettrico e termico. Tutti i Distributori sono stati contattati direttamente e individuati tramite la piattaforma di ARERA. Questa metodologia ha permesso ai Comuni di ottenere i dati di consumo energetico reale del territorio comunale, per tutti i settori privati di cui sopra.

L'IME quantifica le seguenti emissioni dovute ai consumi energetici nel territorio:

- emissioni dirette dovute all'utilizzo di combustibile nel territorio, relativamente ai settori residenziale/civile, terziario, trasporti, agricoltura e industria;
- emissioni indirette legate alla produzione di energia elettrica ed energia termica (calore e freddo) prodotte altrove ma utilizzate nel territorio;

I fattori di emissione standard si basano sul contenuto di carbonio di ciascun combustibile, e vengono utilizzati per gli inventari nazionali dei gas a effetto serra redatti nell'ambito della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (UNFCCC) e del Protocollo di Kyoto. Secondo questo approccio il gas a effetto serra più importante è la CO₂e e le emissioni di CH4 e N2O non è necessario siano calcolate singolarmente.

#### 1.1 FONTE DEI DATI

Per la raccolta dei dati che sono stati utilizzati per la redazione degli IME, tutti i Comuni hanno fornito le informazioni relative ai consumi energetici del proprio patrimonio.

Per i settori privati sono stati individuati i distributori di energia che operano la distribuzione dell'elettricità e del gas naturale nei singoli Comuni facenti parte del Gruppo attraverso il sito dedicato di ARERA.

Per il comparto dei trasporti privati sono stati utilizzati i dati pubblicati mensilmente dal Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica e riportati a livello comunale attraverso un confronto fra la popolazione della Provincia di Vicenza ed i singoli Comuni.

Per la produzione locale di energia sono stati utilizzati oltre ai dati forniti dai Comuni sugli impianti fotovoltaici di proprietà comunale, i dati pubblicati da Atlaimpianti GSE con una stima della producibilità annua basata sulla potenza installata per categorie di impianti (residenziali, terziari, industriali).

I dati sui rifiuti sono stati raccolti dai Comuni e confrontati con quanto pubblicato dall'Osservatorio sui Rifiuti di ARPAV.

Tabella 1 Fonti dati IME

| Vettore energetico Fonte dati |   | Comune |
|-------------------------------|---|--------|
| Elettricità                   | E-Distribuzione Spa   | Tutti  |
| Gas Naturale                  | AP Reti gas/ AP Reti gas<br>Vicenza   | Tutti  |
| Carburanti<br>trasporti       | Ministero dell'ambiente e della<br>sicurezza energetica<br>Statistiche energetiche e<br>minerarie | Tutti  |
| Parco veicoli                 | Autoritratto - Studi e ricerche -<br>ACI  | Tutti  |
| Produzione locale di energia  | ATLAIMPIANTI - GSE  | Tutti  |
| Rifiuti                       | ARPAV + Comuni  | Tutti  |

#### BILANCI ENERGETICI ED EMISSIVI DEI COMUNI DEL GRUPPO

#### 2.1 MARANO VICENTINO

#### 2.1.1 INVENTARIO DI MONITORAGGIO IME 2019

Tabella 2 Consumi energetici per fonte e per settore nell'IME 2019

|  | CONSUMO ENERGETICO FINALE [MWh] |                     |                    |                              |                |             |                   |             |  |
|--|---------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------|--|
|  |                                 |                     |                    |                              |                |             |                   |             |  |
| Categoria  | Elettricit<br>à                 | Gas<br>natural<br>e | Gas<br>liquid<br>o | Olio da<br>riscaldament<br>o | Diesel         | Benzin<br>a | Biocarburant<br>i | Totale      |  |
| EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI E INDUSTRIE                 |                                 |                     |                    |                              |                |             |                   |             |  |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                    | 381                             | 1.617               | 0                  | 0                            | 0              |             | 0                 | 1.998       |  |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)     | 10.572                          | 5.250               | 0                  | 0                            | 0              | 0           | 0                 | 15.822      |  |
| Edifici residenziali                                       | 9.383                           | 35.505              | 0                  | 0                            | 0              | 0           | 0                 | 44.888      |  |
| Illuminazione pubblica comunale                            | 720                             |                     |                    |                              |                |             |                   | 720         |  |
| Industrie (escluse ETS)                                    | 8.653                           | 24.985              | 0                  | 0                            | 0              | 0           | 0                 | 33.638      |  |
| Totale parziale edifici, attrezzature/impianti e industrie | 29.709                          | 67.358              | 0                  | 0                            | 0              | 0           | 0                 | 97.066      |  |
| TRASPORTI  |                                 |                     |                    |                              |                |             |                   |             |  |
| Parco auto comunale  | 0                               | 0                   | 0                  |                              | 0              | 0           | 0                 | 0           |  |
| Trasporti pubblici   | 0                               | 0                   | 0                  |                              | 0              | 0           | 0                 | 0           |  |
| Trasporti privati e commerciali                            | 0                               | 0                   | 1.601              |                              | 53.58<br>9     | 16.682      | 4.445             | 76.317      |  |
| Totale parziale trasporti                                  | 0                               | 0                   | 1.601              | 0                            | 53.58<br>9     | 16.682      | 4.445             | 76.317      |  |
| Totale   | 29.709                          | 67.358              | 1.601              | 0                            | <b>53.58</b> 9 | 16.682      | 4.445             | 173.38<br>4 |  |

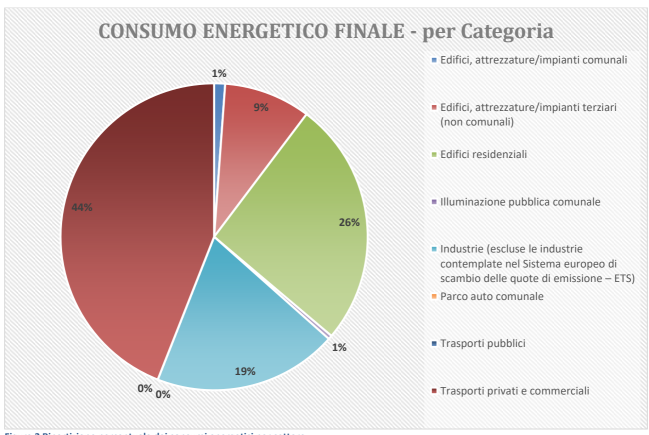


Figura 2 Ripartizione percentuale dei consumi energetici per settore

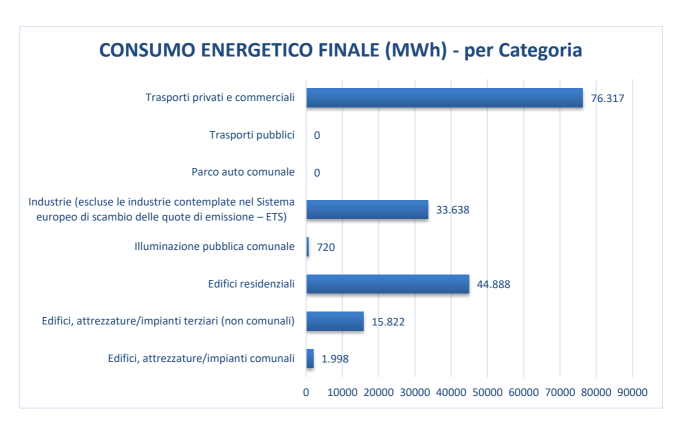


Figura 3 Consumo energetico per settore

Tabella 3 Emissioni climalteranti per fonte e per settore nell'IME 2019

|  | Emissioni di CO2 [t]/Emissioni equivalenti di CO2 [t] |                      |                |        |         |               |        |  |
|--|---|----------------------|----------------|--------|---------|---------------|--------|--|
|  |   | Combustibili fossili |                |        |         |               |        |  |
| Categoria  | Elettricità   | Gas<br>naturale      | Gas<br>liquido | Diesel | Benzina | Biocarburanti | Totale |  |
| EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI E INDUSTRIE                 |   |                      |                |        |         |               |        |  |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                    | 102   | 323                  | 0              | 0      |         | 0             | 425    |  |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)     | 2.833   | 1.049                | 0              | 0      | 0       | 0             | 3.883  |  |
| Edifici residenziali                                       | 2.515   | 7.097                | 0              | 0      | 0       | 0             | 9.611  |  |
| Illuminazione pubblica comunale                            | 193   |                      |                |        |         |               | 193    |  |
| Industrie (escluse ETS)                                    | 2.319   | 4.994                | 0              | 0      | 0       | 0             | 7.313  |  |
| Totale parziale edifici, attrezzature/impianti e industrie | 7.962   | 13.463               | 0              | 0      | 0       | 0             | 21.425 |  |
| TRASPORTI  |   |                      |                |        |         |               |        |  |
| Parco auto comunale  | 0   | 0                    | 0              | 0      | 0       | 0             | 0      |  |
| Trasporti pubblici   | 0   | 0                    | 0              | 0      | 0       | 0             | 0      |  |
| Trasporti privati e commerciali                            | 0   | 0                    | 374            | 14.113 | 4.273   | 995           | 19.755 |  |
| Totale parziale trasporti                                  | 0   | 0                    | 374            | 14.113 | 4.273   | 995           | 19.755 |  |
| ALTRO  |   |                      |                |        |         |               |        |  |
| Smaltimento dei rifiuti                                    |   |                      |                |        |         |               | 0      |  |
| Gestione delle acque reflue                                |   |                      |                |        |         |               |        |  |
| Indicate qui le altre emissioni del vostro comune          |   |                      |                |        |         |               | 0      |  |
| Totale   | 7.962   | 13.463               | 374            | 14.113 | 4.273   | 995           | 41.180 |  |

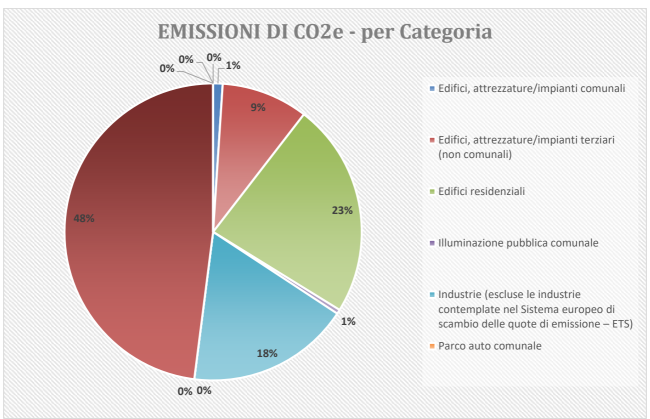


Figura 4 Ripartizione percentuale delle emissioni climalteranti per settore

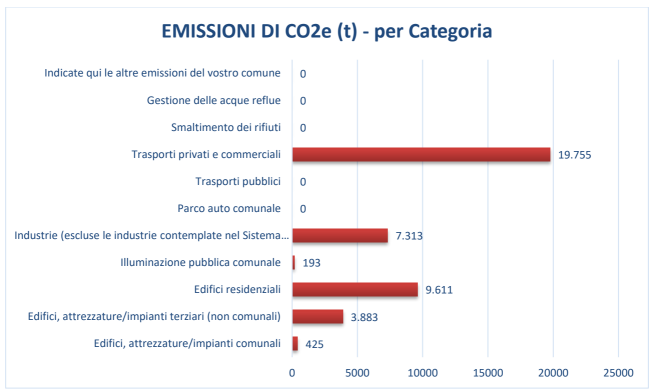


Figura 5 Emissioni per settore

#### 2.1.2 IBE VS IME

L'analisi comparativa condotta sui dati riferiti all'Inventario Base delle Emissioni (IBE) e quelli riferiti all'Inventario di Monitoraggio delle Emissioni (IME) restituisce i seguenti risultati:

