# Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES)

# Comune di Varisella





#### Comune di Varisella

#### Settore Tecnico

Responsabili del progetto: Dott. Bertino Luca Francesco

Il programma di mandato dell'Amministrazione Comunale prevede un forte impegno nell'ambito della sostenibilità energetica e ambientale. Nel corso degli anni sono state effettuate notevoli esperienze e sottoscritte politiche che hanno innescato processi virtuosi e di sviluppo sostenibile.

Il Comune di Varisella è già testimone della scelta a favore delle fonti di energia alternativa in quanto, ad oggi, dispone di n. 1 impianto fotovoltaico realizzato presso il tetto del fabbricato ad uso Polivalente ed a servizio della scuola materna ed elementare e vi è l'intenzione, in un prossimo futuro, di realizzare un nuovo intervento per una potenza totale pari a 20 kWp, sul tetto del Palazzo Comunale.

Inoltre il Sindaco ha sottoscritto il Patto dei Sindaci, che prevede l'attuazione del piano di azione attraverso la partecipazione di tutti i portatori di interesse per il conseguimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas climalteranti ed in particolare di superare la soglia del 20% di abbattimento di CO<sub>2</sub> entro il 2020.

L'adesione al CeV sarà un'ulteriore impegno nel quale l'Amministrazione intende promuovere la proliferazione di impianti di produzione di energia alternativa.

Tra i principali obiettivi vi è l'intenzione di ridurre i consumi di energia e l'emissione di CO<sub>2</sub> entro il 2020, impegnandosi a promuovere nel territorio comunale l'installazione da parte dei privati di impianti di produzione energetica o per il risparmio energetico.

Riteniamo che l'ambiente debba essere rispettato e una buona politica non può che andare anche nella direzione legata alla riduzione dell'emissione di CO<sub>2</sub>.

II Sindaco

Documento realizzato con il supporto tecnico scientifico della Provincia di Torino



La Provincia di Torino, con DGP n. 125-4806/2010, ha aderito in qualità di Struttura di supporto all'iniziativa della Commissione Europea denominata Patto dei sindaci, che raccoglie i Comuni che intendono impegnarsi formalmente a redigere e attuare un piano di azione per lo sviluppo delle politiche energetiche. La Provincia di Torino si pone come obiettivi:

- Favorire l'adesione di Comuni al Patto dei Sindaci, offrendo coordinamento e supporto nella fase di ratifica.
- Assistere gli Enti locali nella redazione dei Piani d'Azione
- Supportare l'attuazione dei Piani d'Azione e organizzare iniziative di animazione locale per aumentare la conoscenza sul tema tra i cittadini
- Rendicontare periodicamente alla Commissione Europea i risultati raggiunti.





# **S**OMMARIO

1	SINTESI DEL PAES	5
	1.1 L'ANALISI DEL BILANCIO ENERGETICO E DEL BILANCIO DELLE EMISSIONI	5
	1.2 LA DEFINIZIONE DELLA BASE-LINE E DEL QUADRO DEGLI OBIETTIVI	6
	1.3 LO SCENARIO TENDENZIALE "BUSINESS AS USUAL" - COSA ACCADREBBE SENZA	
	L'ATTUAZIONE DEL PAES?	
	1.4 LO SCENARIO DEL PIANO D'AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE - LE AZIONI PREVISTE.	9
2	INTRODUZIONE	14
	2.1 LA REDAZIONE DEL PAES	16
	2.1.1 Il Bilancio energetico e l'Inventario delle emissioni	
	2.1.2 Gli scenari virtuosi	
	2.1.3 Le schede d'azione	16
	2.2 FINALITÀ E OBIETTIVI DEL PAES DI VARISELLA	
	2.2.1 Le finalità del PAES di Varisella	
	2.2.2 Obiettivi di breve e di medio-lungo periodo	
3	INQUADRAMENTO GENERALE DEL COMUNE DI Varisella	18
4	IL BILANCIO ENERGETICO COMUNALE	23
	4.1 Metodologia	23
	4.2 I CONSUMI ENERGETICI COMPLESSIVI	
	4.3 Analisi dei vettori energetici	
	4.4 Analisi dei settori energetici	
	4.4.1 La residenza	
	4.4.2 Il terziario	41
	4.4.3 Il settore pubblico	43
	4.4.4 I trasporti	
	4.4.5 L'industria	
	4.4.6 L'agricoltura	
	4.5 LA PRODUZIONE LOCALE DI ENERGIA	
5	IL BILANCIO COMUNALE DELLE EMISSIONI	53
(	6 LA DEFINIZIONE DELLA BEI (Baseline Emission Inventory – industria e agricol	
es	scluse)	59
7	Il SEAP Template	62
	7.1 I CONSUMI FINALI DI ENERGIA E LE RELATIVE EMISSIONI DI $CO_2$ NELLA BASELINE (2000	)62
	7.2 I CONSUMI FINALI DI ENERGIA E LE RELATIVE EMISSIONI DI $CO_2$ NEL 2011 (ULTIMO ANN	
	DISPONIBILE DELLA SERIE STORICA)	63
8	IL PIANO D'AZIONE	64
	8.1 La metodologia	64
	8.2 LA COSTRUZIONE DEGLI SCENARI EVOLUTIVI "BUSINESS AS USUAL"	
	8.2.1 Il settore residenziale	
	8.2.2 Il settore terziario	
	8.2.3 Il settore dei trasporti	
	8.2.4 L'evoluzione complessiva dei consumi e delle emissioni nel trend "business as usu	
	71	70
	8.3 LA DEFINIZIONE DI SCENARI VIRTUOSI	12





8.4 L	E SCHEDE D'AZIONE	74
	Sintesi delle azioni e risultati attesi	
	La costruzione del trend "PAES"	
	Le azioni previste	
	Il monitoraggio delle azioni inserite nel PAES	



#### 1 SINTESI DEL PAES

#### 1.1 L'analisi del bilancio energetico e del bilancio delle emissioni

Il Comune di Varisella nel 2011 ha fatto registrare un consumo energetico complessivo pari a 14 GWh. La quota maggiore si riferisce al settore residenziale, che percentualmente rappresenta circa il 54% del totale. Rispetto al 2000, se si escludono i settori industriale ed agricolo, si registra un calo dei consumi, pari al 10%. Si può notare inoltre una riduzione ancora più marcata dei consumi pro capite nello stesso intervallo di tempo, -26%.

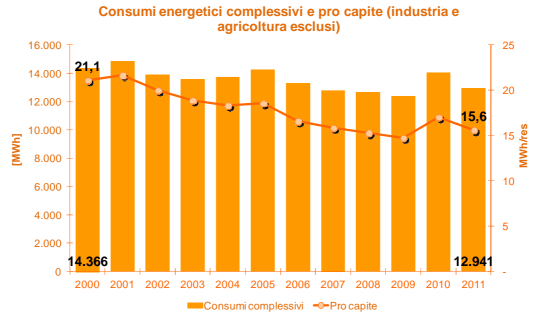


Figura 1 - I consumi energetici complessivi e pro capite (industria ed agricoltura esclusi)

Analizzando il trend delle emissioni di  $CO_2$  ed escludendo nuovamente il settore industriale ed il settore agricolo, si osserva una riduzione in linea con l'andamento dei consumi: le emissioni assolute si riducono del 10% e le emissioni pro capite si comprimono nello stesso intervallo di tempo del 26%.

#### Evoluzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> (industria e agricoltura esclusi)

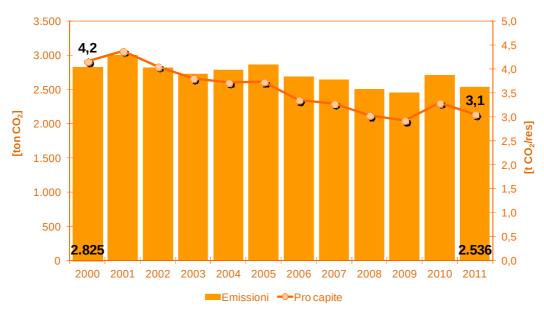


Figura 2 - Evoluzione delle emissioni di CO2 (industria ed agricoltura esclusi)





#### 1.2 La definizione della Base-line e del quadro degli obiettivi

Per il Comune di Varisella la BEI è stata fissata al 2000. Tale scelta vuole da un lato escludere dall'evoluzione delle emissioni le forti riduzioni (soprattutto nel settore dei trasporti) degli ultimi anni, in gran parte connesse alle difficoltà economiche derivanti dalla crisi finanziaria iniziata a fine 2006 e dall'altro dipende dalla disponibilità dei dati, completa ed esaustiva solo a partire da quell'anno.

Nella metodologia di definizione della BEI è possibile escludere il settore industriale ed il settore agricolo, poiché molto spesso l'amministrazione comunale ha scarsa capacità di incidere sulla riduzione delle emissioni in questi settori. In virtù di questa considerazione, per il Comune di Varisella, l'industria e l'agricoltura sono state quindi escluse dalla BEI.

Le linee guida dell'iniziativa danno la possibilità di scegliere tra la definizione dell'obiettivo al 2020 in termini pro capite o in termini assoluti. Nonostante il tasso di crescita della popolazione sia pari al 22% circa, significativamente superiore a quello medio provinciale nello stesso lasso di tempo, si è scelto, per il Comune di Varisella, di utilizzare i parametri assoluti.

Stando ai dati elaborati, nel 2000 le emissioni di CO<sub>2</sub> complessive attribuibili al territorio comunale di Varisella sono state pari a 2.825 tonnellate.

In termini di ripartizione delle emissioni di CO2, si osserva immediatamente che le quote più consistenti spettano al settore residenziale ed al settore dei trasporti, che contribuiscono rispettivamente con il 52% ed il 40% alle emissioni totali. Marginale ma comunque importante la quota del settore terziario pubblico e privato, che contribuiscono rispettivamente per il 2,5% ed il 6%.

Da tale analisi emerge chiaramente come l'amministrazione comunale di Varisella, per poter raggiungere gli obiettivi preposti, abbia l'obbligo di intervenire non solo sul proprio patrimonio (attraverso interventi diretti), ma per la gran parte su settori che non sono di propria diretta competenza (attraverso interventi di indiretti di stimolo, di formazione, di informazione, di apprendimento collettivo).

E' necessario pertanto promuovere azioni che agiscano sul patrimonio edilizio privato e che possano ridurre l'impatto ambientale determinato dalla mobilità commerciale e privata. Agire esclusivamente sul patrimonio pubblico non può essere sufficiente a raggiungere il limite di riduzione minimo del 20%.

Nel breve periodo, vale a dire in un arco temporale che varia da 1 a 3 anni, il Comune di Varisella si propone di attuare, sotto il profilo energetico - ambientale, una serie di interventi finalizzati a:

- ridurre la bolletta energetica del Comune consentendo di liberare risorse finanziarie per altri utilizzi nell'ambito della manutenzione / riqualificazione degli stabili comunali;
- promuovere l'innovazione per l'efficienza energetica della cittadinanza, contribuendo a ridurre la bolletta energetica dei residenti e proteggendo quindi, di fatto, il loro reddito nel tempo.

Gli obiettivi di carattere energetico – ambientale che il Comune di Varisella si prefigge di raggiungere in un orizzonte medio – lungo di tempo, intercorrente dai 4 ai 10 anni, sono funzionali allo sviluppo sostenibile del territorio comunale, alla salvaguardia della salute dei cittadini ed alla conservazione dell'ecosistema dell'area.



# 1.3 Lo scenario tendenziale "business as usual" - cosa accadrebbe senza l'attuazione del paes?



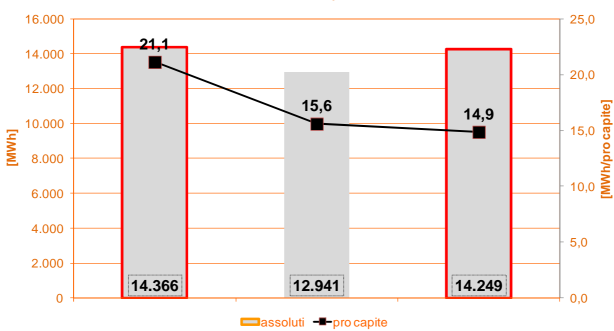


Figura 3 - L'evoluzione dei consumi complessivi nello scenario "Business as usual"

# Evoluzione delle emissioni complessive di CO<sub>2</sub> (Business as usual)

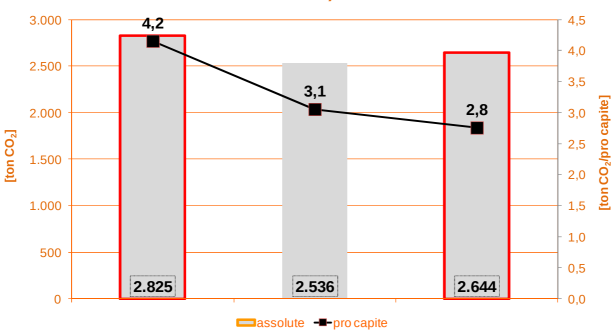


Figura 4 - L'evoluzione delle emissioni complessive di CO2 nello scenario "Business as usual"

La Figura 3 e la Figura 4 mettono in evidenza l'evoluzione dei consumi di energia e delle emissioni di  ${\rm CO_2}$  in atmosfera nello scenario "Business as usual". In entrambi i casi ad un andamento di





riduzione delle variabili considerate, fatto registrare nel decennio 2000-2011, frutto probabilmente dell'impatto locale della crisi economica, nonché del generale efficientamento dei processi in tutti i settori d'attività, fa seguito un trend di incremento marcato (+10% dei consumi e +4% delle emissioni). Questa dinamica nello scenario "Business as usual" deriva principalmente dal marcato incremento della popolazione residente tra il 2011 ed il 2020, stimato in circa 130 abitanti in più rispetto all'anno 2011. La crescita della popolazione incide sia sull'incremento delle unità abitative (nuove urbanizzazioni o riqualificazione del tessuto esistente), sia sull'incremento dei veicoli circolanti. Osservando i trend dei consumi e delle emissioni su base pro capite, la situazione diventa più rosea: entrambi subiscono infatti un calo tra il primo e l'ultimo anno della serie storica 2000-2020.

Questi scenari non considerano gli effetti di riduzione dei consumi e delle emissioni determinati dall'attuazione delle azioni inserite nel Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile, volendo, viceversa, rappresentare sinteticamente l'evoluzione "naturale" cui il Comune di Varisella andrebbe incontro, nel caso in cui questo piano non fosse redatto ed implementato.