Tabella 4 IBE VS IME analisi comparativa consumi ed emissioni

| IBE VS IME Comune di Marano Vicentino                     |         |        |         |        |                 |                   |
|---|---------|--------|---------|--------|-----------------|-------------------|
| Categoria   | 201     | 10     | 2019    |        | 2010 VS 2019    | 2010 VS 2019      |
|   | MWh     | tCO2e  | MWh     | tCO2e  | Diff. % consumi | Diff. % emissioni |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                   | 1.854   | 456    | 1.998   | 425    | 7,8%            | -6,7%             |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari<br>(non comunali) | 15.965  | 4.705  | 15.822  | 3.883  | -0,9%           | -17,5%            |
| Edifici residenziali                                      | 62.186  | 14.491 | 44.888  | 9.611  | -27,8%          | -33,7%            |
| Illuminazione pubblica comunale                           | 590     | 233    | 720     | 193    | 22,2%           | -17,3%            |
| Industrie (escluse le ETS)                                | 30.586  | 8.163  | 33.638  | 7.313  | 10,0%           | -10,4%            |
| Parco auto comunale                                       | 117     | 31     | 0       | 0      | -100,0%         | -100,0%           |
| Trasporti privati e commerciali                           | 70.855  | 18.366 | 76.317  | 19.755 | 7,7%            | 7,6%              |
| Smaltimento dei rifiuti (disc./termov.)                   | 2.638   | 1.091  | 1.213   | 502    | -54,0%          | -54,0%            |
| Produzione locale Energia Fotovoltaica                    | 332     | 0      | 2.039   | 0      | >100%           | >100%             |
| TOTALE  | 185.123 | 47.536 | 176.636 | 41.681 | -4,6%           | -12,3%            |

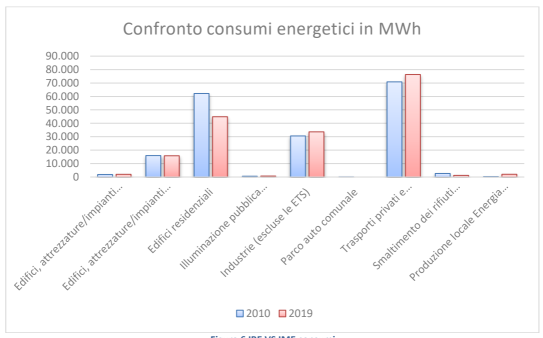


Figura 6 IBE VS IME consumi

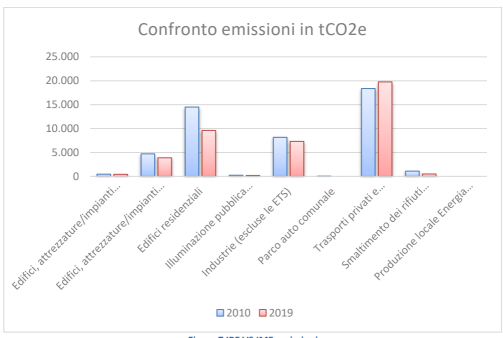


Figura 7 IBE VS IME emissioni

#### 2.1.3 TRAIETTORIA DI ABBATTIMENTO EMISSIONI AL 2030

Considerato un abbattimento emissivo calcolato al 2019 pari a -12,3%, gli obiettivi al 2020 del Comune in termini di riduzione delle emissioni dell'Ente e del territorio al 2020 possono decretarsi non raggiunti.

Da questa valutazione, grazie alla redazione di un nuovo Bilancio di Monitoraggio delle Emissioni che ha come riferimento l'annualità 2019, è stato possibile strutturare una traiettoria di abbattimento emissioni che il Comune dovrà perseguire ai fini del raggiungimento degli obiettivi quantitativi di mitigazione delle emissioni del proprio PAESC:

Tabella 5 Traiettoria delle emissioni per dal 1990 al 2030

| Anno | Emissioni in tCO2e Marano V. | Fonte dei dati                                      |
|------|------------------------------|---|
| 1990 | 65.291                       | Stima su emissioni World Economic Bank              |
| 2010 | 47.536                       | IBE 2010  |
| 2019 | 41.681                       | Obiettivo raggiunto da IME 2019                     |
| 2030 | 28.522                       | Obiettivo minimo del PAESC orizzonte temporale 2030 |

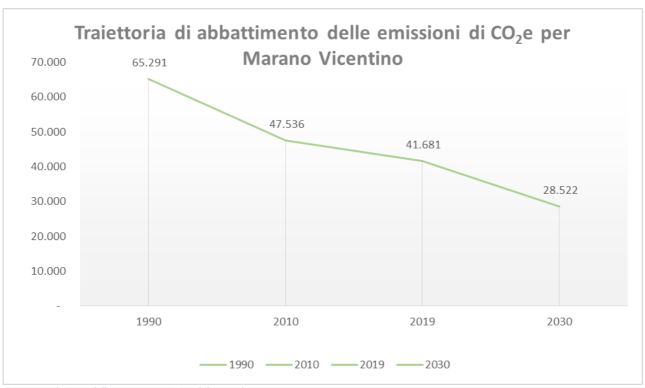


Figura 8 Evoluzione dello scenario emissivo dal 1990 al 2030

#### 2.2 PIOVENE ROCCHETTE

#### 2.2.1 INVENTARIO DI MONITORAGGIO IME 2019

Tabella 6 Consumi energetici per fonte e per settore nell'IME 2019

| Tabella 6 Consumi energetici per fonte e per settore nell'IME 201 |             | CONSUMO ENERGETICO FINALE [MWh] |                |        |         |               |         |  |  |  |
|---|-------------|---------------------------------|----------------|--------|---------|---------------|---------|--|--|--|
|   |             | Combustibili fossili            |                |        |         |               |         |  |  |  |
| Categoria   | Elettricità | Gas<br>naturale                 | Gas<br>liquido | Diesel | Benzina | Biocarburanti | Totale  |  |  |  |
| EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI E INDUSTRIE                        |             |                                 |                |        |         |               |         |  |  |  |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                           | 282         | 1.588                           | 0              | 0      |         | 0             | 1.870   |  |  |  |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)            | 7.411       | 1.195                           | 0              | 0      | 0       | 0             | 8.606   |  |  |  |
| Edifici residenziali  | 7.521       | 32.605                          | 0              | 1.287  | 0       | 0             | 41.413  |  |  |  |
| Illuminazione pubblica comunale                                   | 205         |                                 |                |        |         |               | 205     |  |  |  |
| Industrie (escluse ETS)   | 2.669       | 4.083                           | 0              | 0      | 0       | 0             | 6.752   |  |  |  |
| Totale parziale edifici, attrezzature/impianti e industrie        | 18.088      | 39.471                          | 0              | 1.287  | 0       | 0             | 58.845  |  |  |  |
| TRASPORTI   |             |                                 |                |        |         |               |         |  |  |  |
| Parco auto comunale   | 0           | 0                               | 13             | 30     | 53      | 0             | 95      |  |  |  |
| Trasporti pubblici  | 0           | 0                               | 0              | 0      | 0       | 0             | 0       |  |  |  |
| Trasporti privati e commerciali                                   | 0           | 0                               | 1.566          | 48.687 | 14.502  | 1.766         | 66.521  |  |  |  |
| Totale parziale trasporti   | 0           | 0                               | 1.579          | 48.717 | 14.555  | 1.766         | 66.616  |  |  |  |
| Totale  | 18.088      | 39.471                          | 1.579          | 50.003 | 14.555  | 1.766         | 125.462 |  |  |  |

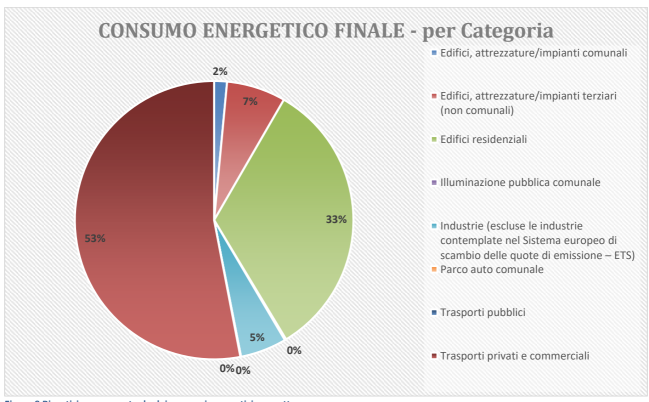


Figura 9 Ripartizione percentuale dei consumi energetici per settore

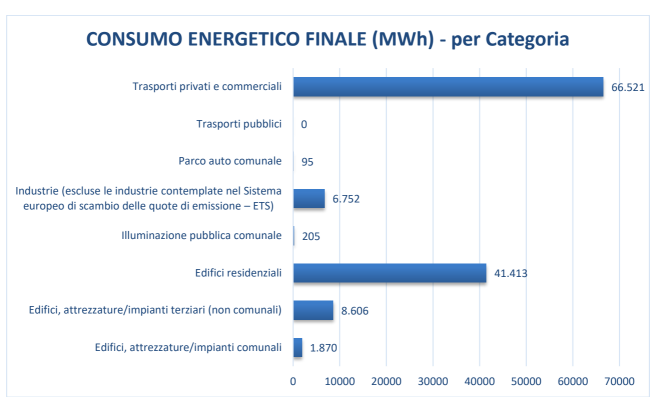


Figura 10 Consumo energetico per settore

Tabella 7 Emissioni climalteranti per fonte e per settore nell'IME 2019

| Tabella / Emissioni climalteranti per fonte e per settore nell'ilili |             | Emissioni di CO2 [t]/Emissioni equivalenti di CO2 [t] |                |        |         |               |        |  |  |
|--|-------------|---|----------------|--------|---------|---------------|--------|--|--|
|  |             | Combustibili fossili                                  |                |        |         |               |        |  |  |
| Categoria  | Elettricità | Gas<br>naturale                                       | Gas<br>liquido | Diesel | Benzina | Biocarburanti | Totale |  |  |
| EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI E INDUSTRIE                           |             |   |                |        |         |               |        |  |  |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                              | 78          | 317   | 0              | 0      |         | 0             | 395    |  |  |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)               | 2.045       | 239   | 0              | 0      | 0       | 0             | 2.284  |  |  |
| Edifici residenziali   | 2.076       | 6.517   | 0              | 339    | 0       | 0             | 8.932  |  |  |
| Illuminazione pubblica comunale                                      | 56          |   |                |        |         |               | 56     |  |  |
| Industrie (escluse ETS)  | 737         | 816   | 0              | 0      | 0       | 0             | 1.553  |  |  |
| Totale parziale edifici, attrezzature/impianti e industrie           | 4.992       | 7.889   | 0              | 339    | 0       | 0             | 13.220 |  |  |
| TRASPORTI  |             |   |                |        |         |               |        |  |  |
| Parco auto comunale  | 0           | 0   | 3              | 8      | 14      | 0             | 24     |  |  |
| Trasporti pubblici   | 0           | 0   | 0              | 0      | 0       | 0             | 0      |  |  |
| Trasporti privati e commerciali                                      | 0           | 0   | 366            | 12.822 | 3.714   | 395           | 17.297 |  |  |
| Totale parziale trasporti  | 0           | 0   | 369            | 12.830 | 3.728   | 395           | 17.322 |  |  |
| ALTRO  |             |   |                |        |         |               |        |  |  |
| Smaltimento dei rifiuti  |             |   |                |        |         |               | 0      |  |  |
| Gestione delle acque reflue  |             |   |                |        |         |               |        |  |  |
| Termovalorizzazione del Rifiuto Secco                                |             |   |                |        |         |               | 634    |  |  |
| Totale   | 4.992       | 7.889   | 369            | 13.168 | 3.728   | 395           | 31.176 |  |  |

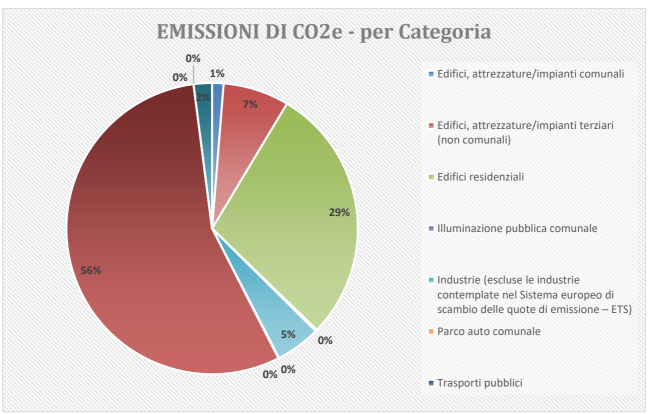


Figura 11 Ripartizione percentuale delle emissioni climalteranti per settore

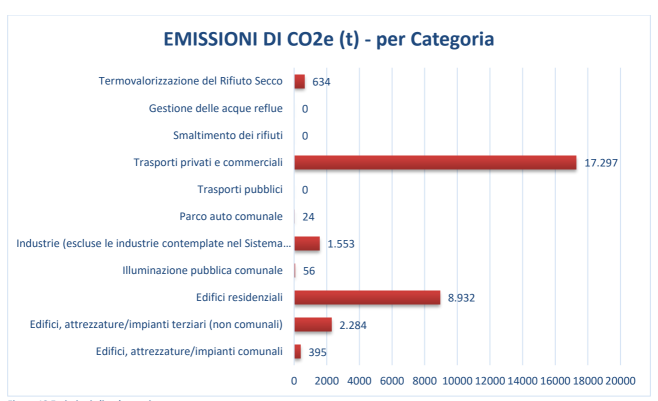


Figura 12 Emissioni climalteranti per settore

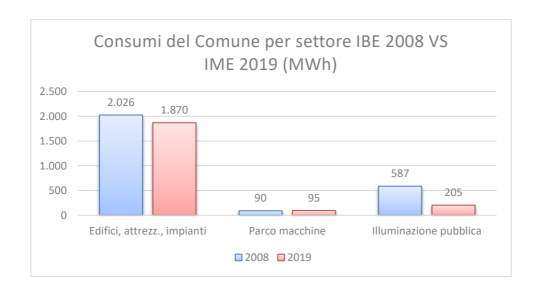
#### 2.2.2 IBE VS IME

L'analisi comparativa condotta sui dati riferiti all'Inventario Base delle Emissioni (IBE) e quelli riferiti all'Inventario di Monitoraggio delle Emissioni (IME) restituisce i seguenti risultati:

Tabella 8 IBE VS IME analisi comparativa consumi ed emissioni

|                                  |       | Bilancio energetico della P.A. per settore |                     |  |  |  |  |
|----------------------------------|-------|--|---------------------|--|--|--|--|
| Settore Pubblica Amministrazione | 2008  | 2019                                       | Raffronto 2008-2019 |  |  |  |  |
|                                  | MWh   | MWh  | %                   |  |  |  |  |
| Edifici, attrezz., impianti      | 2.026 | 1.870                                      | -8%                 |  |  |  |  |
| Parco macchine                   | 90    | 95   | 6%                  |  |  |  |  |
| Illuminazione pubblica           | 587   | 205  | -65%                |  |  |  |  |
| Produzione di EE Fotov.          | 0     | 32   | >100%               |  |  |  |  |
| Totale                           | 2.704 | 2.202                                      | -18,6%              |  |  |  |  |

| Bilancio energetico dei settori privati per settore |         |         |                     |  |  |  |
|---|---------|---------|---------------------|--|--|--|
| Settore   | 2008    | 2019    | Raffronto 2008-2019 |  |  |  |
|   | MWh     | MWh     | %                   |  |  |  |
| RES   | 42.280  | 41.413  | -2,1%               |  |  |  |
| СОМ   | 6.881   | 8.606   | 25,1%               |  |  |  |
| IND   | 9.866   | 6.752   | -31,6%              |  |  |  |
| TRASP PRIV  | 62.203  | 66.521  | 6,9%                |  |  |  |
| PROD EE FTV   | 94      | 2.886   | 2970,2%             |  |  |  |
| PROD. SECCO TERM.                                   | 1.515   | 1.553   | 2,5%                |  |  |  |
| PROD. Loc. ener. Hydro                              | 6.480   | 7.920   | 22,2%               |  |  |  |
| Totali  | 129.319 | 135.650 | 4,9%                |  |  |  |



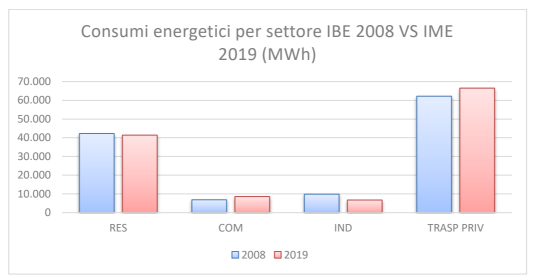


Figura 13 IBE VS IME consumi

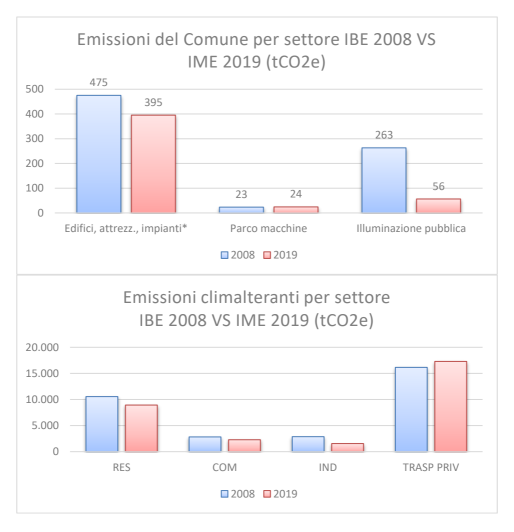


Figura 14 IBE VS IME emissioni

#### 2.2.3 TRAIETTORIA DI ABBATTIMENTO EMISSIONI AL 2030

Considerato un abbattimento emissivo calcolato al 2019 pari a -7,75%, gli obiettivi al 2020 del Comune in termini di riduzione delle emissioni dell'Ente e del territorio al 2020 possono decretarsi non raggiunti.

| Bilancio<br>emissivo | 2008               | 2019               | Raffronto 2008-<br>2019 |
|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| territoriale         | tCO <sub>2</sub> e | tCO <sub>2</sub> e | %                       |
| Comune               | 762                | 476                | -37,5%                  |
| Privati              | 33.034             | 30.700             | -7,1%                   |
| тот                  | 33.796             | 31.176             | -7,75%                  |

Da questa valutazione, grazie alla redazione di un nuovo Bilancio di Monitoraggio delle Emissioni che ha come riferimento l'annualità 2019, è stato possibile strutturare una traiettoria di abbattimento emissioni che il Comune dovrà perseguire ai fini del raggiungimento degli obiettivi quantitativi di mitigazione delle emissioni del proprio PAESC:

Tabella 9 Traiettoria delle emissioni per dal 1990 al 2030

| Anno | Emissioni in tCO2e Piovene R. | Fonte dei dati                                      |
|------|-------------------------------|---|
| 1990 | 56.900                        | Stima su emissioni World Economic Bank              |
| 2008 | 33.796                        | IBE 2008  |
| 2019 | 31.176                        | Obiettivo raggiunto da IME 2019                     |
| 2030 | 20.278                        | Obiettivo minimo del PAESC orizzonte temporale 2030 |

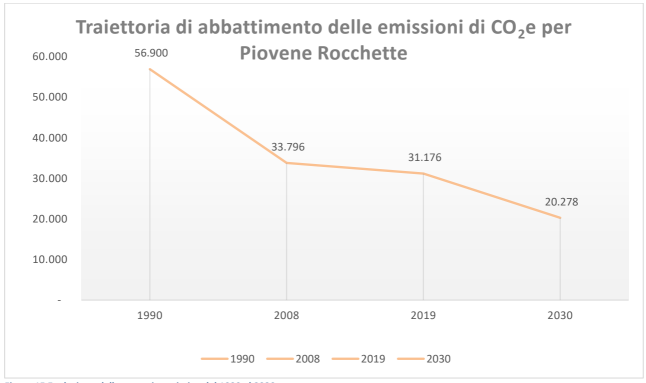


Figura 15 Evoluzione dello scenario emissivo dal 1990 al 2030

#### 2.3 SAN VITO DI LEGUZZANO

#### 2.3.1 INVENTARIO DI MONITORAGGIO IME 2019

Tabella 10 Consumi energetici per fonte e per settore nell'IME 2019

|  |             | C               | ONSUMO E       | NERGETIC     | FINALE [N | /IWh]         |        |
|--|-------------|-----------------|----------------|--------------|-----------|---------------|--------|
| Categoria  |             |                 | Combusti       | bili fossili |           |               |        |
| categoria  | Elettricità | Gas<br>naturale | Gas<br>liquido | Diesel       | Benzina   | Biocarburanti | Totale |
| EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI E INDUSTRIE                 |             |                 |                |              |           |               |        |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                    | 104         | 552             | 0              | 0            |           | 0             | 656    |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)     | 3.529       | 2.652           | 0              | 0            | 0         | 0             | 6.181  |
| Edifici residenziali                                       | 3.565       | 13.873          | 0              | 0            | 0         | 0             | 17.438 |
| Illuminazione pubblica comunale                            | 173         |                 |                |              |           |               | 173    |
| Industrie (escluse ETS)                                    | 6.824       | 9.011           | 0              | 0            | 0         | 0             | 15.835 |
| Totale parziale edifici, attrezzature/impianti e industrie | 14.194      | 26.088          | 0              | 0            | 0         | 0             | 40.282 |
| TRASPORTI  |             |                 |                |              |           |               |        |
| Parco auto comunale  | 0           | 0               | 0              | 0            | 0         | 0             | 0      |
| Trasporti pubblici   | 0           | 0               | 0              | 0            | 0         | 0             | 0      |
| Trasporti privati e commerciali                            | 0           | 0               | 610            | 20.427       | 6.359     | 1.695         | 29.090 |
| Totale parziale trasporti                                  | 0           | 0               | 610            | 20.427       | 6.359     | 1.695         | 29.090 |
| Totale   | 14.194      | 26.088          | 610            | 20.427       | 6.359     | 1.695         | 69.372 |