#### 1.4 Lo scenario del piano d'azione per l'energia sostenibile - Le azioni previste

Tabella 1- Le azioni inserite nel PAES

SETTORI	AZIONI	RIDUZIONE CONSUMI (MWh)	PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI (MWh)	RIDUZIONE EMISSIONI (t CO <sub>2</sub> )
RESIDENZA	Azione R1 - Riqualificazione energetica e ristrutturazione degli edifici residenziali. Attività di informazione dell'amministrazione e di iniziativa privata	1.709	-	581
	Azione R2 - Promozione delle fonti energetiche rinnovabili negli edifici residenziali	-	161	34
TERZIARIO	Azione T1 - Riqualificazione energetica e ristrutturazione degli edifici terziari. Attività di informazione dell'amministrazione e di iniziativa privata	Incremento rispetto al 2000*	-	Incremento rispetto al 2000*
	Azione T2 - Promozione delle fonti energetiche rinnovabili negli edifici terziari	-	47	18
	Azione P1 - Riqualificazione energetica degli immobili di proprietà	21	-	5
PUBBLICO	Azione P2 - Efficientamento del parco di illuminazione pubblica	12	-	6
	Azione P3 - Acquisti pubblici ecologici	n.d.	-	n.d.
TRASPORTI	Azione TR1 - Svecchiamento/rinnovo del parco veicolare privato	357	-	80
TRASPORTI	Azione TR2 - Azioni di mobilità sostenibile	200	-	52
COMUNICAZIONE/PARTECIP AZIONE	Azione G - Gestione dell'attuazione del Piano	Effett	o indiretto sulle altre a	azioni
ADATTAMENTO	Azione A1 - Gestione sostenibile delle aree boscate	n.d.	n.d.	n.d.
		1.785	208	636

Complessivamente, sommando tutti i contributi delle azioni elencate, si ottiene un valore complessivo di riduzione pari a 636 tonnellate rispetto all'anno base di riferimento. In relazione al limite minimo definito dall'iniziativa del Patto dei Sindaci, la riduzione prevista per il Comune di Varisella, rispetto all'anno BEI, risulta essere pari al 22,5%. \* Per quanto riguarda il settore terziario, in tabella non sono riportate riduzioni per l'azione T1, in quanto, rispetto all'anno base di riferimento, si registra un incremento delle emissioni, nonostante le azioni portate avanti dal comune ed incluse nel presente documento. L'efficacia del PAES viene comunque messa in evidenza dal confronto tra trend tendenziale e trend PAES, dal quale si evince che nel terziario le emissioni si riducono di 72 ton CO<sub>2</sub>.

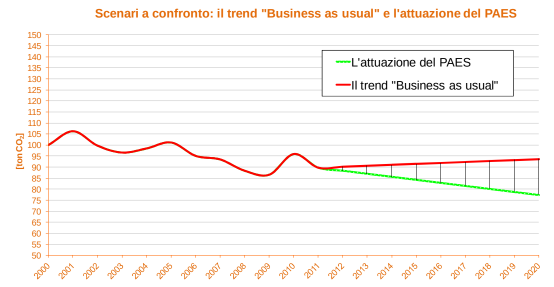


Figura 5 - L'obiettivo di riduzione delle emissioni in relazione all'obiettivo minimo previsto dal Patto dei Sindaci







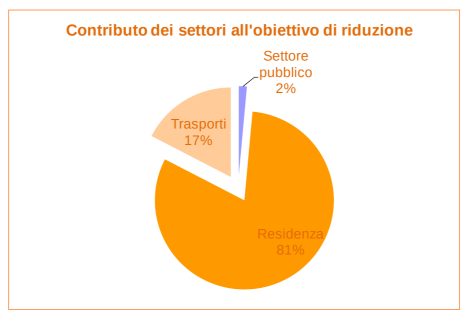


Figura 6- Il contributo delle azioni al raggiungimento dell'obiettivo di riduzione delle emissioni al 2020

Tabella 2- Sintesi degli obiettivi del PAES

9	
Baseline 2000 (ton CO2)	2.825
Ob.minimo 2020 (ton CO2)	2.260
Emissioni 2011 (ton CO2)	2.536
Rid.minima 2012-2020 (ton CO2)	276
Emissioni 2020 - trend BAU (ton CO2)	2.644
Riduzione PAES (ton CO2) rispetto al trend BAU	455
Riduzione PAES (ton CO2) rispetto alla BEI	636
Emissioni 2020 - Obiettivo PAES (ton CO2)	2.189
Obiettivo PAES (%)	-22,5%

Il settore che contribuisce maggiormente alla riduzione delle emissioni è la residenza. La riduzione è strettamente connessa ai vincoli definiti dalla normativa vigente (nazionale e regionale), che incidono sulla riduzione dei consumi di energia termica sia in caso di ristrutturazione di edifici esistenti, sia in caso di nuova costruzione. Decisivo è tuttavia l'apporto dell'amministrazione locale nell'avviare attività di comunicazione ed informazione, per rendere consapevoli i propri cittadini sull'esistenza di nuove tecnologie e di forme di finanziamento o di defiscalizzazione che rendono più sostenibile, da un punto di vista economico, l'intervento. In quest'ottica andrà approfondita la possibilità di istituire uno sportello energia d'ambito, con altri comuni limitrofi o siglando una convenzione con gli sportelli già esistenti in altre realtà. Importante è anche il contributo delle fonti energetiche rinnovabili, ed in particolare del solare termico e del fotovoltaico ed il progressivo efficientamento degli apparecchi elettrici, trainato dalla loro etichettatura, che sta spostando molto velocemente le prestazioni energetiche dei prodotti in commercio.

Un ruolo marcato viene svolto anche dal settore dei trasporti. Gran parte della riduzione è dovuta al miglioramento dell'efficienza energetica del parco circolante, con la progressiva transizione dai veicoli Euro 0,1 e 2 ai veicoli Euro 5 e 6. Il Comune di Varisella ha inoltre focalizzato l'attenzione sulla promozione della mobilità sostenibile, cercando di ridurre gli spostamenti individuali con l'auto, in favore di trasporti collettivi. Tra le azioni più rilevanti si sottolineano:

- gli spostamenti con gli autobus di linea Varisella-Torino e Varisella-Ciriè e con gli scuolabus Varisella-Vallo Torinese,
- eventuale istituzione di servizi di pedibus,





- promozione della mobilità ciclabile attraverso la realizzazione di piste ciclabili e la connessione con il parco de la Mandria ed i comuni limitrofi.

Ovviamente il settore pubblico è a carico completo dell'amministrazione comunale. Le azioni prevedono la riqualificazione energetica degli edifici pubblici di proprietà (municipio e scuola), anche attraverso il ricorso al progetto "scuole sicure", in occasione del quale si interverrà per la messa in sicurezza dell'edificio scolastico, migliorando al contempo l'efficienza energetica dell'involucro (intervento di sostituzione dei serramenti). L'amministrazione ha intenzione tuttavia di incidere anche sulla riduzione dei consumi dell'illuminazione pubblica grazie al miglioramento dell'efficienza dei singoli punti luce, in seguito ad un'attività di censimento che porti ad una migliore fotografia dello stato di fatto.

Il settore terziario è infine un settore che evolverà autonomamente verso un progressivo aumento (dei consumi elettrici), nonostante le attività di comunicazione che verranno attivate dal Comune di Varisella e di regolamentazione edilizia derivante dall'applicazione della normativa vigente, che comunque serviranno da stimolo a ribaltare nel lungo periodo tale evoluzione.

Da menzionare, infine, la stipula di una convenzione con la Società di Committenza Regione s.p.a. (SCR) per l'acquisizione di beni e servizi, la quale ha aderito al protocollo APE (Acquisti Pubblici Ecologici).

Sul fronte della gestione delle aree forestali comunali, il Comune ha avviato un'attività di programmazione degli interventi di pulitura e di prevenzione del rischio d'incendio, affidandone in convenzione l'attuazione. Questa azione coniuga gli interessi del pubblico (di tutela del territorio e di prevenzione dei rischi) e del privato (remunerazione del legname prelevato), rappresentando allo stesso tempo un'azione di adattamento ai cambiamenti climatici e di sostenibilità economica ed ambientale per la comunità locale.

Le attività di gestione e monitoraggio dell'attuazione del PAES risulteranno fondamentali per il raggiungimento dell'obiettivo.

#### L'evoluzione complessiva dei consumi e delle emissioni nello scenario PAES

I due grafici riportati mettono in evidenza l'evoluzione dei consumi di energia e delle emissioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera nello scenario "PAES".

Le dinamiche demografiche, direttamente ed indirettamente, determinano per il Comune un incremento dei consumi e delle emissioni assolute tra il 2011 e l'anno obiettivo, il 2020 nello scenario tendenziale. L'attuazione delle azioni del PAES, come evidenziato dalla porzione verde della colonna relativa alle emissioni al 2020, che quantifica la riduzione del gas climalterante rispetto alla tendenza, determina un calo sia rispetto ai valori fatti registrare nel 2011, sia rispetto al 2000. In termini pro capite la riduzione già evidenziata per le emissioni assolute viene ulteriormente amplificata: le azioni inserite nel PAES dimostrano la loro efficacia, portando i consumi ad un valore prossimo ai 13 MWh ad abitante (erano circa 21 MWh/ab nel 2000) e le emissioni a circa 2,3 tonnellate pro capite (dalle 4,2 ton pro capite del 2000).

Questa dinamica dimostra come le azioni messe in campo dal Comune di Varisella portino ad ottimi risultati sia rispetto alla baseline, sia rispetto allo scenario BAU.



#### Evoluzione dei consumi complessivi di energia (Scenario PAES)

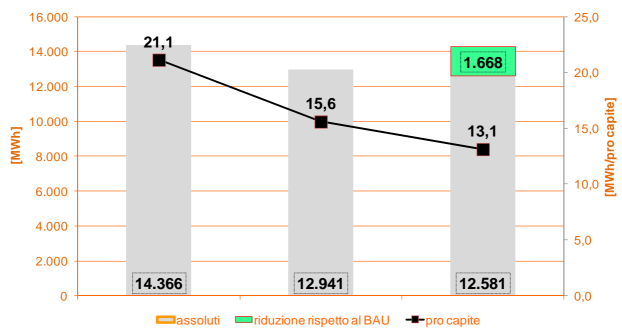


Figura 7 - Evoluzione dei consumi complessivi di energia (Scenario PAES)

#### Evoluzione delle emissioni complessive di CO<sub>2</sub> (Scenario PAES)

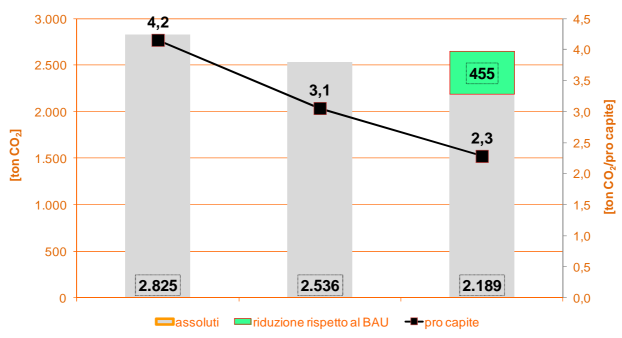


Figura 8 - Evoluzione delle emissioni complessive di CO2 (Scenario PAES)

Per concludere, si riporta un riepilogo dell'andamento delle emissioni nel "Trend BAU" e nel "Trend PAES". Nelle colonne in grigio vengono riportate le emissioni di CO<sub>2</sub> per settore d'attività, rappresentative del primo (2000) ed ultimo anno (2011) della serie storica; si tratta in questo caso di dati effettivi. La colonna arancione e la verde identificano viceversa le previsioni al 2020, nel primo caso evidenziando il trend tendenziale (BAU) e nel secondo il trend auspicato (PAES), sottolineando l'importanza dell'attuazione delle azioni inserite in questo documento.





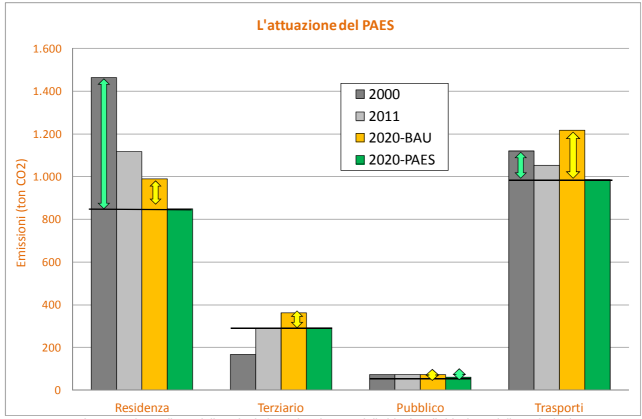


Figura 9 - Il contributo delle azioni al raggiungimento dell'obiettivo di riduzione delle emissioni

Dalla tabella successiva si nota come la differenza delle emissioni al 2020 tra il trend BAU e il trend PAES (colonna di sinistra) sia molto diversa da quella tra l'anno base e il trend PAES (colonna di destra), che rappresenta l'andamento di riferimento per il calcolo di riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>. Infatti, nella colonna di destra, si vede come il settore residenziale rappresenti l'81% della riduzione complessiva; viceversa, analizzando la colonna di sinistra, si nota come il contributo della residenza diminuisca in termini percentuali, mentre il terziario ed i trasporti incrementano la loro importanza. Il trend BAU-PAES fa quindi emergere l'efficacia delle azioni previste in sede di PAES.

Tabella 3 - Il confronto tra lo scenario tendenziale e lo scenario PAES

	В	AU - PAES	6		2000 - PAES				
	Δ Ton	Andame	Peso sul	Δ Ton		Peso sul			
	CO2	nto	totale	CO2	Andamento	totale			
Residenza	139	-14%	31%	615	-42%	81%			
Terziario	72	-20%	16%	-	-	-			
Pubblico	13	-18%	3%	11	-15%	1%			
Trasporti	231	-19%	51%	132	-12%	17%			

<sup>\*</sup> Per il settore terziario non si quantificano riduzioni poichè rispetto al 2000 c'è un incremento, che non riesce ad essere compensato dalle azioni del PAES.





#### 2 INTRODUZIONE

Nel corso degli ultimi anni le problematiche relative alla gestione delle risorse energetiche stanno assumendo una posizione centrale nel contesto dello sviluppo sostenibile: sia perché l'energia è una componente essenziale dello sviluppo economico, sia perché i sistemi di produzione energetica risultano i principali responsabili delle emissioni di gas climalteranti. Come diretta conseguenza di ciò, l'andamento delle emissioni dei principali gas serra è, da tempo, considerato uno degli indicatori più importanti per monitorare l'impatto ambientale di un sistema energetico territoriale (a livello globale, nazionale, regionale e locale).

Per queste ragioni, in generale, vi è consenso sull'opportunità di dirigersi verso un sistema energetico più sostenibile, rispetto agli standard attuali, attraverso tre principali direzioni di attività:

- 1. maggiore efficienza e razionalizzazione dei consumi;
- 2. modalità innovative, più pulite e più efficienti di produzione e trasformazione dell'energia;
- 3. ricorso sempre più ampio alla produzione di energia da fonte rinnovabile.

La spinta verso modelli di sostenibilità nella gestione energetica si contestualizza in una fase in cui lo stesso modo di costruire politiche energetiche si sta evolvendo sia a livello internazionale che ai vari livelli governativi sotto ordinati.

In questo contesto si inserisce la strategia integrata in materia di energia e cambiamenti climatici adottata definitivamente dal Parlamento europeo e dai vari stati membri il 6 aprile 2009 e che fissa obiettivi ambiziosi al 2020 con l'intento di indirizzare l'Europa verso un futuro sostenibile basato su un'economia a basso contenuto di carbonio ed elevata efficienza energetica.

Le scelte della Commissione europea si declinano in tre principali obiettivi al 2020:

- ridurre i gas serra del 20% rispetto ai valori del 1990;
- ridurre i consumi energetici del 20% attraverso un incremento dell'efficienza energetica, rispetto all'andamento tendenziale;
- soddisfare il 20% del fabbisogno di energia degli usi finali del 2020 con fonti rinnovabili.

L'Europa declina quest'ultimo obiettivo a livello nazionale, assegnando ai vari stati membri una quota di energia obiettivo, prodotta da fonte rinnovabile e calcolata sul consumo finale di energia al 2020. La quota identificata per l'Italia è pari al 17%, contro il 5,2% calcolato come stato di fatto al 2005. L'11 giugno 2010 l'Italia ha adottato un "Piano Nazionale d'Azione per le rinnovabili" che contiene le modalità che s'intendono perseguire per il raggiungimento dell'obiettivo al 2020.

Gli stringenti obiettivi di Bruxelles pianificano un capovolgimento degli assetti energetici internazionali contemplando per gli stati membri dell'Unione Europea la necessità di una crescente "dipendenza" dalle fonti rinnovabili e obbligando ad una profonda ristrutturazione delle politiche nazionali e locali nella direzione di un modello di generazione distribuita che modifichi profondamente anche il rapporto fra energia, territorio, natura e assetti urbani.

Oltre ad essere un'importante componente di politica ambientale, l'economia a basso contenuto di carbonio diventa soprattutto un obiettivo di politica industriale e sviluppo economico, in cui l'efficienza energetica, le fonti rinnovabili e i sistemi di cattura delle emissioni di CO2 sono viste come un elemento di competitività sul mercato globale e un elemento su cui puntare per mantenere elevati livelli di occupazione locale.

Un passaggio epocale deve essere fatto anche nelle modalità con cui si pensa al sistema energetico di un territorio. Non bisogna limitarsi a obiettivi legati ai MW installati, bensì bisogna pensare a un sistema in cui le città diventino al tempo stesso consumatori e produttori di energia e che, inoltre, il fabbisogno energetico, ridotto al minimo, sia soddisfatto da calore ed elettricità prodotti da impianti alimentati con fonti rinnovabili, integrati con sistemi cogenerativi e reti di teleriscaldamento. E' necessario definire strategie che a livello locale integrino le rinnovabili nel tessuto urbano, industriale e agricolo.

In questo senso è strategica la riconversione del settore delle costruzioni per ridurre i consumi energetici e le emissioni di gas serra: occorre unire programmi di riqualificazione dell'edificato





esistente e requisiti cogenti per il nuovo, rivolti ad una diffusione di fonti rinnovabili sugli edifici capaci di soddisfare parte del fabbisogno delle utenze, decrementandone la bolletta energetica. E' evidente la portata in termini di opportunità occupazionali e vantaggi dal punto di vista paesistico di questo nuovo modo di pensare il rapporto fra energia e territorio.

È necessario per i Comuni valutare attraverso quali azioni e strumenti le funzioni di un Ente Locale possono esplicitarsi e dimostrarsi incisive nel momento in cui si definiscono le scelte in campo energetico sul proprio territorio.

In questo contesto si inserisce l'iniziativa "Patto dei sindaci" promossa dalla Commissione Europea e mirata a coinvolgere le città europee nel percorso verso la sostenibilità energetica ed ambientale. Questa iniziativa, di tipo volontario, impegna le città aderenti a predisporre piani d'azione (PAES – Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile) finalizzati a ridurre del 20% e oltre le proprie emissioni di gas serra attraverso politiche locali che migliorino l'efficienza energetica, aumentino il ricorso alle fonti di energia rinnovabile e stimolino il risparmio energetico e l'uso razionale dell'energia.

La redazione del PAES si pone dunque come obiettivo generale quello di individuare il mix ottimale di azioni e strumenti in grado di garantire lo sviluppo di un sistema energetico efficiente e sostenibile che:

- dia priorità al risparmio energetico e alle fonti rinnovabili come mezzi per la riduzione dei fabbisogni energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub>;
- risulti coerente con le principali peculiarità socio-economiche e territoriali locali.

Il PAES si basa su un approccio integrato in grado di mettere in evidenza la necessità di progettare le attività sul lato dell'offerta di energia in funzione della domanda presente e futura, dopo aver dato a quest'ultima una forma di razionalità che ne riduca la dimensione.

Le attività messe in atto per la redazione dei PAES seguono le linee guida preparate dal Joint Research Centre (J.R.C.) per conto della Commissione Europea.

Le linee d'azione contenute riguardano, in coerenza con le indicazioni della pianificazione sovraordinata, sia la domanda che l'offerta di energia a livello locale.

L'obiettivo del Piano, se da un lato è quello di permettere un risparmio consistente dei consumi energetici a lungo termine attraverso attività di efficientamento e di incremento della produzione energetica da fonti rinnovabili, dall'altro vuole sottolineare la necessità di superare le fasi caratterizzate da azioni sporadiche e disomogenee per passare ad una miglior programmazione, anche multi settoriale. Questo obiettivo, che potrebbe apparire secondario, diventa principale se si considera che l'evoluzione naturale del sistema energetico va verso livelli sempre maggiori di consumo ed emissione. Occorre quindi, non solo programmare le azioni da attuare, ma anche coinvolgere il maggior numero di attori possibili sul territorio e definire strategie e politiche d'azione integrate ed intersettoriali.

In questo senso è importante che i futuri strumenti di pianificazione settoriale risultino coerenti con le indicazioni contenute in questo documento programmatico: Piani per il traffico, Piani per la Mobilità, Strumenti Urbanistici e Regolamenti edilizi devono definire strategie e scelte coerenti con i principi declinati in questo documento e devono monitorare la qualità delle scelte messe in atto, anche in base alla loro qualità ambientale e di utilizzo dell'energia. E' importante che siano considerati nuovi indicatori nella valutazione dei documenti di piano che tengano conto, ad esempio della mobilità indotta nelle nuove lottizzazioni e che, contemporaneamente, permettano di definire meccanismi di compensazione o riduzione della stessa.

Un ruolo fondamentale nell'attuazione delle politiche energetiche appartiene al Comune, che può essere considerato:

• ente pubblico proprietario e gestore di un patrimonio proprio (edifici, veicoli, illuminazione);





- ente pubblico pianificatore, programmatore e regolatore del territorio e delle attività che su di esso insistono;
- ente pubblico promotore, coordinatore e partner di iniziative informative ed incentivanti su larga scala.

Con propria deliberazione C.C. n.4 dell' 11/02/2013, il Comune di Varisella ha aderito al Patto dei Sindaci, che raccoglie i Comuni intenzionati ad impegnarsi in maniera forte per redigere ed attuare un Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES).

#### 2.1 La redazione del PAES

#### 2.1.1 Il Bilancio energetico e l'Inventario delle emissioni

Il PAES è formato da due parti distinte. La prima è dedicata alla ricostruzione della base di partenza (baseline) relativa al sistema energetico locale. Questa elaborazione costituisce un prerequisito essenziale per la pianificazione energetica, poiché non si limita a fotografare lo stato di fatto, ma fornisce strumenti analitici ed interpretativi del territorio comunale sotto il profilo energetico e delle sue possibili evoluzioni.

Il Bilancio energetico del Comune di Varisella permette dunque:

- di valutare l'efficienza energetica del sistema;
- di evidenziare le tendenze in atto, supportando delle previsioni di periodo medio-breve;
- di individuare i settori strategici di intervento.

Il primo passo per la messa a punto del Bilancio energetico del Comune di Varisella consiste nella costruzione di una banca-dati relativa ai consumi dei diversi vettori energetici (elettricità, calore, gas naturale, GPL, olio combustibile, gasolio, benzina, biomassa, solare termico), visti isolatamente oppure incrociati con i settori di impiego finale (residenziale, terziario, industria, agricoltura, trasporti, settore pubblico).

#### 2.1.2 Gli scenari virtuosi

La seconda parte del PAES, che muove appunto dai risultati del sistema energetico, sviluppa una ricognizione delle risorse disponibili a livello locale, sia sul lato dell'offerta di fonti energetiche direttamente impiegabili, sia sul lato dei margini di risparmio energetico nei diversi settori di attività. Ciò allo scopo di identificare e quantificare scenari alternativi virtuosi, raggiungibili mediante l'assunzione di idonee iniziative. Sotto questo profilo, il Comune può svolgere un triplice ruolo di ente gestore di un patrimonio (edifici pubblici, illuminazione pubblica, flotta veicolare), di promotore di iniziative da parte dei cittadini e degli stakeholders del territorio, nonché di regolatore, principalmente attraverso gli strumenti di pianificazione urbanistica.

#### 2.1.3 Le schede d'azione

Alle schede d'azione viene affidata la definizione il più possibile operativa e coerente degli interventi che discendono tanto dal Bilancio energetico, quanto dalla estrapolazione di scenari virtuosi riferiti al territorio cittadino. Gli ambiti d' intervento toccati nel PAES comprendono:

- o il settore civile termico ed elettrico (residenziale e terziario);
- il settore pubblico (parco edilizio pubblico, illuminazione e flotta veicolare pubblica),
   particolarmente alla luce delle risultanze emerse in sede di Bilancio energetico e di Inventario delle emissioni;
- o la mobilità privata;
- o la diffusione delle fonti rinnovabili;
- o l'adequamento della propria struttura tecnica.



#### 2.2 Finalità e obiettivi del PAES di Varisella

#### 2.2.1 Le finalità del PAES di Varisella

Con l'approvazione del piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) il Comune di Varisella intende avviare un virtuoso processo di tutela ambientale orientato all'efficientamento energetico e alla promozione dell'energia e alla promozione dell'energia sostenibile, anche mediante coinvolgimento diretto della popolazione. Il PAES rappresenta infatti, sotto tale aspetto, un importante strumento per la pianificazione di azioni concrete, in un'ottica di miglioramento continuo. L'importanza strategica che riveste l'adesione al "Patto dei Sindaci" si manifesta anche attraverso la possibilità di partecipare a progetti e finanziamenti europei orientati alla razionalizzazione, come in parte è già avvenuta, dei consumi di edifici ed impianti di illuminazione pubblica. L'Amministrazione intende approvare il proprio contributo alla salvaguardia ambientale, migliorando al contempo il grado di soddisfacimento dei cittadini.

#### 2.2.2 Obiettivi di breve e di medio-lungo periodo

Gli obbiettivi che l'Amministrazione si è posta in ambito PAES sono suddivisi in base al periodo previsto per la loro attuazione, alcuni dei quali del breve periodo sono già stati realizzati o attualmente in itinere, sono sintetizzati di seguito:

- 1 Promozione della comunicazione/informazione supportare i cittadini nell'ambito delle tecnologie legate al risparmio energetico e alle fonti rinnovabili di energia. Stimolare la crescita del mercato locale delle fonti rinnovabili e del risparmio energetico. Favorire l'accesso alle opportunità di finanziamento esistenti nel settore. Facilitare l'incontro tra la domanda e l'offerta.
- 2 Riqualificazione del patrimonio pubblico: realizzare interventi edilizi mirati alla razionalizzazione energetica degli edifici meno performanti mediante attivazione di iniziative e la realizzazione di progetti finalizzati al risparmio energetico.

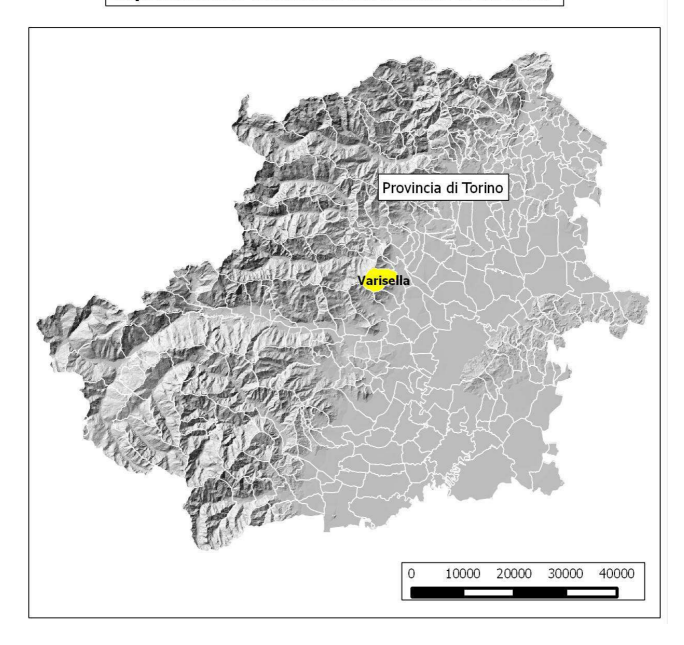
Gli obbiettivi di carattere energetico – ambientale sono funzionali allo sviluppo sostenibile del territorio comunale, alla salvaguardia della salute dei cittadini ed alla conservazione dell'ecosistema dell'area, ma anche all'efficace sfruttamento delle risorse ambientali oggi sottoutilizzate, quali I filiera del legno.

Tali azioni ci devono consentire il raggiungimento degli obiettivi imposti dell'adesione al Patto dei Sindaci, che tendono all'efficienza energetica e ad una riduzione delle emissioni di CO2 del 20% al 2020.