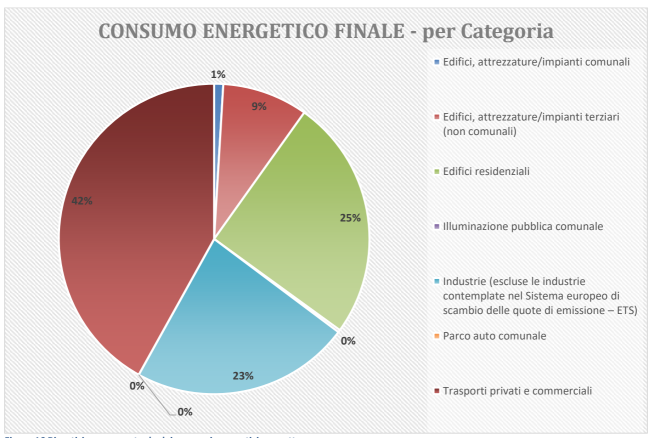


Figura 16 Ripartizione percentuale dei consumi energetici per settore

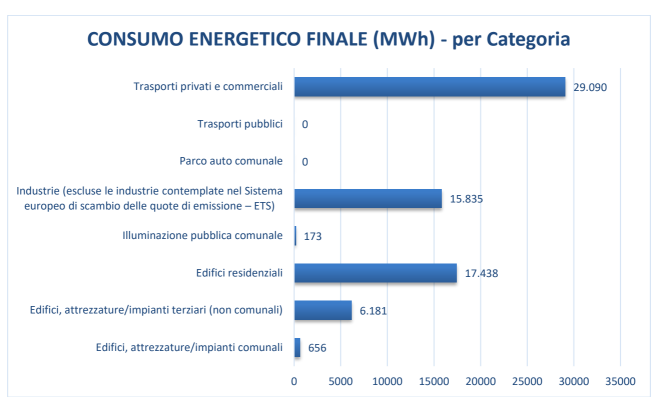


Figura 17 Consumo energetico per settore

Tabella 11 Emissioni climalteranti per fonte e per settore nell'IME 2019

|  |             | Emissio         | ni di CO2 [t   | ]/Emission   | i equivalen | ti di CO2 [t] |        |
|--|-------------|-----------------|----------------|--------------|-------------|---------------|--------|
| Categoria  |             |                 | Combusti       | bili fossili |             |               |        |
| Categoria  | Elettricità | Gas<br>naturale | Gas<br>liquido | Diesel       | Benzina     | Biocarburanti | Totale |
| EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI E INDUSTRIE                 |             |                 |                |              |             |               |        |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                    | 28          | 110             | 0              | 0            |             | 0             | 138    |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)     | 946         | 530             | 0              | 0            | 0           | 0             | 1.476  |
| Edifici residenziali                                       | 955         | 2.773           | 0              | 0            | 0           | 0             | 3.728  |
| Illuminazione pubblica comunale                            | 46          |                 |                |              |             |               | 46     |
| Industrie (escluse ETS)                                    | 1.829       | 1.801           | 0              | 0            | 0           | 0             | 3.630  |
| Totale parziale edifici, attrezzature/impianti e industrie | 3.804       | 5.214           | 0              | 0            | 0           | 0             | 9.018  |
| TRASPORTI  |             |                 |                |              |             |               |        |
| Parco auto comunale  | 0           | 0               | 0              | 0            | 0           | 0             | 0      |
| Trasporti pubblici   | 0           | 0               | 0              | 0            | 0           | 0             | 0      |
| Trasporti privati e commerciali                            | 0           | 0               | 143            | 5.379        | 1.629       | 379           | 7.530  |
| Totale parziale trasporti                                  | 0           | 0               | 143            | 5.379        | 1.629       | 379           | 7.530  |
| ALTRO  |             |                 |                |              |             |               |        |
| Smaltimento dei rifiuti                                    |             |                 |                |              |             |               | 0      |
| Gestione delle acque reflue                                |             |                 |                |              |             |               |        |
| Indicate qui le altre emissioni del vostro comune          |             |                 |                |              |             |               | 0      |
| Totale   | 3.804       | 5.214           | 143            | 5.379        | 1.629       | 379           | 16.548 |

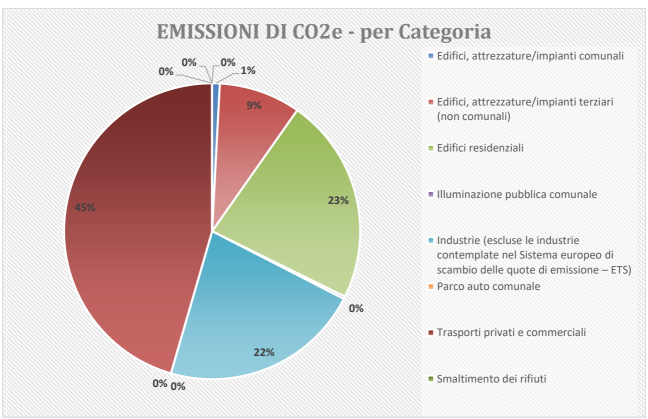


Figura 18 Ripartizione percentuale delle emissioni climalteranti per settore

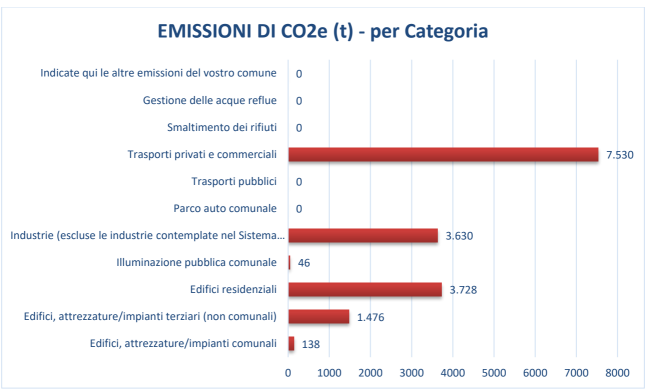


Figura 19 Emissioni climalteranti per settore

#### 2.3.2 IBE VS IME

L'analisi comparativa condotta sui dati riferiti all'Inventario Base delle Emissioni (IBE) e quelli riferiti all'Inventario di Monitoraggio delle Emissioni (IME) restituisce i seguenti risultati:

Tabella 12 IBE VS IME analisi comparativa consumi ed emissioni

| IBE VS  | IBE VS IME Comune di San Vito di Leguzzano |        |        |        |                    |                      |  |
|---|--|--------|--------|--------|--------------------|----------------------|--|
| Categoria   | 20   | 08     | 20     | 19     | 2008 VS 2019       | 2008 VS 2019         |  |
|   | MWh  | tCO2e  | MWh    | tCO2e  | Diff. %<br>consumi | Diff. %<br>emissioni |  |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                   | 594  | 137    | 656    | 138    | 10,3%              | 0,9%                 |  |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari<br>(non comunali) | 7.430                                      | 2.063  | 6.181  | 1.476  | -16,8%             | -28,5%               |  |
| Edifici residenziali                                      | 19.295                                     | 4.757  | 17.438 | 3.728  | -9,6%              | -21,6%               |  |
| Illuminazione pubblica comunale                           | 293  | 131    | 173    | 46     | -40,9%             | -64,6%               |  |
| Industrie (escluse le ETS)                                | 20.524                                     | 6.203  | 15.835 | 3.630  | -22,8%             | -41,5%               |  |
| Trasporti privati e commerciali                           | 26.073                                     | 6.760  | 29.090 | 7.530  | 11,6%              | 11,4%                |  |
| Smaltimento dei rifiuti (disc./termov.)                   | 1.198                                      | 495    | 625    | 259    | -47,8%             | -47,8%               |  |
| Produzione locale Energia Fotovoltaica                    | 40   |        | 1.610  |        | >100               | 0,0%                 |  |
| TOTALE  | 75.446                                     | 20.546 | 71.608 | 16.807 | -5,1%              | -18,2%               |  |

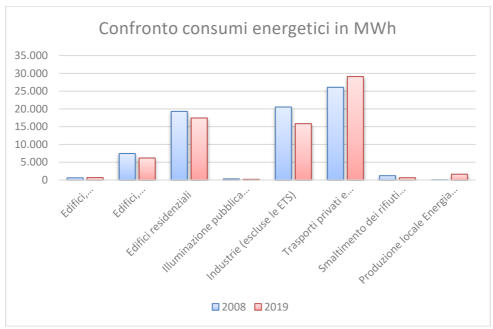


Figura 20 IBE VS IME consumi

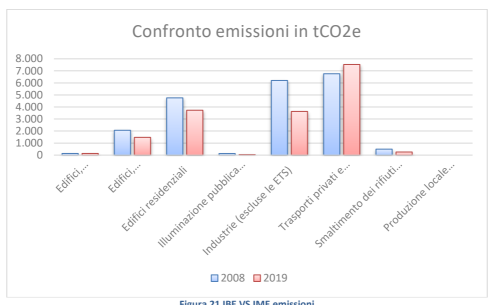


Figura 21 IBE VS IME emissioni

#### TRAIETTORIA DI ABBATTIMENTO EMISSIONI AL 2030

Considerato un abbattimento emissivo calcolato al 2019 pari a -18,2%, gli obiettivi al 2030 del Comune in termini di riduzione delle emissioni dell'Ente e del territorio risultano in una traiettoria ottimale.

Da questa valutazione, grazie alla redazione di un nuovo Bilancio di Monitoraggio delle Emissioni che ha come riferimento l'annualità 2019, è stato possibile strutturare una traiettoria di abbattimento emissioni che il Comune dovrà perseguire ai fini del raggiungimento degli obiettivi quantitativi di mitigazione delle emissioni del proprio PAESC:

Tabella 13 Traiettoria delle emissioni per dal 1990 al 2030

| Anno | Emissioni in tCO2e Creazzo | Fonte dei dati                                      |
|------|----------------------------|---|
| 1990 | 24.995                     | Stima su emissioni World Economic Bank              |
| 2008 | 20.546                     | IBE 2008  |
| 2019 | 16.807                     | Obiettivo raggiunto da IME 2019                     |
| 2030 | 12.327                     | Obiettivo minimo del PAESC orizzonte temporale 2030 |