#### 3 INQUADRAMENTO GENERALE DEL COMUNE DI VARISELLA

## Inquadramento territoriale del Comune di Varisella





#### Evoluzione delle popolazione residente

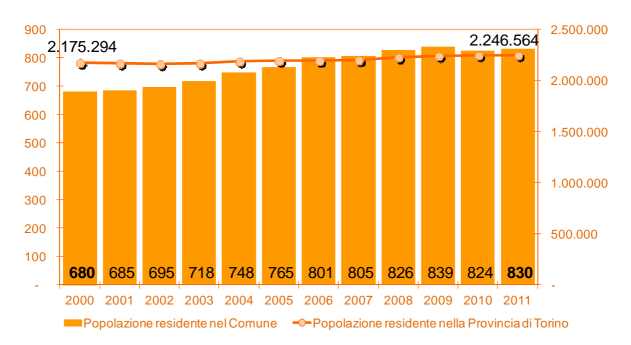


Figura 10 - Evoluzione della popolazione residente dal 2000 al 2011 (fonte: Istat)

#### Evoluzione della composizione delle famiglie

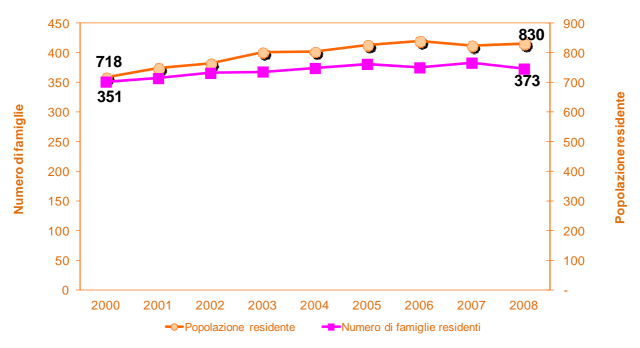


Figura 11 – Evoluzione della composizione delle famiglie dal 2003 al 2011 (fonte: Istat)



#### Evoluzione del tessuto edificato

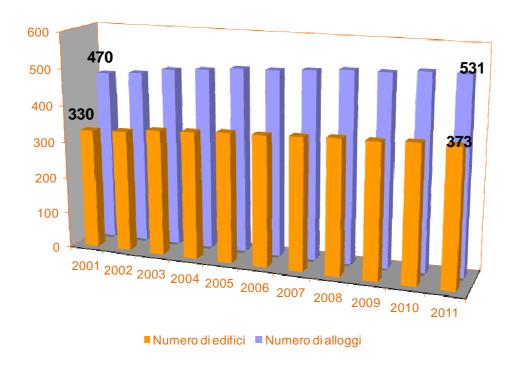


Figura 12 – Evoluzione del tessuto edificato per numero di edifici e di alloggi dal 2001 al 2011 (fonte: Istat – per l'anno 2001; stima dell'evoluzione successiva)

#### Il tessuto edificato per periodo di costruzione (2001)

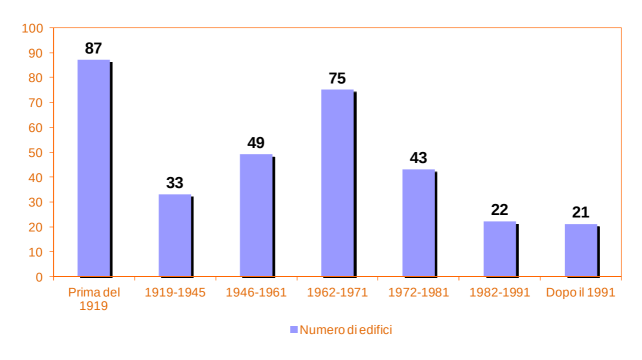


Figura 13 – Il tessuto edificato per periodo di costruzione nel 2001 (fonte: Istat)



#### Evoluzione del parco veicolare circolante

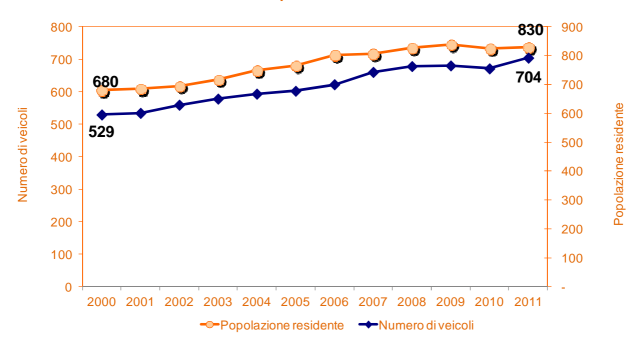


Figura 14 – Evoluzione del parco veicolare circolante

#### Il parco autoveicolare circolante per classificazione Euro (2011)

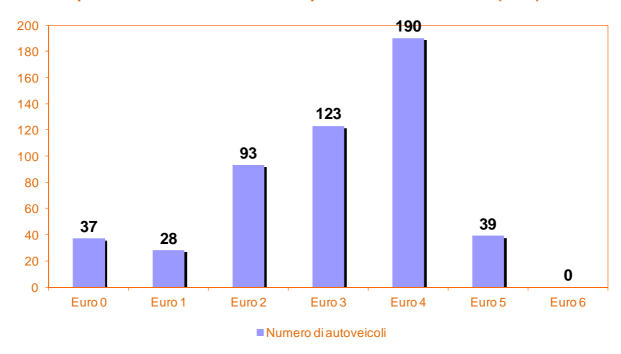


Figura 15 - Il parco autoveicolare circolante per classificazione Euro nel 2009 (fonte: ACI)





Dall'analisi della Figura 10 si osserva un trend di incremento molto marcato della popolazione residente nel Comune di Varisella, dal 2000 al 2011. Questa crescita, pari al 22% circa, evidenzia una tendenza molto più netta rispetto a ciò che avviene più in generale per la Provincia di Torino, nella quale la popolazione cresce del 3,4%. Se si prende in considerazione anche il numero di famiglie residenti si nota come questo valore cresca del 6% circa dal 2003 al 2011; il numero medio di componenti per famiglia si incrementa viceversa da 2,05 a 2,23 nello stesso intervallo di tempo.

Analizzando il tessuto abitativo, si registra, nel 2001, un numero di edifici pari a 330 ed un relativo numero di alloggi pari a 470. Il rapporto alloggi per edificio ha un valore prossimo a 1,42, il che mette in evidenza un tessuto sicuramente caratterizzato da edifici di piccole dimensioni, prevalentemente unifamiliari. Il numero di alloggi tra il 2001 (dato ISTAT) ed il 2011 (stima) cresce del 13%, principalmente a causa della crescita della popolazione e del numero di famiglie. Se si osserva la distribuzione del numero di edifici per periodo di costruzione (Figura 13) si nota come la quota maggiore di edifici (26%) sia riconducibile al periodo precedente il 1919. Nel periodo compreso tra il 1946 e 1971, corrispondente al cosiddetto "boom edilizio", è stato realizzato il 37% del parco edilizio di Varisella. Negli anni settanta e ottanta è stato costruito circa il 20% del patrimonio registrato nel 2001 dall'ISTAT, mentre solo il 6% è riconducibile al periodo successivo al 1991. Questi dati mettono in evidenza come il tessuto edificato del Comune Varisella denoti una marcata "anzianità", che allo stesso tempo può essere tradotta in un grande potenziale di riqualificazione urbanistica ed energetica.

Analizzando il parco veicolare circolante (Figura 14) si osserva come, dal 2000 al 2011, aumenti addirittura del 33% il numero di veicoli immatricolati. Mettendo in parallelo il numero di veicoli e la popolazione residente si nota un aumento del loro rapporto, che passa da 0,78 veicoli procapite a 0,85 veicoli pro capite. Nella Figura 15 viene suddiviso il parco auto veicolare circolante del 2011 secondo la classificazione Euro; ne emerge una condizione generalmente buona con una percentuale di autoveicoli Euro 0 ed Euro 1 pari al 13% del totale ed una quota prevalente di autoveicoli Euro 4 (37% del totale).



#### 4 IL BILANCIO ENERGETICO COMUNALE

#### 4.1 Metodologia

Il PAES si compone di due parti, la prima dedicata alla ricostruzione del bilancio energetico e delle emissioni, aggiornati almeno al 2011, e la seconda relativa alla creazione di scenari ipotetici di evoluzione dei consumi energetici e delle emissioni al 2020, da una parte relativi al trend tendenziale, definito di seguito BAU, e dall'altra alle azioni scelte dall'amministrazione comunale ed inserite nel Piano (scenario PAES).

Scopo della prima fase di analisi è la conoscenza e la descrizione approfondita del sistema energetico locale, vale a dire della struttura della domanda e dell'offerta di energia sul territorio del Comune. Questa analisi rappresenta un importante strumento di supporto operativo per la pianificazione energetica, non limitandosi a "fotografare" la situazione attuale, ma fornendo strumenti analitici e interpretativi del sistema che ci si trova a considerare, della sua evoluzione storica, della sua configurazione a livello territoriale e a livello settoriale. Da ciò deriva la possibilità di indirizzare opportunamente le nuove azioni e le nuove iniziative finalizzate all'incremento della sostenibilità del sistema energetico nel suo complesso.

Il bilancio energetico permette pertanto di:

- valutare l'efficienza energetica del sistema;
- evidenziare le tendenze in atto e supportare previsioni di breve e medio termine;
- individuare i settori di intervento strategici.

L'approccio metodologico che è stato seguito può essere sinteticamente riassunto nei punti seguenti:

- quantificazione dei flussi di energia e ricostruzione della loro evoluzione temporale;
- ricostruzione della distribuzione dei diversi vettori energetici nei principali settori di impiego finale:
- analisi della produzione locale di energia per impianti di potenza inferiore a 20 MW e comunque non inclusi nel sistema ETS;
- ricostruzione dell'evoluzione delle emissioni di gas serra associati al sistema energetico locale.

L'analisi ha inizio dalla ricostruzione del bilancio energetico e dalla sua evoluzione temporale, procedendo secondo un approccio di tipo top - down, cioè a partire da dati aggregati.

Il primo passo per la definizione del bilancio energetico consiste nella predisposizione di una banca dati relativa ai consumi o alle vendite dei diversi vettori energetici, con una suddivisione in base alle aree di consumo finale e per i diversi vettori energetici statisticamente rilevabili. Questa banca dati può essere la base per la strutturazione di un "Sistema informativo energetico-ambientale comunale".

Il livello di dettaglio realizzato per questa prima analisi riguarda tutti i vettori energetici utilizzati e i settori di impiego finale: usi civili (residenziale e terziario), industria, agricoltura, trasporti e settore pubblico. In bilancio saranno inseriti tutti i settori di cui risultano disponibili o elaborabili i dati. Tuttavia le linee guida definite dalla Commissione Europea definiscono la possibilità di non considerare, nella valutazione della quota di riduzione, quanto attribuito al settore industriale ed al settore agricolo. Questi settori, infatti, molto spesso non risultano facilmente influenzabili dalle politiche comunali e in alcuni contesti locali più piccoli rischiano di avere un peso sproporzionato rispetto al resto dei consumi. La chiusura o l'apertura di nuovi stabilimenti produttivi, a titolo esemplificativo, rischia di condizionare in modo decisivo l'obiettivo complessivo. La Provincia di Torino, pertanto, consiglia di non considerare il settore industriale ed il settore agricolo nell'elaborazione della baseline e degli obiettivi di riduzione al 2020. Normalmente questi due settori vengono descritti, anche in modo approfondito, nella parte iniziale del documento, che illustra lo stato dell'arte dei consumi energetici nel territorio comunale. Successivamente, tuttavia,





nella costruzione dell'anno base di riferimento vengono sottratti al totale dei consumi e delle emissioni di CO<sub>2</sub>, a meno che il Comune aderente non preveda azioni specifiche in questi campi. Gli approfondimenti sul lato dell'offerta di energia riguardano lo studio delle modalità attraverso le quali il settore energetico garantisce l'approvvigionamento dei diversi vettori energetici sul ed acquisiscono elaborano informazioni riquardanti mercato. Si gli impianti produzione/trasformazione di energia eventualmente presenti sul territorio comunale considerando le tipologie impiantistiche, la potenza installata, il tipo e la quantità di fonti primarie utilizzate, ecc. Una particolare attenzione viene inoltre dedicata agli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, ed in particolare gli impianti fotovoltaici, i quali vengono censiti in modo molto preciso dal portale Atlasole del GSE, al quale la Provincia di Torino fa riferimento.

La ricostruzione del bilancio energetico si avvale di informazioni opportunamente rielaborate, qualora necessario, provenienti da diverse fonti e banche dati. Di seguito si riporta brevemente un'indicazione delle fonti informative utilizzate. La metodologia applicata nella ricostruzione del bilancio energetico è coerente con quella del "Rapporto sull'Energia" della Provincia di Torino, per la maggior parte dei casi con dati disponibili a livello comunale a partire dal 2000.

#### Gas naturale

I dati di gas naturale sono stati reperiti mediante due fonti informative:

- 1. Snam Rete Gas, che ha fornito i dati di gas naturale trasportato in provincia di Torino e dettagliati come segue:
- Autotrazione: consuntivo aggregato dei volumi riconsegnati ad impianti di vendita al dettaglio di metano per autotrazione.
- Reti di distribuzione: consuntivo aggregato dei volumi riconsegnati alle reti di distribuzione cittadina.
- Industria: consuntivo aggregato dei volumi riconsegnati ai punti di riconsegna di utenze industriali.
- Termoelettrico: consuntivo aggregato dei volumi riconsegnati ad impianti termoelettrici.
- 2. Distributori locali di energia (ben 15 in tutta la Provincia), il cui elenco è stato tratto dal sito per l'Autorità dell'energia elettrica e il gas (www.autoritaenergia.it) e a cui sono stati richiesti i dati suddivisi per settore domestico, terziario, industriale, agricolo, produzione di energia elettrica e consumi propri.

#### Energia elettrica

I dati di energia elettrica sono stati reperiti dalla società Terna SpA in forma aggregata a livello di Provincia e dai due distributori locali (Iren SpA ed Enel Distribuzione) in forma disaggregata a livello comunale. La ripartizione dei consumi è stata ricondotta ai seguenti settori di utilizzo finale:

- domestico,
- terziario,
- industria.
- agricoltura,
- consumi propri.

#### Prodotti petroliferi

Per i prodotti petroliferi è stato utilizzato il dato di vendita provinciale riportato nel Bollettino Petrolifero Nazionale elaborato dal Ministero per lo Sviluppo Economico in cui si riportano i dati di:

- olio combustibile
- gas di petrolio liquefatto (GPL), con dettaglio della quota per autotrazione;
- gasolio, con la suddivisione per usi motori, riscaldamento e agricolo:
- benzina.

Il dato provinciale viene ripartito a livello comunale prendendo a riferimento la disaggregazione comunale effettuata dalla Regione Piemonte nell'Inventario Regionale sulle Emissioni (IRE) (con particolare riferimento al dato relativo alla CO2). L'andamento dei consumi a livello comunale viene pertanto aggiornato pesando il dato di vendita provinciale con la disaggregazione proposta nell'IRE e di un parametro significativo (la popolazione residente per il settore civile e il parco circolante per l'autotrazione). In assenza di fonti informative più precise, con questa metodologia sarà possibile





continuare a monitorare l'andamento dei consumi comunali sulla base dei dati provinciali e di parametri socio-demografici.