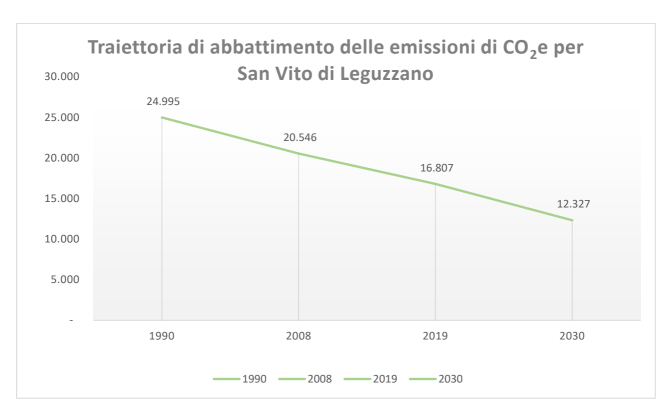


Figura 22 Evoluzione dello scenario emissivo dal 1990 al 2030

#### 2.4 SANTORSO

#### 2.4.1 INVENTARIO DI MONITORAGGIO IME 2019

Tabella 14 Consumi energetici per fonte e per settore nell'IME 2019

| labella 14 Consumi energetici per fonte e per settore nell'IME | 2013        | C               | ONSUMO E       | NERGETIC     | O FINALE [I | /IWh]         |         |
|--|-------------|-----------------|----------------|--------------|-------------|---------------|---------|
| Categoria  |             |                 | Combusti       | bili fossili |             |               |         |
| categoria  | Elettricità | Gas<br>naturale | Gas<br>liquido | Diesel       | Benzina     | Biocarburanti | Totale  |
| EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI E INDUSTRIE                     |             |                 |                |              |             |               |         |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                        | 454         | 1.072           | 0              | 0            |             | 0             | 1.526   |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)         | 12.369      | 4.579           | 0              | 0            | 0           | 0             | 16.948  |
| Edifici residenziali   | 5.558       | 22.188          | 0              | 0            | 0           | 0             | 27.746  |
| Illuminazione pubblica comunale                                | 500         |                 |                |              |             |               | 500     |
| Industrie (escluse ETS)  | 12.105      | 21.256          | 0              | 0            | 0           | 0             | 33.361  |
| Totale parziale edifici, attrezzature/impianti e industrie     | 30.985      | 49.096          | 0              | 0            | 0           | 0             | 80.081  |
| TRASPORTI  |             |                 |                |              |             |               |         |
| Parco auto comunale  | 0           | 0               | 0              | 0            | 0           | 0             | 0       |
| Trasporti pubblici   | 0           | 0               | 0              | 0            | 0           | 0             | 0       |
| Trasporti privati e commerciali                                | 0           | 0               | 952            | 31.872       | 9.921       | 2.644         | 45.389  |
| Totale parziale trasporti                                      | 0           | 0               | 952            | 31.872       | 9.921       | 2.644         | 45.389  |
| Totale   | 30.985      | 49.096          | 952            | 31.872       | 9.921       | 2.644         | 125.470 |

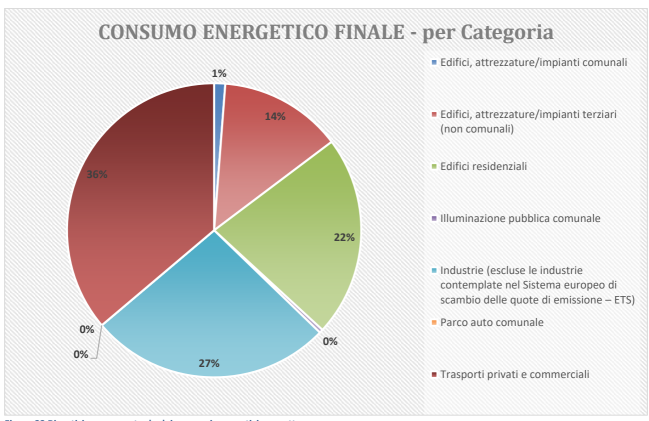


Figura 23 Ripartizione percentuale dei consumi energetici per settore

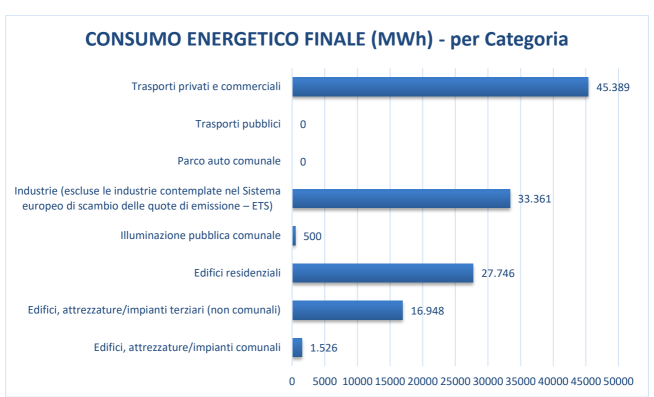


Figura 24 Consumi energetici per settore

Tabella 15 Emissioni per fonte e per settore nell'IME 2019

|  |             | Emissio              | ni di CO2 [t   | ]/Emission | i equivalen | ti di CO2 [t] |        |
|--|-------------|----------------------|----------------|------------|-------------|---------------|--------|
| Categoria  |             | Combustibili fossili |                |            |             |               |        |
| Categoria  | Elettricità | Gas<br>naturale      | Gas<br>liquido | Diesel     | Benzina     | Biocarburanti | Totale |
| EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI E INDUSTRIE                 |             |                      |                |            |             |               |        |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                    | 122         | 214                  | 0              | 0          |             | 0             | 336    |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)     | 3.315       | 915                  | 0              | 0          | 0           | 0             | 4.230  |
| Edifici residenziali                                       | 1.490       | 4.435                | 0              | 0          | 0           | 0             | 5.924  |
| Illuminazione pubblica comunale                            | 134         |                      |                |            |             |               | 134    |
| Industrie (escluse ETS)                                    | 3.244       | 4.248                | 0              | 0          | 0           | 0             | 7.493  |
| Totale parziale edifici, attrezzature/impianti e industrie | 8.304       | 9.813                | 0              | 0          | 0           | 0             | 18.117 |
| TRASPORTI  |             |                      |                |            |             |               |        |
| Parco auto comunale  | 0           | 0                    | 0              | 0          | 0           | 0             | 0      |
| Trasporti pubblici   | 0           | 0                    | 0              | 0          | 0           | 0             | 0      |
| Trasporti privati e commerciali                            | 0           | 0                    | 223            | 8.393      | 2.541       | 592           | 11.749 |
| Totale parziale trasporti                                  | 0           | 0                    | 223            | 8.393      | 2.541       | 592           | 11.749 |
| ALTRO  |             |                      |                |            |             |               |        |
| Smaltimento dei rifiuti                                    |             |                      |                |            |             |               | 0      |
| Gestione delle acque reflue                                |             |                      |                |            |             |               |        |
| Indicate qui le altre emissioni del vostro comune          |             |                      |                |            |             |               | 0      |
| Totale   | 8.304       | 9.813                | 223            | 8.393      | 2.541       | 592           | 29.866 |

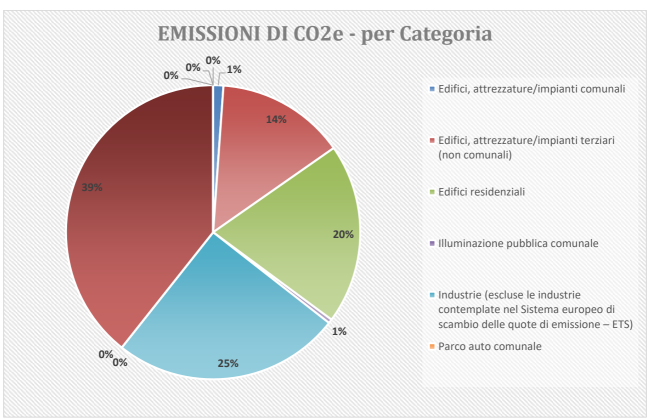


Figura 25 Ripartizione percentuale delle emissioni per settore

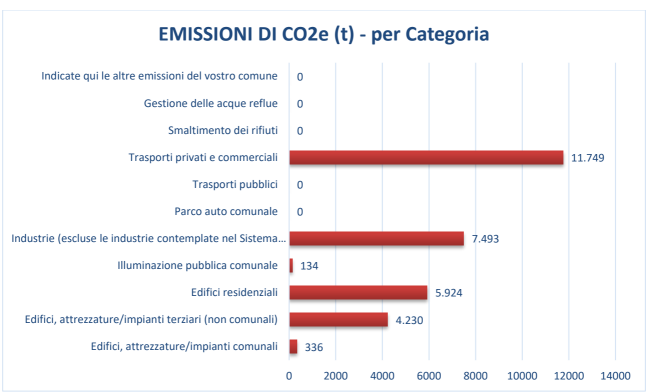


Figura 26 Emissioni per settore

#### 2.4.2 IBE VS IME

L'analisi comparativa condotta sui dati riferiti all'Inventario Base delle Emissioni (IBE) e quelli riferiti all'Inventario di Monitoraggio delle Emissioni (IME) restituisce i seguenti risultati:

Tabella 16 IBE VS IME analisi comparativa consumi ed emissioni

| IBE VS IME Comune di Santorso                             |         |        |         |        |                 |                   |
|---|---------|--------|---------|--------|-----------------|-------------------|
| Categoria   | 200     | 08     | 2019    |        | 2008 VS 2019    | 2008 VS 2019      |
|   | MWh     | tCO2e  | MWh     | tCO2e  | Diff. % consumi | Diff. % emissioni |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                   | 2.860   | 705    | 1.526   | 336    | -46,7%          | -52,4%            |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non<br>comunali) | 4.352   | 1.859  | 16.948  | 4.230  | 289,5%          | 127,5%            |
| Edifici residenziali                                      | 42.559  | 9.726  | 27.746  | 5.924  | -34,8%          | -39,1%            |
| Illuminazione pubblica comunale                           | 442     | 198    | 500     | 134    | 13,2%           | -32,4%            |
| Industrie (escluse le ETS)                                | 6.292   | 7.583  | 33.361  | 7.493  | >100%           | -1,2%             |
| Parco auto comunale                                       | 91      | 23     |         |        | -100,0%         | 0,0%              |
| Trasporti privati e commerciali                           | 46.840  | 12.157 | 45.389  | 11.749 | -3,1%           | -3,4%             |
| Smaltimento dei rifiuti (disc./termov.)                   |         | 663    | 1.570   | 649    | >100%           | -2,1%             |
| Produzione locale Energia Fotovoltaica                    | 53      |        | 1.766   |        | >100%           | 0,0%              |
| TOTALE  | 103.489 | 32.915 | 128.806 | 30.515 | 24,5%           | -7,3%             |

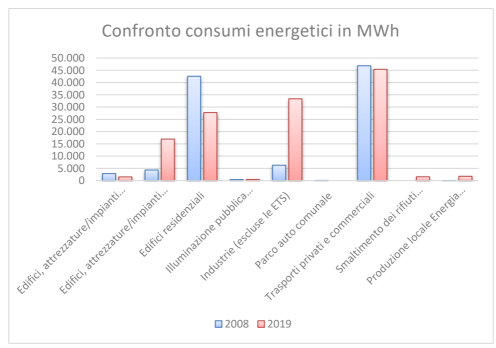


Figura 27 IBE VS IME consumi

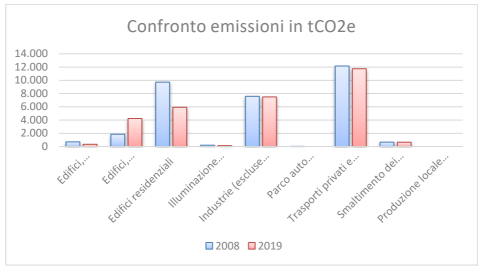


Figura 28 IBE VS IME Emissioni

#### 2.4.3 TRAIETTORIA DI ABBATTIMENTO EMISSIONI AL 2030

Considerato un abbattimento emissivo calcolato al 2019 pari a -7,3%, gli obiettivi al 2020 del Comune in termini di riduzione delle emissioni dell'Ente e del territorio al 2020 possono decretarsi non raggiunti.