#### Calore distribuito nelle reti del teleriscaldamento

Per il calore consumato nei Comuni aderenti al Patto dei Sindaci, si utilizzano i dati elaborati all'interno dello studio sul teleriscaldamento in Provincia di Torino, in cui è stata mappata l'area servita nel territorio provinciale e sono state quantificate le potenzialità di ulteriore diffusione del teleriscaldamento. Le analisi contenute nello studio sono state condivise con i principali operatori del settore con cui è stato intrapreso un tavolo di confronto per la prosecuzione del lavoro. Nel 2009 la Provincia ha inoltre adottato un Piano di Sviluppo del Teleriscaldamento nell'Area di Torino, che si configura come base programmatica comune per la definizione delle politiche di sviluppo del teleriscaldamento finalizzate al massimo impiego del calore prodotto in cogenerazione da impianti esistenti o in corso di autorizzazione nelle reti presenti in Torino e nei comuni limitrofi. In ogni caso, analogamente a quanto fatto per la produzione di energia elettrica, i maggiori produttori di calore per teleriscaldamento vengono periodicamente invitati a trasmettere i dati relativi al calore prodotto e distribuito nei diversi comuni della provincia.

#### Produzione di energia elettrica

La produzione di energia elettrica viene monitorata a partire da un database provinciale che viene aggiornato periodicamente sulla base di due fonti informative: Terna che fornisce il dato con un dettaglio aggregato a livello provinciale, e un'indagine puntuale svolta sui principali impianti di produzione elettrica riconducibili a produttori ed autoproduttori.

#### I consumi del settore pubblico

I consumi del settore pubblico vengono forniti direttamente dalle amministrazioni comunali aderenti all'iniziativa utilizzando un template Excel predisposto dalla Provincia di Torino e recentemente usufruendo del servizio offerto dal software Enercloud<sub>1</sub>, per la gestione ed il monitoraggio dei propri consumi energetici (www.provincia.torino.gov.it/ambiente/energia/progetti/Enercloud/index). L'amministrazione comunale fornisce i dati di consumi per i tre seguenti sotto-settori:

- 1- edilizia pubblica (consumi di energia elettrica e di energia termica per il riscaldamento dei locali);
- 2- flotta veicolare comunale (per tipo di vettore energetico utilizzato)
- 3- illuminazione pubblica comunale (consumi di energia elettrica).

I dati di consumo del settore pubblico vengono sottratti dal totale dei consumi del settore terziario, la cui metodologia di raccolta dei dati è stata descritta nei paragrafi precedenti. Questo consente di sviluppare un paragrafo specifico per il settore pubblico, tale da permettere un reale monitoraggio dello stato di attuazione del Piano d'Azione, relativamente alle azioni direttamente attivate ed implementate dall'amministrazione comunale.





## 4.2 I consumi energetici complessivi

Tabella 4 - Il consumo di energia per settore

randina i ii deridania ai direngia per dettere												
Consumo settori [GWh]	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Settore pubblico	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Settore terziario	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	1,3	1,2
Settore residenziale	9,1	9,3	8,6	8,4	8,3	8,8	7,8	7,1	7,7	7,5	8,4	7,4
Settore industriale	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6
Settore agricolo	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3
Settore dei trasporti privati	4,4	4,5	4,3	4,2	4,5	4,4	4,5	4,7	4,2	4,1	4,1	4,1
GWh	14,7	15,2	14,3	14,0	14,2	14,7	13,9	13,4	13,3	12,9	14,8	13,8

Tabella 5 - I consumi di energia per vettore

rabolia o Toolidanii ai onorgia por voltoro													
Consumo vettori [GWh]		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Elettricità</b>		1,1	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,3	1,5	1,6
Gas naturale		3,3	3,4	3,5	3,5	3,4	3,6	3,4	3,0	3,3	3,1	3,9	3,7
GPL		0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	0,9
Olio combustibile		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Gasolio		3,7	4,0	3,2	3,0	3,2	3,3	3,2	3,4	2,7	2,6	3,0	2,9
Benzina		2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3
Biomassa		3,4	3,3	3,0	3,0	3,1	3,3	3,1	2,9	3,2	3,2	3,7	3,2
Solare termico		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
	GWh	14,7	15,2	14,3	14,0	14,2	14,7	13,9	13,4	13,3	12,9	14,8	13,8

Tabella 6- L'andamento dei consumi per settore

Andamento 2000-2011											
Settore pubblico	3%	<b>A</b>									
Settore terziario	71%	7									
Settore residenziale	-18%	<b>X</b>									
Settore industriale	111%	<b>A</b>									
Settore agricolo	193%	7									
Settore dei trasporti privati	-7%	*									



#### Consumo di energia per settore

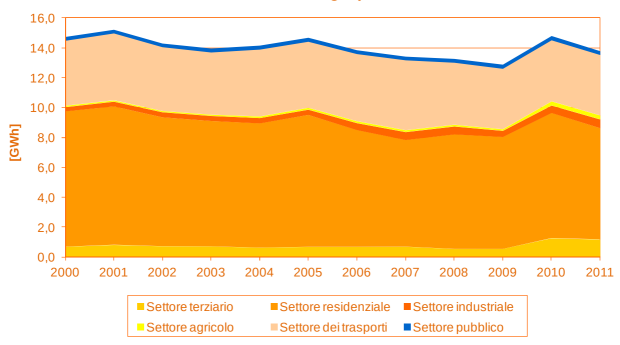


Figura 16 - Il consumo di energia per settore

#### Consumo di energia per vettore 16,0 14,0 12,0 10,0 8,0 6,0 4,0 2,0 0,0 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 GPL ■ Elettricità Gas naturale ■ Olio combustibile ■Gasolio ■Benzina ■ Biomassa Solare termico

Figura 17 - Il consumo di energia per vettore





#### Peso del settore sul totale (BEI e 2011)

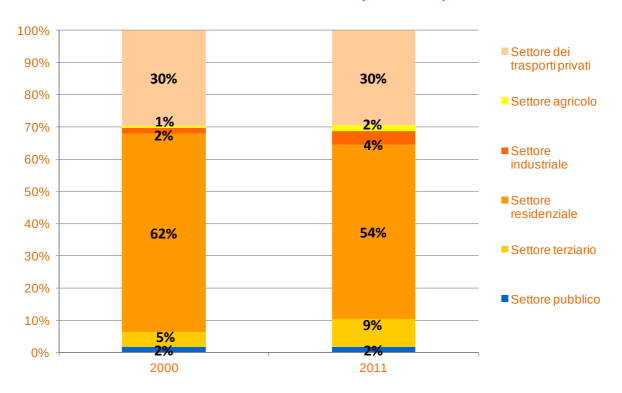


Figura 18 - Peso del settore sul totale (BEI e 2011)

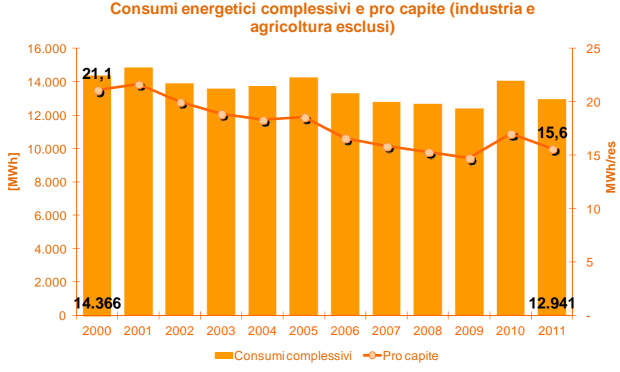


Figura 19 - I consumi energetici complessivi e pro capite (industria e agricoltura esclusi)





#### Consumi energetici pro capite per settore

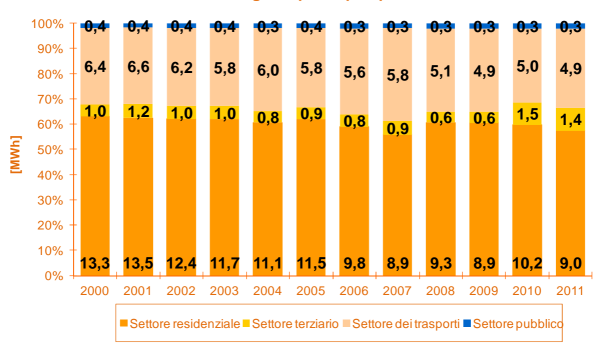


Figura 20 - I consumi energetici pro capite per settore (agricoltura ed industria esclusi)

#### 4.3 Analisi dei vettori energetici

I grafici successivi mettono in evidenza il trend dei consumi di energia per vettore in relazione ai differenti settori d'attività, dal 2000 al 2011.

Tabella 7- L'andamento dei consumi per vettore energetico tra la BEI ed il 2011

Andamento 2000-2011									
Elettricità	48%	<b>A</b>							
Gas naturale	12%	<b>A</b>							
GPL	2%	<b>A</b>							
Olio combustibile	-7%	`_							
Gasolio	-21%								
Benzina	-40%	`_							
Biomassa	-7%	`_							
Solare termico	1173%	×							



# I consumi dei vettori energetici per settore (2000)

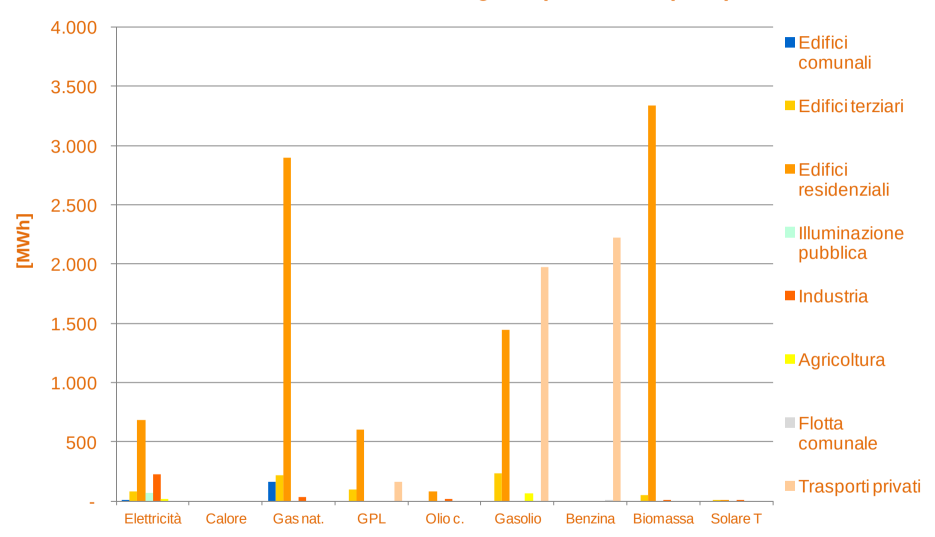


Figura 21 - I consumi dei vettori energetici per settore (2000)





# I consumi dei vettori energetici per settore (2011)

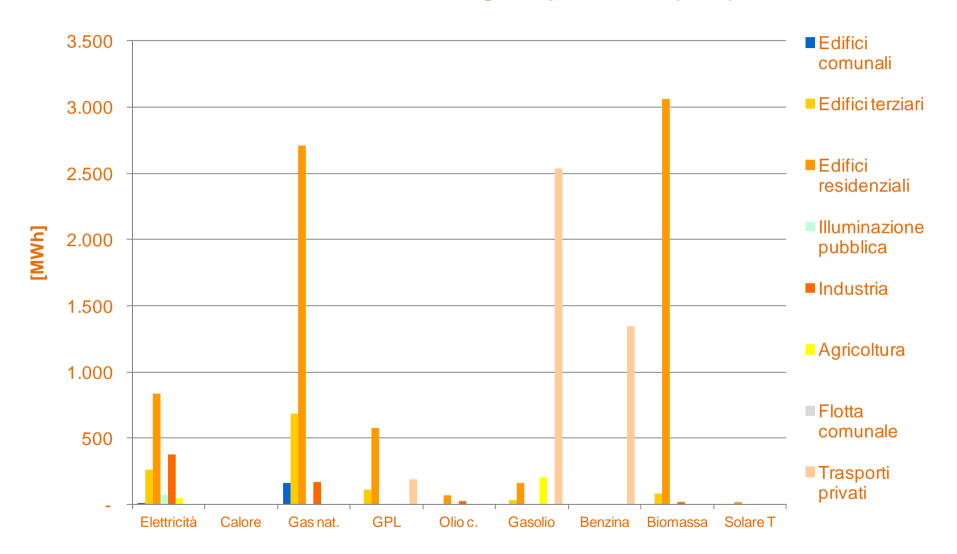


Figura 22- I consumi dei vettori energetici per settore (2011)







#### Consumo di elettricità per settore

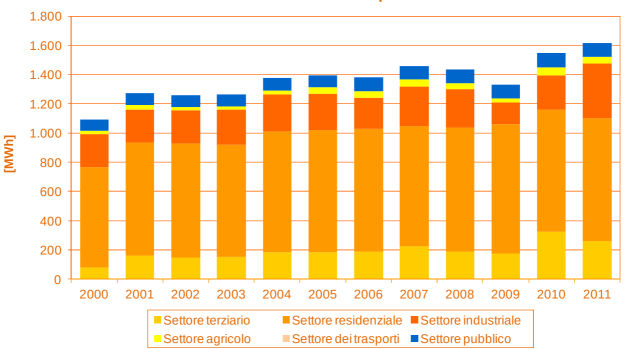


Figura 23 - Il consumo di energia elettrica per settore

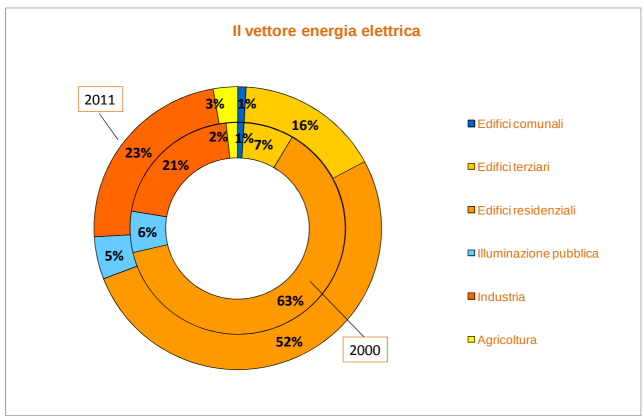


Figura 24- Il consumo di energia elettrica per settore (2000 e 2011)





#### Consumo di gas naturale per settore

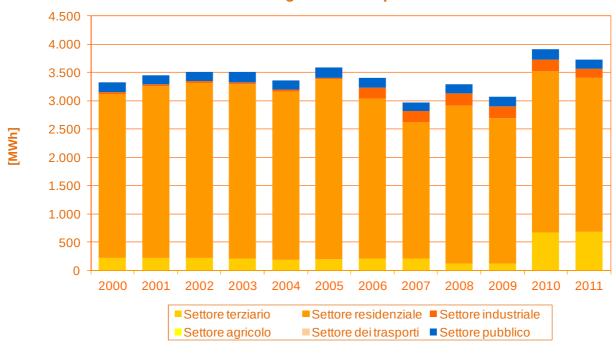


Figura 25 - Il consumo di gas naturale per settore

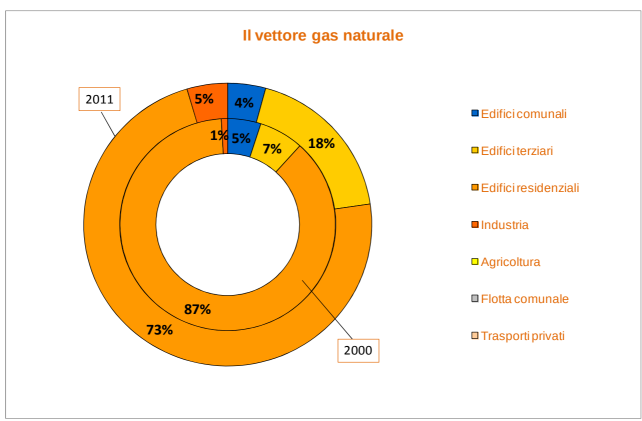


Figura 26 - Il consumo di gas naturale (2000 e 2011)



#### Consumo di gas naturale liquido per settore

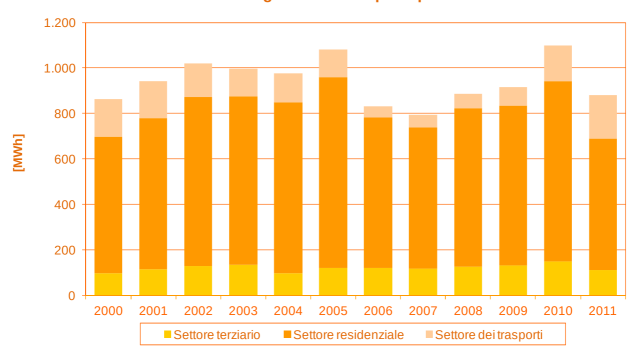


Figura 27 - I consumi di GPL per settore

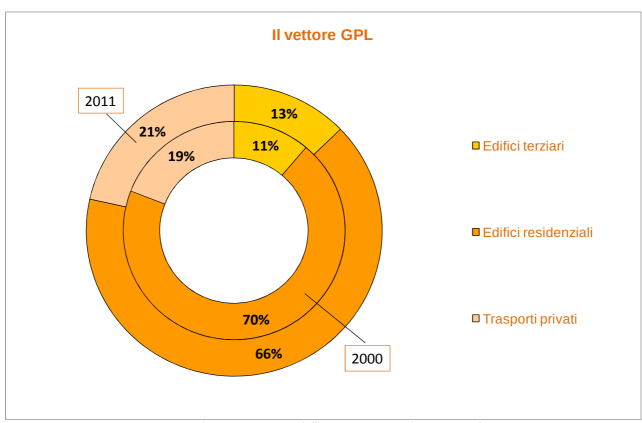


Figura 28- I consumi di GPL per settore (2000 e 2011)



### Consumo di olio combustibile per settore

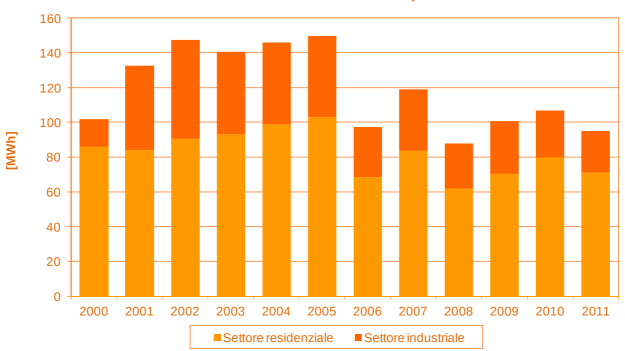


Figura 29 - I consumi di olio combustibile per settore

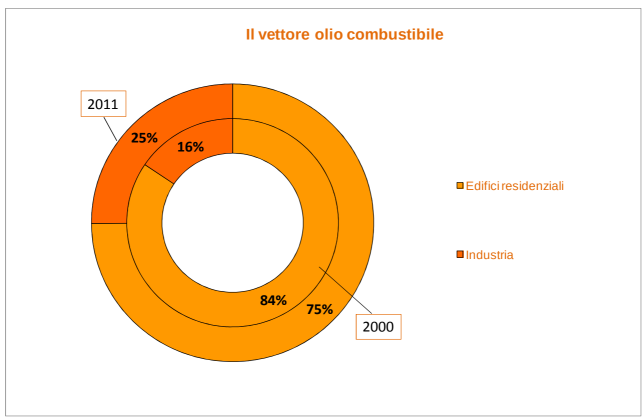


Figura 30- I consumi di olio combustibile per settore (2000 e 2011)





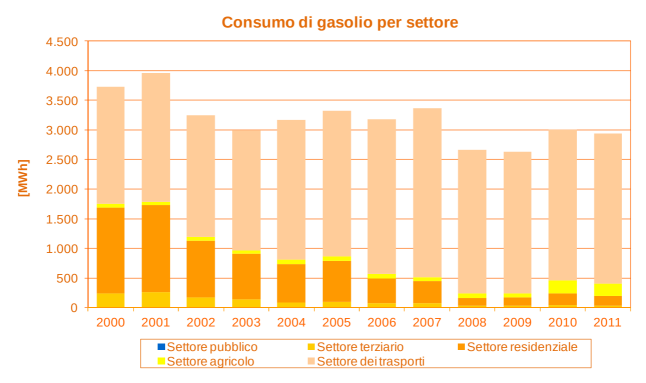


Figura 31 - I consumi di gasolio per settore

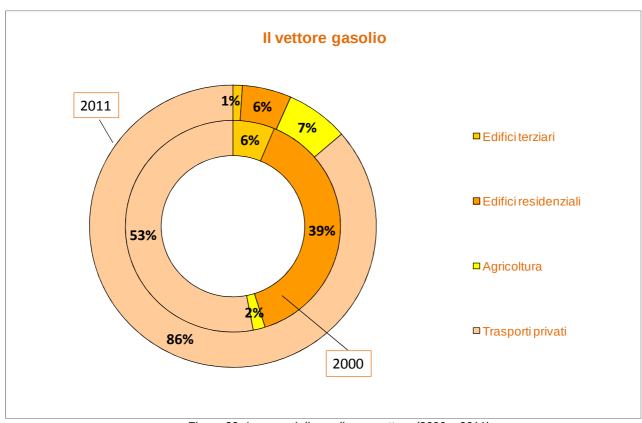


Figura 32- I consumi di gasolio per settore (2000 e 2011)



### Consumo di benzina per settore

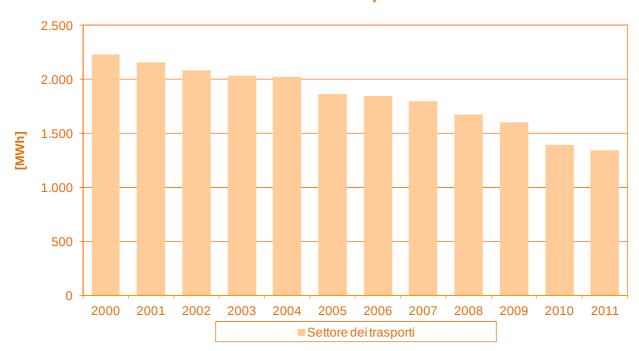


Figura 33 - I consumi di benzina per settore

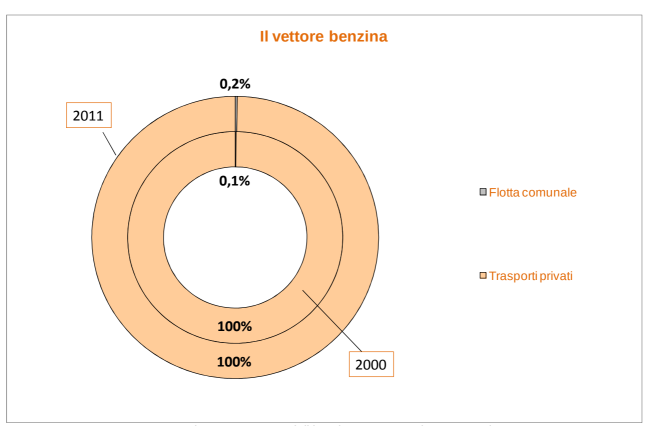
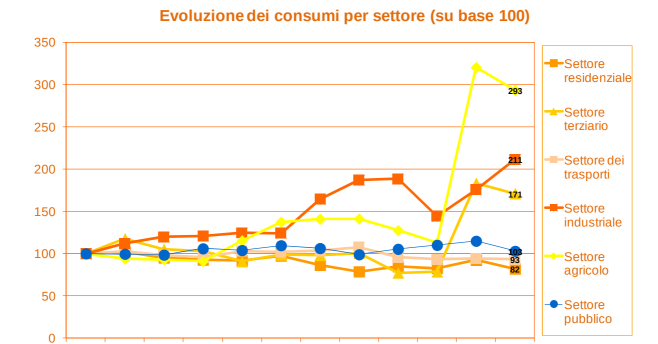


Figura 34- I consumi di benzina per settore (2000 e 2011)



## 4.4 Analisi dei settori energetici



#### Figura 35 - L'andamento dei consumi energetici per settore (con base 100)

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011

### I consumi energetici per settore (2000 e 2011)

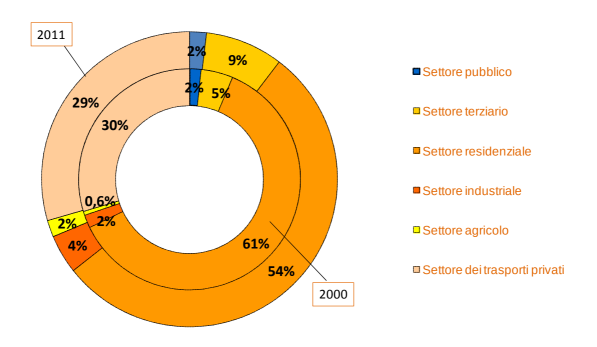
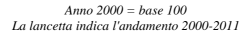


Figura 36- I consumi energetici per settore (2000 e 2011)



#### 4.4.1 La residenza



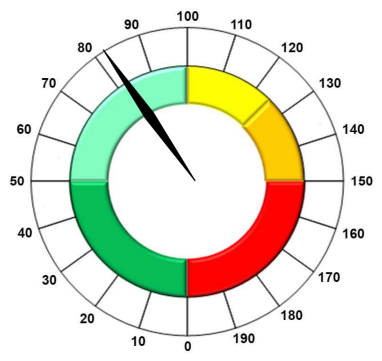


Figura 37- L'andamento dei consumi del settore residenziali tra il 2000 ed il 2011

## Consumi energetici del settore residenziale

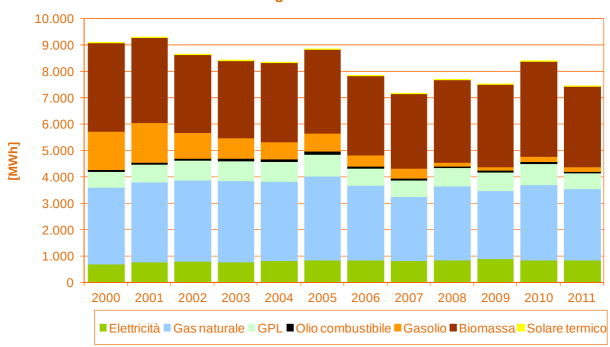


Figura 38 - I consumi energetici nel settore residenziale





### Consumi energetici nel settore residenziale (2000)

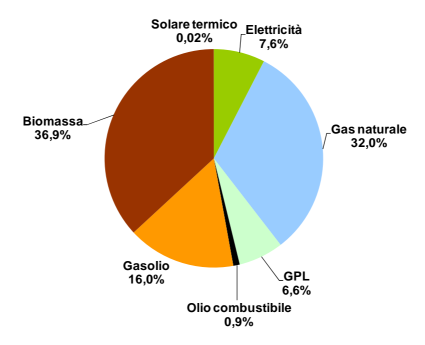


Figura 39 - La ripartizione % dei consumi energetici per vettore nella residenza (2000)

#### Consumi energetici nel settore residenziale (2011)

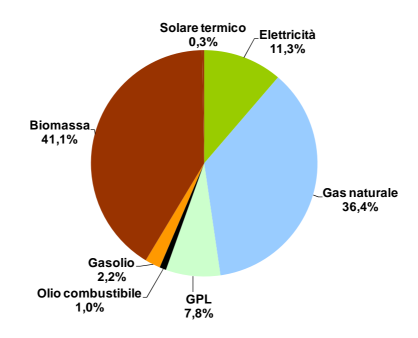
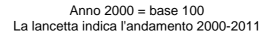


Figura 40 - La ripartizione % dei consumi energetici per vettore nella residenza (2011)



#### 4.4.2 Il terziario



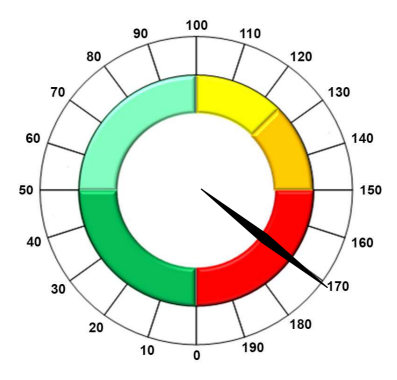


Figura 41 - L'andamento dei consumi nel settore terziario tra il 2000 ed il 2011

## Consumi energetici del settore terziario

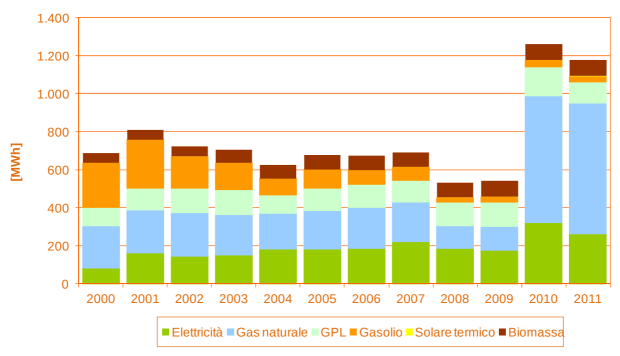


Figura 42 - I consumi energetici nel settore terziario



## Consumi energetici nel settore terziario (2000)

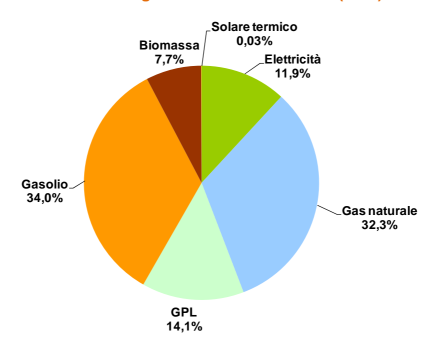


Figura 43 - La ripartizione % dei consumi energetici per vettore nel terziario (2000)