Da questa valutazione, grazie alla redazione di un nuovo Bilancio di Monitoraggio delle Emissioni che ha come riferimento l'annualità 2019, è stato possibile strutturare una traiettoria di abbattimento emissioni che il Comune dovrà perseguire ai fini del raggiungimento degli obiettivi quantitativi di mitigazione delle emissioni del proprio PAESC:

Tabella 17 Traiettoria delle emissioni per dal 1990 al 2030

| Anno | Emissioni in tCO2e Gambugliano | Fonte dei dati                                      |
|------|--------------------------------|---|
| 1990 | 38.905                         | Stima su emissioni World Economic Bank              |
| 2008 | 32.915                         | IBE 2008  |
| 2019 | 30.515                         | Obiettivo raggiunto da IME 2019                     |
| 2030 | 19.749                         | Obiettivo minimo del PAESC orizzonte temporale 2030 |

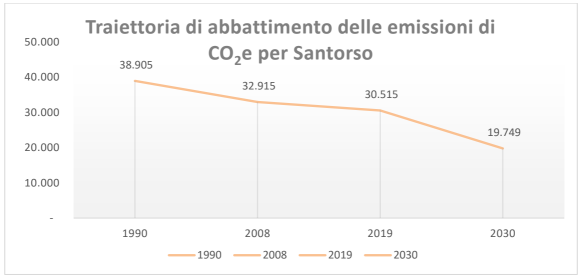


Figura 29 Evoluzione dello scenario emissivo dal 1990 al 2030

#### 2.5 SCHIO

#### 2.5.1 INVENTARIO DI MONITORAGGIO IME 2021

Tabella 18 Consumi energetici per fonte e per settore nell'IME 2021

| labella 18 Consumi energetici per fonte e per settore nell'IMB | 2021        | C               | ONSUMO I       | ENERGETIC    | O FINALE [I | VIWh]         |         |  |
|--|-------------|-----------------|----------------|--------------|-------------|---------------|---------|--|
| Categoria  |             |                 | Combusti       | bili fossili |             |               |         |  |
| Categoria  | Elettricità | Gas<br>naturale | Gas<br>liquido | Diesel       | Benzina     | Biocarburanti | Totale  |  |
| EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI E INDUSTRIE                     |             |                 |                |              |             |               |         |  |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                        | 887         | 6.644           | 0              | 0            |             | 0             | 7.531   |  |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)         | 50.266      | 55.706          | 0              | 0            | 0           | 0             | 105.971 |  |
| Edifici residenziali   | 39.445      | 183.060         | 0              | 3.029        | 0           | 0             | 225.533 |  |
| Illuminazione pubblica comunale                                | 2.909       |                 |                |              |             |               | 2.909   |  |
| Industrie (escluse ETS)  | 123.168     | 98.945          | 0              | 0            | 0           | 0             | 222.113 |  |
| Totale parziale edifici, attrezzature/impianti e industrie     | 216.675     | 344.354         | 0              | 3.029        | 0           | 0             | 564.058 |  |
| TRASPORTI  |             |                 |                |              |             |               |         |  |
| Parco auto comunale  | 0           | 0               | 0              | 0            | 0           | 0             | 0       |  |
| Trasporti pubblici   | 0           | 0               | 0              | 0            | 0           | 0             | 0       |  |
| Trasporti privati e commerciali                                | 0           | 0               | 5.743          | 214.625      | 66.028      | 17.804        | 304.201 |  |
| Totale parziale trasporti                                      | 0           | 0               | 5.743          | 214.625      | 66.028      | 17.804        | 304.201 |  |
| Totale   | 216.675     | 344.354         | 5.743          | 217.654      | 66.028      | 17.804        | 868.258 |  |

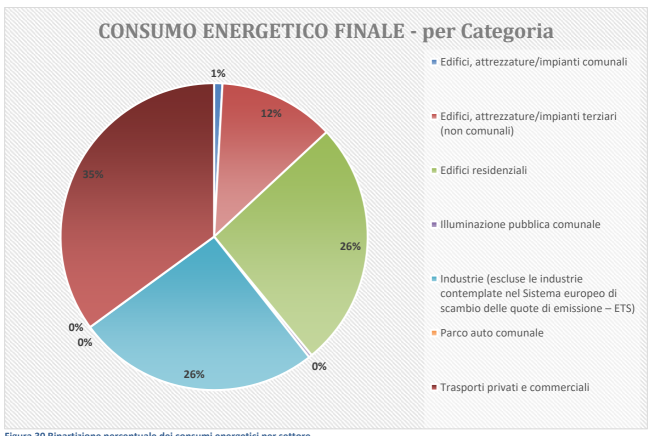


Figura 30 Ripartizione percentuale dei consumi energetici per settore

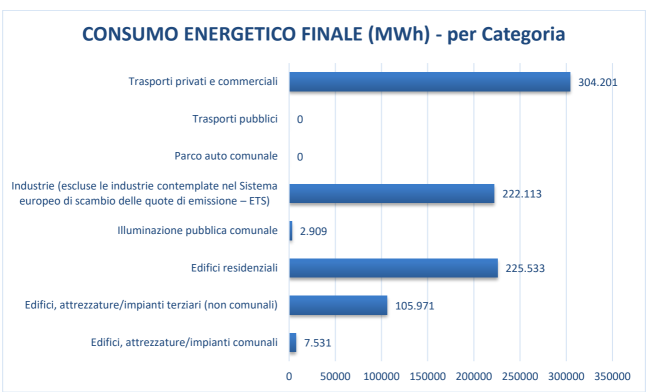


Figura 31 Consumi energetici per settore

Tabella 19 Emissioni per fonte e per settore nell'IME 2019

|  |             | Emissio         | ni di CO2 [t   | :]/Emission  | i equivalen | ti di CO2 [t] |         |
|--|-------------|-----------------|----------------|--------------|-------------|---------------|---------|
| Categoria  |             |                 | Combusti       | bili fossili |             |               |         |
| Categoria  | Elettricità | Gas<br>naturale | Gas<br>liquido | Diesel       | Benzina     | Biocarburanti | Totale  |
| EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI E INDUSTRIE                 |             |                 |                |              |             |               |         |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                    | 229         | 1.328           | 0              | 0            |             | 0             | 1.557   |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)     | 12.969      | 11.134          | 0              | 0            | 0           | 0             | 24.103  |
| Edifici residenziali                                       | 10.177      | 36.589          | 0              | 798          | 0           | 0             | 47.563  |
| Illuminazione pubblica comunale                            | 751         |                 |                |              |             |               | 751     |
| Industrie (escluse ETS)                                    | 31.777      | 19.777          | 0              | 0            | 0           | 0             | 51.554  |
| Totale parziale edifici, attrezzature/impianti e industrie | 55.902      | 68.827          | 0              | 798          | 0           | 0             | 125.527 |
| TRASPORTI  |             |                 |                |              |             |               |         |
| Parco auto comunale  | 0           | 0               | 0              | 0            | 0           | 0             | 0       |
| Trasporti pubblici   | 0           | 0               | 0              | 0            | 0           | 0             | 0       |
| Trasporti privati e commerciali                            | 0           | 0               | 1.342          | 56.522       | 16.911      | 3.985         | 78.761  |
| Totale parziale trasporti                                  | 0           | 0               | 1.342          | 56.522       | 16.911      | 3.985         | 78.761  |
| ALTRO  |             |                 |                |              |             |               |         |
| Smaltimento dei rifiuti                                    |             |                 |                |              |             |               | 0       |
| Gestione delle acque reflue                                |             |                 |                |              |             |               |         |
| Indicate qui le altre emissioni del vostro comune          |             |                 |                |              |             |               | 0       |
| Totale   | 55.902      | 68.827          | 1.342          | 57.319       | 16.911      | 3.985         | 204.288 |

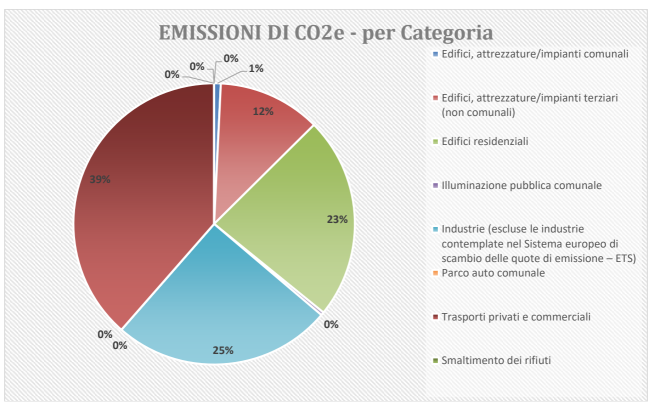


Figura 32 Ripartizione percentuale delle emissioni per settore

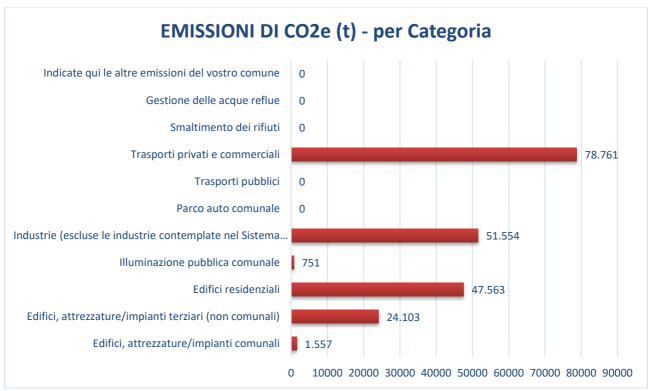


Figura 33 Emissioni per settore

#### 2.5.2 IBE VS IME

L'analisi comparativa condotta sui dati riferiti all'Inventario Base delle Emissioni (IBE) e quelli riferiti all'Inventario di Monitoraggio delle Emissioni (IME) restituisce i seguenti risultati:

Tabella 20 IBE VS IME analisi comparativa consumi ed emissioni

| IBE VS IME Comune di Schio                             |         |         |         |         |                 |                   |
|--|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------------------|
| Categoria  | 20      | 06      | 20      | 21      | 2006 VS 2021    | 2006 VS 2021      |
|  | MWh     | tCO2e   | MWh     | tCO2e   | Diff. % consumi | Diff. % emissioni |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                | 7.306   | 1.872   | 7.531   | 1.557   | 3,1%            | -16,8%            |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali) | 51.230  | 21.320  | 105.971 | 24.103  | 106,9%          | 13,1%             |
| Edifici residenziali                                   | 292.190 | 70.794  | 225.533 | 47.563  | -22,8%          | -32,8%            |
| Illuminazione pubblica comunale                        | 3.310   | 1.569   | 2.909   | 751     | -12,1%          | -52,2%            |
| Industrie (escluse le ETS)                             | 196.760 | 71.874  | 222.113 | 51.554  | 12,9%           | -28,3%            |
| Parco auto comunale                                    | 479     | 125     | 0       | 0       | -100,0%         | -100,0%           |
| Trasporti privati e commerciali                        | 300.602 | 78.084  | 304.201 | 78.761  | 1,2%            | 0,9%              |
| Smaltimento dei rifiuti (disc./termov.)                | 12.871  | 5.231   | 7.141   | 2.954   | -44,5%          | -43,5%            |
| Produzione locale Energia Fotovoltaica                 | 8       | 0       | 28.852  | 0       | >100%           | 0,0%              |
| Produzione locale Energia Hydroel.                     | 1.987   | 0       | 3.000   | 0       | 51,0%           | 0,0%              |
| TOTALE   | 866.743 | 250.869 | 907.251 | 207.242 | 4,7%            | -17,4%            |

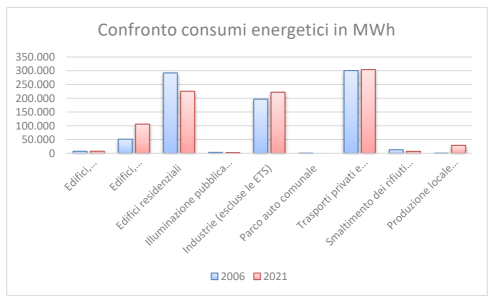


Figura 34 IBE VS IME consumi

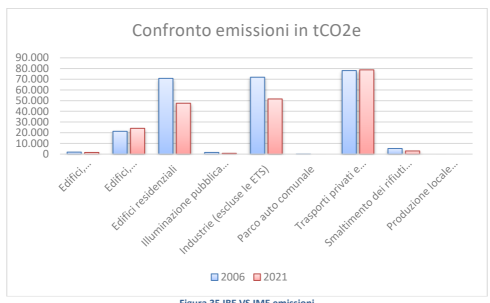


Figura 35 IBE VS IME emissioni

#### TRAIETTORIA DI ABBATTIMENTO EMISSIONI AL 2030

Considerato un abbattimento emissivo calcolato al 2021 pari a -17,4%, gli obiettivi al 2020 del Comune in termini di riduzione delle emissioni dell'Ente e del territorio al 2020 possono decretarsi non raggiunti.