### Consumi energetici nel settore terziario (2011)

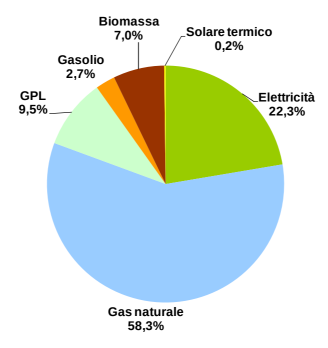


Figura 44 - La ripartizione % dei consumi energetici per vettore nel terziario (2011)



#### 4.4.3 Il settore pubblico

I consumi del settore pubblico si riferiscono sia alla rete comunale dell'illuminazione pubblica, sia al parco edilizio pubblico, che alla flotta veicolare di proprietà comunale. Se si analizza la Figura 46 si nota una crescita dei consumi per l'illuminazione pubblica pari al 13,7% tra il 2000 ed il 2011. In termini assoluti questa crescita corrisponde a circa 10 MWh. La Figura 47 mette in evidenza invece i consumi elettrici e termici degli edifici pubblici. In questo caso si registra una riduzione pari all'1,1%, anche a causa della realizzazione di alcuni interventi di efficientamento energetico: il vettore gas naturale utilizzato negli edifici comunali subisce un calo dei consumi, mentre l'energia elettrica invece presenta un notevole incremento (38%). I consumi della flotta veicolare incidono, viceversa, in modo molto marginale sul totale, rappresentandone solo l'1,2%. Complessivamente, il settore pubblico, che nel 2011 ha consumato 0,3 GWh, ha incrementato i propri consumi di circa il 3% nell'arco della serie storica. I grafici seguenti riportano l'evoluzione dei consumi energetici per vettore e la composizione vettoriale nel 2000 e nel 2011.

Tabella 8 - La ripartizione dei consumi energetici nel settore pubblico

Consumi settore pubblico [MWh]	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Edifici comunali	175,9	171,6	171,7	189,4	182,4	196,5	180,6	164,6	179,0	190,3	201,5	174,0
Illum inazione pubblica	68,7	72,0	69,4	70,0	71,9	72,0	79,6	77,5	79,0	79,4	80,0	78,2
Flotta pubblica	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
MWh	248	247	244	262	257	272	263	245	261	273	285	255

## Consumi energetici del settore pubblico

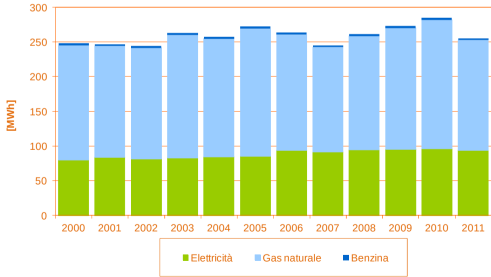


Figura 45 - I consumi energetici del settore pubblico





## Consumi energetici dell'illuminazione pubblica

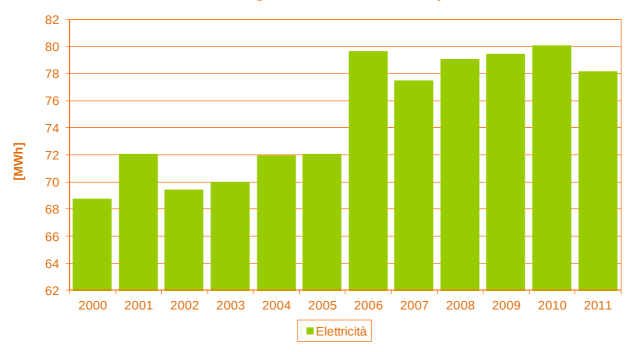


Figura 46 - I consumi di energia elettrica nell'illuminazione pubblica

## Consumi energetici degli edifici pubblici

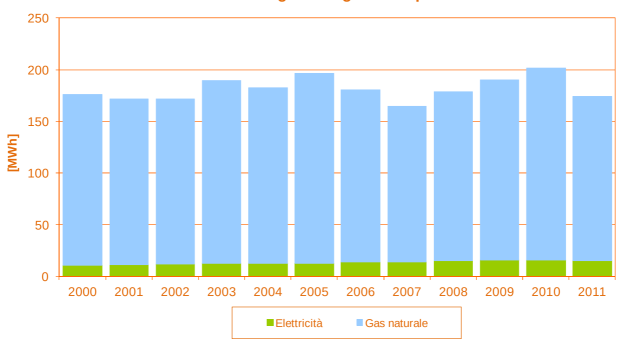


Figura 47 - I consumi energetici negli edifici pubblici



## Consumi energetici degli edifici pubblici (2000)

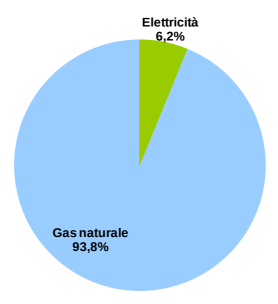


Figura 48 - La ripartizione % dei consumi energetici per vettore negli edifici pubblici (2000)

## Consumi energetici degli edifici pubblici (2011)

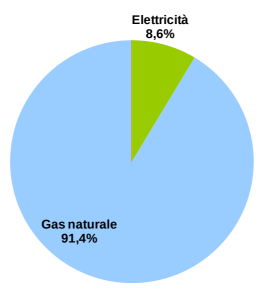


Figura 49 - La ripartizione % dei consumi energetici per vettore negli edifici pubblici (2011)



#### 4.4.4 I trasporti

#### Anno 2000 = base 100 La lancetta indica l'andamento 2000-2011

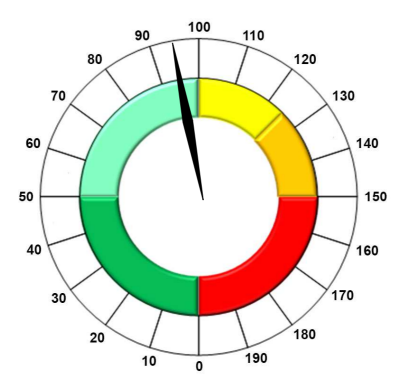


Figura 50- L'andamento dei consumi nel settore dei trasporti nel 2000 e nel 2011

## Consumi energetici nel settore dei trasporti

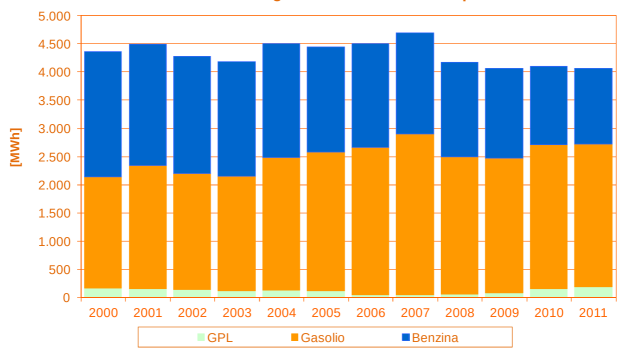


Figura 51 - I consumi di energia nel settore dei trasporti





## Consumi energetici nel settore dei trasporti (2000)

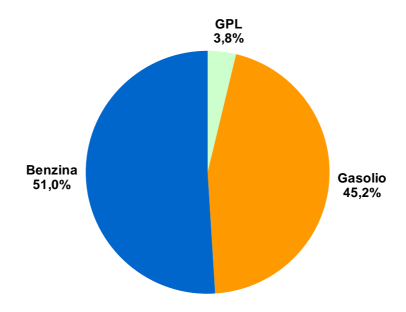


Figura 52 - La ripartizione % dei consumi energetici per vettore nel settore dei trasporti (2000)

## Consumi energetici nel settore dei trasporti (2011)

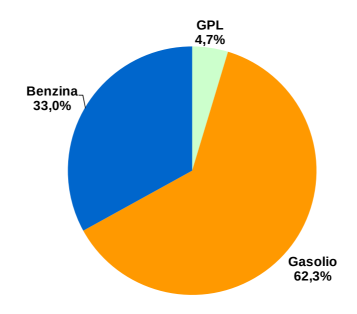
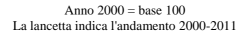


Figura 53 - La ripartizione % dei consumi energetici per vettore nel settore dei trasporti (2011)



#### 4.4.5 L'industria



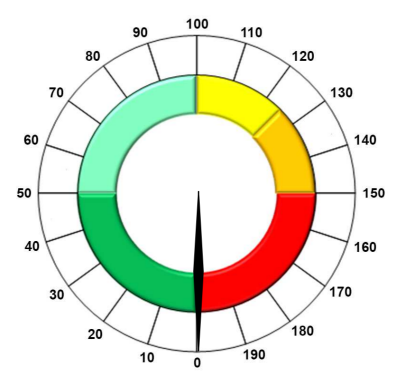


Figura 54- L'andamento dei consumi del settore industriale tra il 2000 ed il 2011

## Consumi energetici nel settore industriale

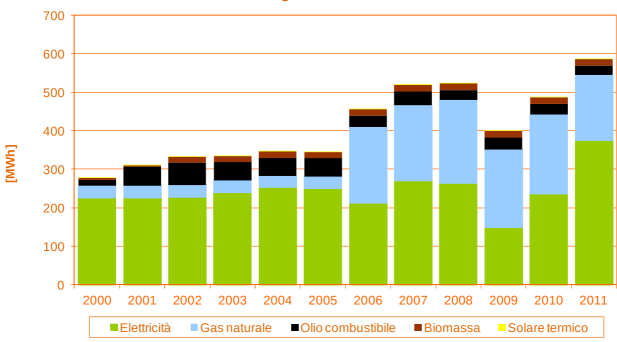


Figura 55 - I consumi energetici nel settore industriale





### Consumi energetici nel settore industriale (2000)

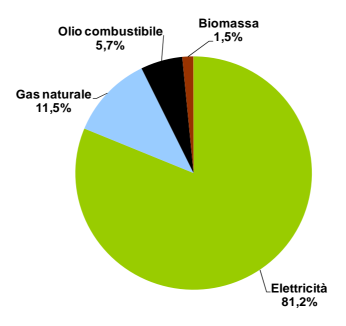


Figura 56 - La ripartizione % dei consumi energetici per vettore nel settore industriale (2000)

### Consumi energetici nel settore industriale (2011)

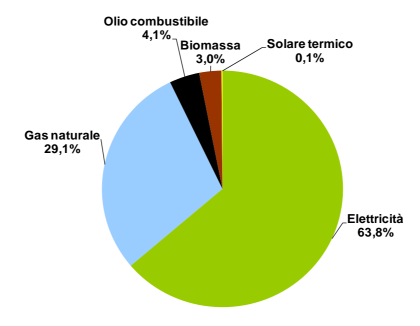


Figura 57 - La ripartizione % dei consumi energetici per vettore nel settore industriale (2011)



#### 4.4.6 L'agricoltura

Anno 2000 = base 100 La lancetta indica l'andamento 2000-2011

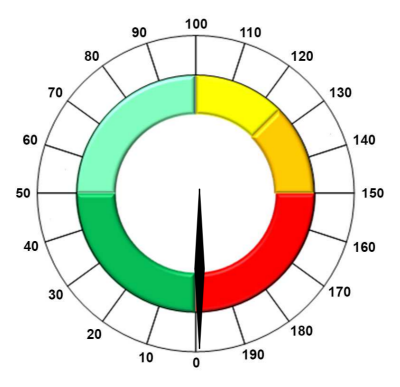


Figura 58- L'andamento dei consumi del settore agricolo tra il 2000 ed il 2011

## Consumi energetici del settore agricolo

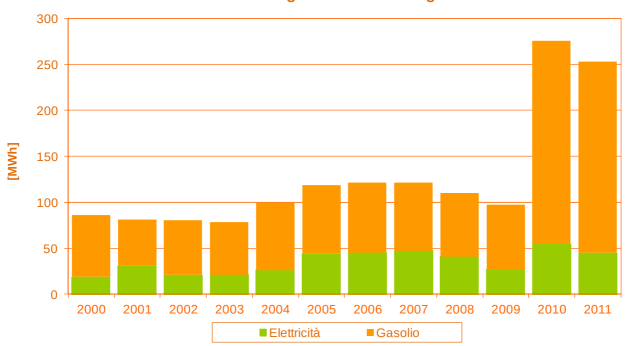


Figura 59 - I consumi energetici del settore agricolo





## Consumi energetici del settore agricolo (2000)

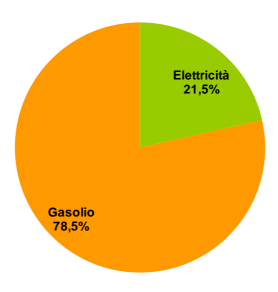


Figura 60 - La ripartizione % dei consumi energetici per vettore nel settore agricolo (2000)

## Consumi energetici del settore agricolo (2011)

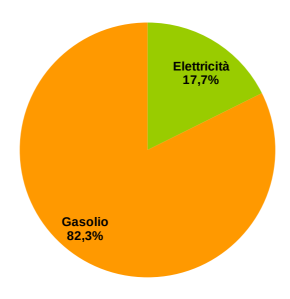


Figura 61 - La ripartizione % dei consumi energetici per vettore nel settore agricolo (2011)

## 4.5 La produzione locale di energia



Il Comune di Varisella fa registrare una produzione locale di energia elettrica da fonte solare, attraverso l'uso di impianti fotovoltaici. Nel 2011 sono stati prodotti circa 121 MWh dagli impianti fotovoltaici, con una potenza totale installata al 31/12/2011 pari a 107 kW. La produzione di energia elettrica da fonte solare è una dinamica assai recente, essendo stata praticamente nulla prima del 2009.