Da questa valutazione, grazie alla redazione di un nuovo Bilancio di Monitoraggio delle Emissioni che ha come riferimento l'annualità 2021, è stato possibile strutturare una traiettoria di abbattimento emissioni che il Comune dovrà perseguire ai fini del raggiungimento degli obiettivi quantitativi di mitigazione delle emissioni del proprio PAESC:

Tabella 21 Traiettoria delle emissioni per dal 1990 al 2030

| Anno | Emissioni in tCO2e Montecchio M. | Fonte dei dati                                      |
|------|----------------------------------|---|
| 1990 | 275.742                          | Stima su emissioni World Economic Bank              |
| 2006 | 250.869                          | IBE 2008  |
| 2021 | 207.242                          | Obiettivo raggiunto da IME 2021                     |
| 2030 | 150.521                          | Obiettivo minimo del PAESC orizzonte temporale 2030 |

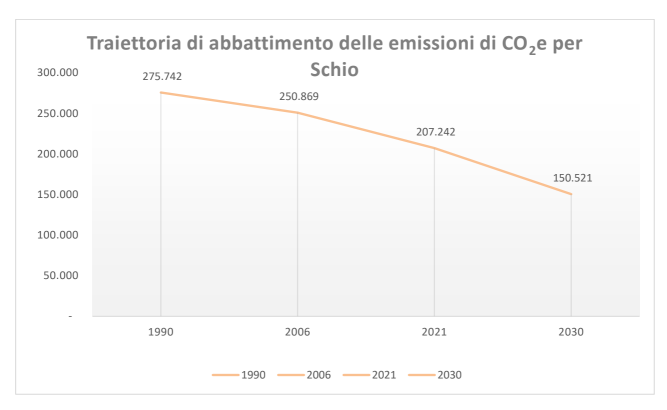


Figura 36 Evoluzione dello scenario emissivo dal 1990 al 2030

#### 2.6 TORREBELVICINO

#### 2.6.1 INVENTARIO DI BASE 2016

Per Torrebelvicino, facendo riferimento ad in Inventario Base delle Emissioni abbastanza recente (2016) riportato nel PAES del Comune, è stato mantenuto tale riferimento anche all'interno del PAESC.

Tabella 22 Consumi energetici ed emissioni climalteranti del PAES di Torrebelvicino

| IBE PAES Torrebelvicino                      |         |        |  |  |  |  |
|--|---------|--------|--|--|--|--|
| Categoria                                    | 2016    |        |  |  |  |  |
|  | MWh     | tCO2e  |  |  |  |  |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali      | 3.045   | 1.004  |  |  |  |  |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non | 13.722  | 3.845  |  |  |  |  |
| comunali)                                    |         |        |  |  |  |  |
| Edifici residenziali                         | 80.726  | 22.025 |  |  |  |  |
| Illuminazione pubblica comunale              | 327     | 137    |  |  |  |  |
| Agricoltura                                  | 2.330   | 826    |  |  |  |  |
| Parco auto comunale                          | 38      | 10     |  |  |  |  |
| Trasporti privati e commerciali              | 35.353  | 9.196  |  |  |  |  |
| Smaltimento dei rifiuti (disc./termov.)      | 0       | 0      |  |  |  |  |
| Produzione locale Energia Fotovoltaica       |         |        |  |  |  |  |
| Produzione locale Energia Hydroel.           | 1.235   |        |  |  |  |  |
| TOTALE                                       | 136.776 | 37.043 |  |  |  |  |

|                                 |                       |                                  | CONSUMO ENERGETICO FINALE [MWh] |             |                             |        |         |         |         |                                  |                     |               |                   |                           |                       |        |        |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|--------|---------|---------|---------|----------------------------------|---------------------|---------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|
|                                 | Elettricità           |                                  | Combustibili fossili            |             |                             |        |         |         |         |                                  | Energie rinnovabili |               |                   |                           |                       |        |        |
| Settore                         |                       | Riscaldamento/ra<br>ffreddamento | Gas<br>naturale                 | Gas liquido | Gasolio da<br>riscaldamento | Diesel | Benzina | Lignite | Carbone | Altri<br>combustibili<br>fossili | Olio vegetale       | Biocarburanti | Altre<br>biomasse | Energia termica<br>solare | Energia<br>geotermica | Totale |        |
| EDIFICI, ATTREZZATURE/IN        | IPIANTI E INDUSTRIE   |                                  |                                 |             |                             |        |         |         |         |                                  |                     |               |                   |                           |                       |        |        |
| Edifici comunali, attrezzature  | impianti              | 122                              |                                 | 630         |                             |        |         |         | 0       |                                  |                     |               |                   | 2293                      |                       |        | 3045   |
| Edifici terziari (non comunali) | attrezzature/implanti | 4860                             |                                 | 8500        |                             | 362    |         |         |         |                                  |                     |               |                   |                           |                       |        | 13722  |
| Edifici residenziali            |                       | 5896                             |                                 | 46000       | 600                         | 350    |         |         |         |                                  |                     |               |                   | 27880                     |                       |        | 80726  |
| Illuminazione pubblica          |                       | 327                              |                                 |             |                             |        |         |         |         |                                  |                     |               |                   |                           |                       |        | 327    |
|                                 | Non-ETS               |                                  |                                 |             |                             |        |         |         |         |                                  |                     |               |                   |                           |                       |        | 0      |
| Industria                       | ETS (sconsigliato)    |                                  |                                 |             |                             |        |         |         |         |                                  |                     |               |                   |                           |                       |        | 0      |
| Totale parziale edifici, attre: |                       |                                  |                                 |             |                             |        |         |         |         |                                  |                     |               |                   |                           |                       |        |        |
| TRASPORTI                       |                       |                                  |                                 |             |                             |        |         |         |         |                                  |                     |               |                   |                           |                       |        |        |
| Flotta comunale                 |                       | 1                                |                                 |             | 2                           |        | 24      | 11      |         |                                  |                     |               |                   |                           |                       |        | 38     |
| Trasporto pubblico              |                       |                                  |                                 |             |                             |        |         |         |         |                                  |                     |               |                   |                           |                       |        | 0      |
| Trasporto commerciale e priv    | ato                   |                                  |                                 |             | 2462                        |        | 24288   | 8603    |         |                                  |                     |               |                   |                           |                       |        | 35353  |
| Totale parziale trasporti       |                       |                                  |                                 |             | 2464                        |        | 24312   | 8614    |         |                                  |                     |               |                   |                           |                       |        | 35391  |
| ALTRO                           |                       |                                  |                                 |             |                             |        |         |         |         | 1                                |                     |               |                   |                           |                       |        |        |
| Agricoltura, Silvicoltura, Pesc | <u>a</u>              | 1350                             |                                 |             |                             | 980    | 0       |         |         |                                  |                     |               |                   |                           |                       |        | 2330   |
| TOTALE                          |                       | 12656                            | 0                               | 65130       | 3064                        | 1692   | 24312   | 8614    | 0       | 0                                | 0                   | 0             | 0                 | 30173                     | 0                     | 0      | 135541 |

Tabella 23 Emissioni per fonte e per settore nell'IME 2019

| Inventario delle emissioni             |                        |             |                                  |                      |          |                          |        |          |           |                |                                  |               |                     |                   |                           |                       |        |  |
|--|------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------|----------|--------------------------|--------|----------|-----------|----------------|----------------------------------|---------------|---------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|--------|--|
|  |                        |             |                                  |                      |          |                          |        | emissio  | ni di CO2 | [t] / emission | i eq. CO2 [t]                    |               |                     |                   |                           |                       |        |  |
| Settore                                |                        |             |                                  | Combustibili fossili |          |                          |        |          |           |                |                                  |               | Energie rinnovabili |                   |                           |                       |        |  |
|  |                        | Elettricità | Riscaldamento/<br>raffreddamento | Gas<br>naturale      | Petrolio | Olio da<br>riscaldamento | Diesel | Petrolio | Lignite   | Carbone        | Altri<br>combustibili<br>fossili | Olio vegetale | Biocarburanti       | Altre<br>biomasse | Energia solare<br>termica | Energia<br>geotermica | Totale |  |
| EDIFICI, IMPIANTI/ATTREZZATUR          | RE E INDUSTRIE         |             |                                  |                      |          |                          |        |          |           |                |                                  |               |                     |                   |                           |                       |        |  |
| Edifici comunali, attrezzature/impia   | nti                    | 51          | 0                                | 127                  | 0        | 0                        | 0      | 0        | 0         | 0              | 0                                | 0             | 0                   | 825               | 0                         | 0                     | 1004   |  |
| Edifici terziari (non comunali), attre | zzature/impianti       | 2031        | 0                                | 1717                 | 0        | 97                       | 0      | 0        | 0         | 0              | 0                                | 0             | 0                   | 0                 | 0                         | 0                     | 3845   |  |
| Edifici residenziali                   |                        | 2465        | 0                                | 9292                 | 139      | 93                       | 0      | 0        | 0         | 0              | 0                                | 0             | 0                   | 10037             | 0                         | 0                     | 22025  |  |
| Illuminazione pubblica                 |                        | 137         | 0                                | 0                    | 0        | 0                        | 0      | 0        | 0         | 0              | 0                                | 0             | 0                   | 0                 | 0                         | 0                     | 137    |  |
| Industria                              | Non-ETS                | 0           | 0                                | 0                    | 0        | 0                        | 0      | 0        | 0         | 0              | 0                                | 0             | 0                   | 0                 | 0                         | 0                     | 0      |  |
|  | ETS (sconsigliate)     | 0           | 0                                | 0                    | 0        | 0                        | 0      | 0        | 0         | 0              | 0                                | 0             | 0                   | 0                 | 0                         | 0                     | 0      |  |
| Totale parziale edifici, attrezzatu    | e/impianti e industrie | 4684        | 0                                | 11136                | 139      | 190                      | 0      | 0        | 0         | 0              | 0                                | 0             | 0                   | 10862             | 0                         | 0                     | 27011  |  |
| TRASPORTI                              |                        |             |                                  |                      |          |                          |        |          |           |                |                                  |               |                     |                   |                           |                       |        |  |
| Flotta comunale                        |                        | 0           | 0                                | 0                    | 0        | 0                        | 6      | 3        | 0         | 0              | 0                                | 0             | 0                   | 0                 | 0                         | 0                     | 10     |  |
| Trasporto pubblico                     |                        | 0           | 0                                | 0                    | 0        | 0                        | 0      | 0        | 0         | 0              | 0                                | 0             | 0                   | 0                 | 0                         | 0                     | 0      |  |
| Trasporto commerciale e privato        |                        | 0           | 0                                | 0                    | 569      | 0                        | 6485   | 2142     | 0         | 0              | 0                                | 0             | D                   | D                 | D                         | D                     | 9196   |  |
|  |                        | 0           | 0                                | 0                    | 569      | 0                        | 6491   | 2145     | -0        | 0              | 0                                | 0             | 0                   | D                 | 0                         | D                     | 9206   |  |
| ALTRO                                  |                        |             |                                  |                      |          |                          |        |          |           |                |                                  |               |                     |                   |                           |                       |        |  |
| Agricoltura, Silvicoltura, Pesca       |                        | 564         | 0                                | 0                    | 0        | 262                      | 0      | 0        | 0         | 0              | 0                                | 0             | 0                   | D                 | 0                         | D                     | 826    |  |
| ALTRO NON RELATIVO AL SETT             | ORE ENERGIA            |             |                                  |                      |          |                          |        |          |           |                |                                  |               |                     |                   |                           |                       |        |  |
| Gestione dei rifiuti                   |                        |             |                                  |                      |          |                          |        |          |           |                |                                  |               |                     |                   |                           |                       | 0      |  |
| Gestione delle acque reflue            |                        |             |                                  |                      |          |                          |        |          |           |                |                                  |               |                     |                   |                           |                       | 0      |  |
| Altro non relativo all'energia         |                        |             |                                  |                      |          |                          |        |          |           |                |                                  |               |                     |                   |                           |                       | 0      |  |
| TOTALE                                 |                        | 5248        | 0                                | 11136                | 708      | 452                      | 6491   | 2145     | 0         | 0              | 0                                | 0             | 0                   | 10862             | 0                         | 0                     | 37043  |  |

#### 2.7 VALLI DEL PASUBIO

#### 2.7.1 INVENTARIO DI BASE DELLE EMISSIONI (IBE) 2019

Per il Comune di Valli del Pasubio che non era mai stato un Ente Locale dotato di un PAES, è stato redatto un Inventario Base delle Emissioni con anno di riferimento 2019 da inserire nel PAESC Congiunto.

Tabella 24 Consumi energetici per fonte e per settore nell'IBE 2019

|  | CONSUMO ENERGETICO FINALE [MWh] |                 |                |              |         |               |                   |        |  |  |  |  |  |
|--|---------------------------------|-----------------|----------------|--------------|---------|---------------|-------------------|--------|--|--|--|--|--|
| Categoria  |                                 |                 | Combusti       | bili fossili |         |               |                   |        |  |  |  |  |  |
| Categoria  | Elettricità                     | Gas<br>naturale | Gas<br>liquido | Diesel       | Benzina | Biocarburanti | Altre<br>biomasse | Totale |  |  |  |  |  |
| EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI E INDUSTRIE                 |                                 |                 |                |              |         |               |                   |        |  |  |  |  |  |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                    | 195                             | 0               | 0              | 0            |         | 0             | 1                 | 196    |  |  |  |  |  |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)     | 1.220                           | 496             | 0              | 0            | 0       | 0             | 0                 | 1.716  |  |  |  |  |  |
| Edifici residenziali                                       | 2.909                           | 3.765           | 0              | 0            | 0       | 0             | 0                 | 6.674  |  |  |  |  |  |
| Illuminazione pubblica comunale                            | 113                             |                 |                |              |         |               |                   | 113    |  |  |  |  |  |
| Industrie (escluse ETS)                                    | 11.791                          | 15.428          | 0              | 0            | 0       | 0             | 0                 | 27.219 |  |  |  |  |  |
| Totale parziale edifici, attrezzature/impianti e industrie | 16.229                          | 19.689          | 0              | 0            | 0       | 0             | 1                 | 35.919 |  |  |  |  |  |
| TRASPORTI  |                                 |                 |                |              |         |               |                   |        |  |  |  |  |  |
| Parco auto comunale  | 0                               | 0               | 0              | 4            | 42      | 0             |                   | 45     |  |  |  |  |  |
| Trasporti pubblici   | 0                               | 0               | 0              | 0            | 0       | 0             |                   | 0      |  |  |  |  |  |
| Trasporti privati e commerciali                            | 0                               | 0               | 515            | 17.243       | 5.368   | 1.430         |                   | 24.556 |  |  |  |  |  |
| Totale parziale trasporti                                  | 0                               | 0               | 515            | 17.247       | 5.409   | 1.430         | 0                 | 24.602 |  |  |  |  |  |
| Totale   | 16.229                          | 19.689          | 515            | 17.247       | 5.409   | 1.430         | 1                 | 60.521 |  |  |  |  |  |

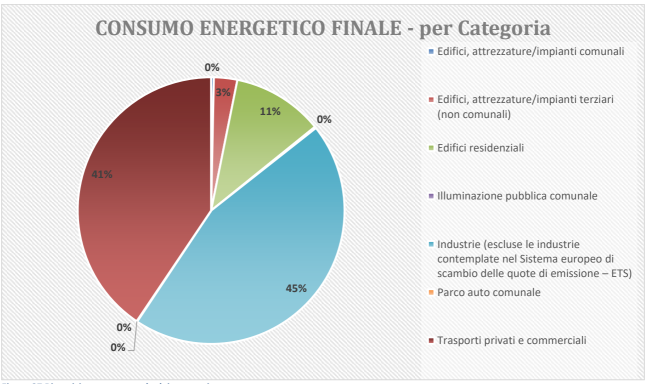


Figura 37 Ripartizione percentuale dei consumi per settore

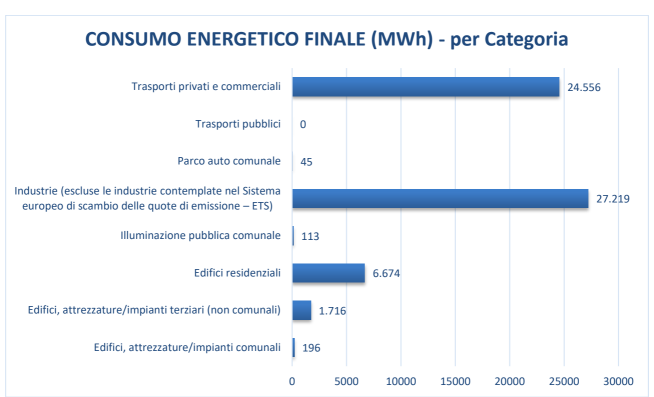


Figura 38 Consumi energetici per settore

Tabella 25 Emissioni per fonte e per settore nell'IBE 2019

| Tabella 25 Emissioni per Tonte e per Settore nell IBE 2019 | Emissioni di CO2 [t]/Emissioni equivalenti di CO2 [t] |               |                 |                |             |         |               |        |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------|-----------------|----------------|-------------|---------|---------------|--------|--|--|--|--|--|
| Categoria  |   |               | (               | Combustil      | oili fossil | i       |               |        |  |  |  |  |  |
| Categoria  | Elettricità   | Calore/freddo | Gas<br>naturale | Gas<br>liquido | Diesel      | Benzina | Biocarburanti | Totale |  |  |  |  |  |
| EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI E INDUSTRIE                 |   |               |                 |                |             |         |               |        |  |  |  |  |  |
| Edifici, attrezzature/impianti comunali                    | 52  | 1             | 0               | 0              | 0           |         | 0             | 54     |  |  |  |  |  |
| Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)     | 327   | 0             | 99              | 0              | 0           | 0       | 0             | 426    |  |  |  |  |  |
| Edifici residenziali                                       | 780   | 0             | 752             | 0              | 0           | 0       | 0             | 1.532  |  |  |  |  |  |
| Illuminazione pubblica comunale                            | 30  |               |                 |                |             |         |               | 30     |  |  |  |  |  |
| Industrie (escluse ETS)                                    | 3.160   | 0             | 3.084           | 0              | 0           | 0       | 0             | 6.244  |  |  |  |  |  |
| Totale parziale edifici, attrezzature/impianti e industrie | 4.349   | 1             | 3.935           | 0              | 0           | 0       | 0             | 8.286  |  |  |  |  |  |
| TRASPORTI  |   |               |                 |                |             |         |               |        |  |  |  |  |  |
| Parco auto comunale  | 0   |               | 0               | 0              | 1           | 11      | 0             | 12     |  |  |  |  |  |
| Trasporti pubblici   | 0   |               | 0               | 0              | 0           | 0       | 0             | 0      |  |  |  |  |  |
| Trasporti privati e commerciali                            | 0   |               | 0               | 120            | 4.541       | 1.375   | 320           | 6.356  |  |  |  |  |  |
| Totale parziale trasporti                                  | 0   | 0             | 0               | 120            | 4.542       | 1.385   | 320           | 6.368  |  |  |  |  |  |
| ALTRO  |   |               |                 |                |             |         |               |        |  |  |  |  |  |
| Smaltimento dei rifiuti                                    |   |               |                 |                |             |         |               | 0      |  |  |  |  |  |
| Gestione delle acque reflue                                |   |               |                 |                |             |         |               |        |  |  |  |  |  |
| Indicate qui le altre emissioni del vostro comune          |   |               |                 |                |             |         |               | 0      |  |  |  |  |  |
| Totale   | 4.349   | 1             | 3.935           | 120            | 4.542       | 1.385   | 320           | 14.654 |  |  |  |  |  |

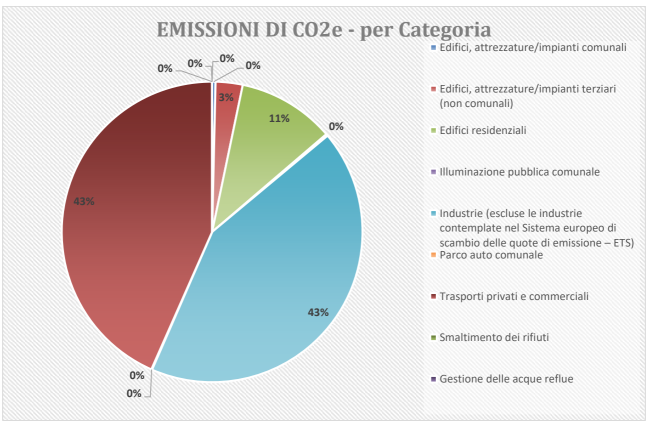


Figura 39 Ripartizione percentuale delle emissioni per settore

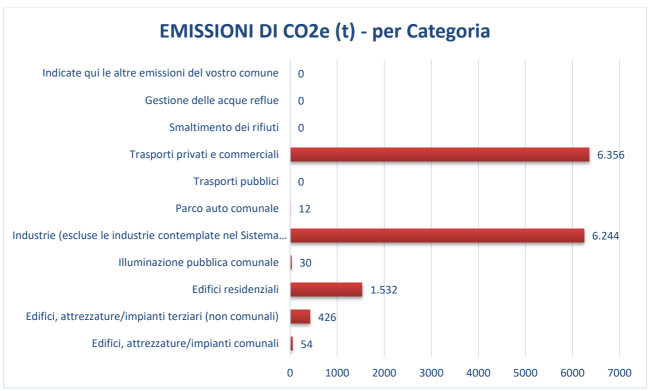


Figura 40 Emissioni per settore



Via Pitagora, 11
35030 Rubano PD
www.sogesca.it
Tel. +39 049 85 92 143 | info@sogesca.it