#### Produzione elettrica locale



Figura 62 - La produzione locale di energia elettrica





#### 5 IL BILANCIO COMUNALE DELLE EMISSIONI

Sulla base delle indicazioni fornite dal Joint Research Centre, è stato adottato un sistema basato sui fattori di emissione IPPC, che si riferiscono alle emissioni di CO<sub>2</sub> relative ai consumi energetici di un territorio. Le emissioni considerate sono sia quelle dirette sia quelle indirette. Le prime si riferiscono ai processi di combustione che avvengono direttamente nel territorio, le seconde si riferiscono a emissioni avvenute in altri territori ma associate (indirettamente) al territorio in esame perché relative all'energia elettrica consumata localmente. Questa metodologia è in linea con il sistema di monitoraggio della politica europea del 20-20-20 e del Protocollo di Kyoto e si basa su fattori di emissioni condivisi e facilmente reperibili. Per contro ha il difetto di non considerare tutte le emissioni che intervengono nel ciclo di vita dell'energia che vogliamo contabilizzare, comprese le emissioni associate alla produzione dei vettori energetici e dei dispositivi impiegati per utilizzare l'energia stessa. Di seguito si riportano i fattori di emissione utilizzati.

Tabella 9 - I fattori di emissione utilizzati

Vettore energetico	Ton CO₂/MWh
gas naturale	0,202
olio combustibile	0,279
gas di petrolio liquefatto	0,227
gasolio	0,267
benzina	0,249

Il fattore di emissione associato all'energia elettrica è pari a 0,483 ton CO<sub>2</sub>/MWh (valore standard per l'Italia) per gli anni nei quali non si registra una produzione locale di energia elettrica.

Tabella 10 - I fattori di emissione per l'energia elettrica (ton CO2/MWh)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Fattore emissione: t/MWh	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,476	0,447

Il leggero abbassamento negli ultimi anni della serie storica dipende sostanzialmente dall'incidenza della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare.

Tabella 11 - Le emissioni di CO2 per settore

		_	, asoma ,		10111 at 002				_			
Emissioni settori [k ton CO <sub>2</sub> ]	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Settore pubblico	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Settore terziario	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3
Settore residenziale	1,5	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
Settore industriale	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
Settore agricolo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Settore dei trasporti privati	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1
k ton CO <sub>2</sub>	3,0	3,2	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,7	2,6	3,0	2,8







In termini di emissioni di gas di serra (considerando anche il contributo del settore industriale e del settore agricolo), complessivamente il comune di Varisella, nel 2011, ha emesso circa 2,8 kt di CO<sub>2</sub>. Rispetto al 2000 (3,0 kt di CO<sub>2</sub> emessa), primo anno disponibile della serie storica, il calo è stato pari al 5%.

Come emerge dalla Figura 63, il settore che incide maggiormente nella produzione di emissioni di anidride carbonica, nel 2011, è quello residenziale (1,1 kt di CO<sub>2</sub> emessa, pari a circa il 40% delle emissioni complessive), seguito dal settore dei trasporti (1,0 kt di CO<sub>2</sub> emessa nel 2011, pari al 37%), dal settore terziario (0,3 kt di CO<sub>2</sub> emessa nel 2011, pari al 10%) e dal settore industriale (0,2 kt di CO<sub>2</sub>, pari al 7%). Il settore pubblico rappresenta circa il 2,6% delle emissioni complessive del Comune nel 2011.

In termini evolutivi, si osserva come il settore residenziale e dei trasporti (che corrispondono insieme al 77% delle emissioni complessive) facciano registrare una tendenza alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>. Viceversa, tutti gli altri settori Incrementano progressivamente il loro contributo. Il vettore energetico che maggiormente contribuisce alla produzione di CO<sub>2</sub> è il gasolio, che nel 2011, rappresentava circa il 28% delle emissioni totali (Figura 68). Il gas naturale ed l'elettricità rappresentano rispettivamente il secondo ed il terzo vettore per produzione annua di anidride carbonica, con il 27% delle emissioni totali nel 2011 il primo ed il 26% il secondo. Anche la benzina incide in modo significativo sul bilancio complessivo delle emissioni di CO<sub>2</sub>, con un contributo in termini percentuali pari al 12% circa nel 2011. L'olio combustibile risulta invece molto marginale in termini percentuali. Se si analizza il trend contributivo dei vettori energetici sul totale delle emissioni si osserva come il gasolio e la benzina riducano il loro peso percentuale dal 2000 al 2011, mentre gli altri vettori aumentano progressivamente il loro contributo all'emissione di anidride carbonica in atmosfera, in particolare l'elettricità che cresce in termini percentuali dell'8%.

La Figura 69 mette in evidenza il trend di decremento delle emissioni di CO<sub>2</sub> assolute (-10%) e di riduzione anche delle emissioni pro capite dal 2000 al 2011 (-26%), escluso il settore industriale ed il settore agricolo. Le emissioni assolute fanno registrare un picco massimo nel 2001 (3,1 kt di CO<sub>2</sub>) ed un minimo nel 2008 (2,7 kt di CO<sub>2</sub>). Questo comportamento delle emissioni assolute e pro capite si spiega anche attraverso l'analisi del trend della popolazione insediata nel territorio di Varisella, che fa registrare un incremento piuttosto marcato nello stesso lasso di tempo. In generale il territorio fa riscontrare un generale efficientamento, che segue in linea generale, ciò che accade nelle dinamiche dei processi e dei prodotti a livello nazionale ed europeo.



## Emissioni di CO<sub>2</sub> per settore

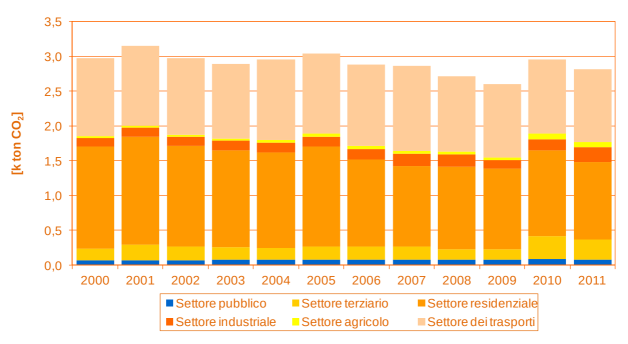


Figura 63 - Le emissioni di CO2 per settore

## Emissioni CO<sub>2</sub> (2000)

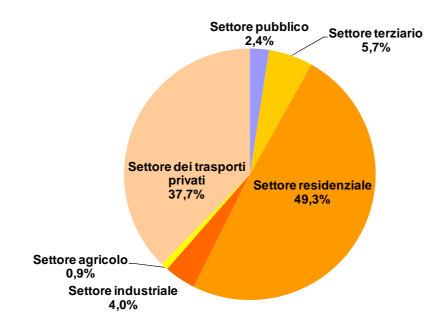


Figura 64 - Le emissioni di CO<sub>2</sub> per settore nel 2000



## Emissioni CO<sub>2</sub> (2011)

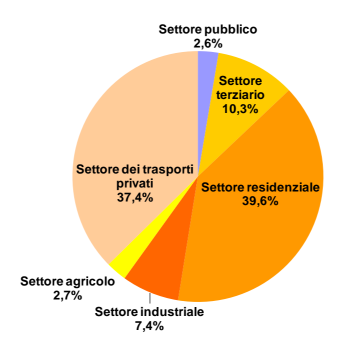


Figura 65 - Le emissioni di CO<sub>2</sub> per settore nel 2011

## Emissioni di CO<sub>2</sub> per vettore

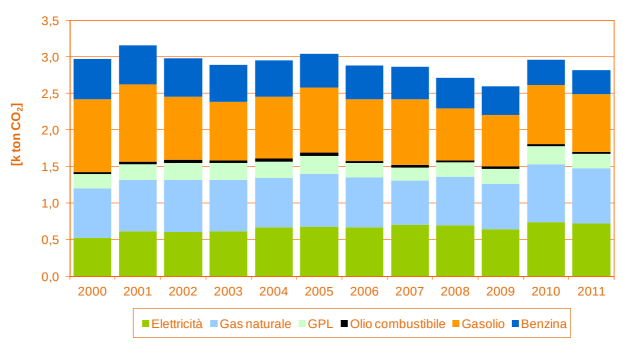


Figura 66 - Le emissioni di CO2 per vettore





## Emissioni CO<sub>2</sub> per vettore energetico (2000)

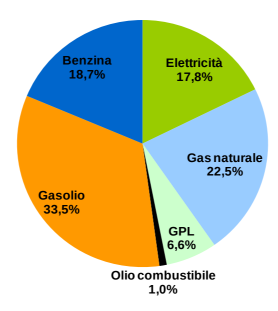


Figura 67 - Il contributo % dei vettori alle emissioni di CO2 nel 2000

## Emissioni CO<sub>2</sub> per vettore energetico (2011)

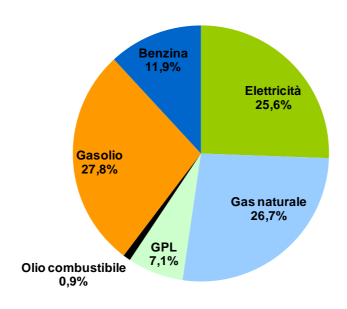


Figura 68 - Il contributo % dei vettori alle emissioni di CO2 nel 2011



## Evoluzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> (industria e agricoltura esclusi)

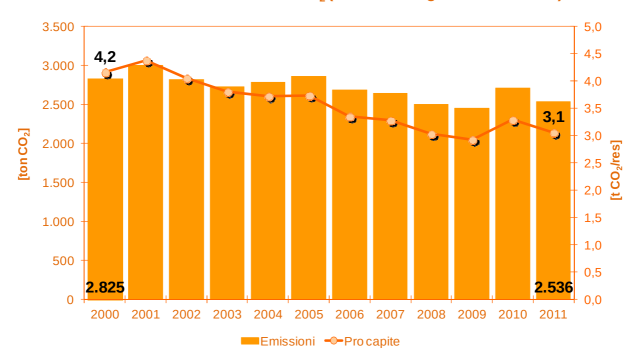


Figura 69 - L'evoluzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> (industria ed agricoltura esclusi)

#### Emissioni pro capite per settore

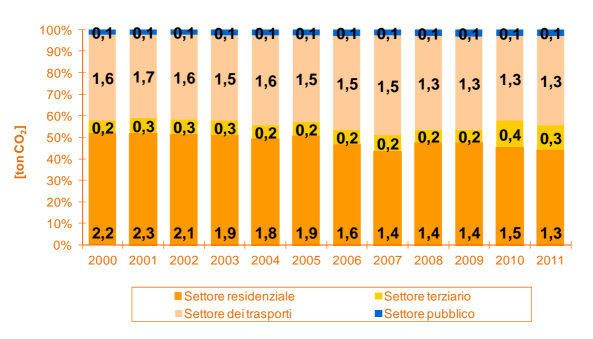


Figura 70 - L'evoluzione delle emissioni procapite per settore





## 6 LA DEFINIZIONE DELLA BEI (BASELINE EMISSION INVENTORY – industria e agricoltura escluse)

La metodologia di elaborazione di un PAES prevede la scelta di un anno di riferimento sul quale basare le ipotesi di riduzione. Le emissioni di tale anno andranno infatti a definire la quota di emissioni da abbattere al 2020 e che dovranno essere pari ad almeno il 20% delle emissioni dell'anno definito come *Baseline*. L'anno base dovrebbe essere il più vicino possibile al 1990, che rappresenta la Baseline per il Protocollo di Kyoto, ma la sua scelta dipende essenzialmente dalla disponibilità di dati facilmente accessibili e comunque disponibili. Per il Comune di Varisella la BEI è stata fissata al 2000. Tale scelta vuole da un lato escludere dall'evoluzione delle emissioni, le forti riduzioni (soprattutto nel settore dei trasporti) degli ultimi anni, in gran parte connesse alle difficoltà economiche derivanti dalla crisi finanziaria iniziata a fine 2006 e dall'altro dipende dalla disponibilità di dati, completa ed esaustiva solo a partire da quell'anno.

Nella metodologia di definizione della BEI è possibile escludere il settore industriale ed il settore agricolo, poiché molto spesso l'amministrazione comunale ha scarsa capacità di incidere sulla riduzione delle emissioni in questi settori. In virtù di questa considerazione, per il Comune di Varisella, l'industria e l'agricoltura sono state escluse dalla BEI. Le linee guida permettono inoltre di stabilire se utilizzare l'evoluzione delle emissioni assolute o pro capite fatte registrare nel territorio comunale. Nonostante il marcato tasso di crescita della popolazione riscontrato nel Comune di Varisella tra il 2000 ed il 2011 (soprattutto in relazione a ciò che è avvenuto più in generale per la Provincia di Torino), si è scelto di utilizzare il trend delle emissioni assolute di CO<sub>2</sub>. Il grafico seguente riporta l'evoluzione delle emissioni assolute (industria e agricoltura escluse) dal 2000 al 2011 con l'evidenziazione dell'anno prescelto come Baseline.



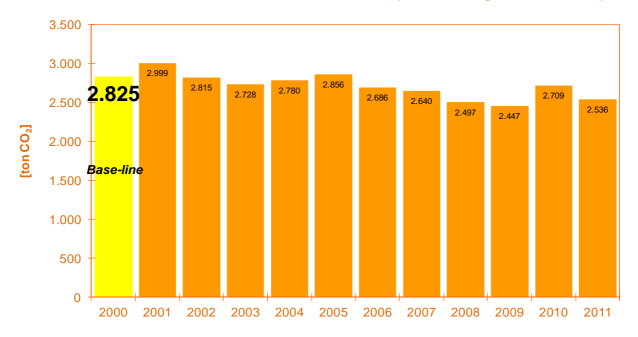


Figura 71 - Evoluzione delle emissioni assolute di CO<sub>2</sub> (industria e agricoltura esclusi)

In termini assoluti si registra un calo pari al 10% rispetto al primo anno della serie storica. Analizzando la serie in termini pro capite, il calo è più marcato e pari a circa il 26%. Stando ai dati elaborati, nel 2000 le emissioni di CO<sub>2</sub> complessive attribuibili al territorio comunale di Varisella sono state pari a 2.825 tonnellate, che su base pro capite corrispondono a circa 4,2 ton CO<sub>2</sub>/abitante.

In termini di ripartizione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, si osserva immediatamente che le quote più consistenti spettano al settore residenziale ed al settore dei trasporti, che contribuiscono





rispettivamente con 52% ed il 40% alle emissioni totali. Importante anche la quota del settore terziario che contribuisce per il 6% del totale. Marginale, viceversa, il contributo del settore pubblico (3% circa).

Da tale analisi emerge chiaramente come l'amministrazione comunale di Varisella, per poter raggiungere gli obiettivi preposti, abbia l'obbligo di intervenire non solo sul proprio patrimonio (attraverso interventi diretti), ma per la gran parte su settori che non sono di propria diretta competenza (attraverso interventi di indiretti di stimolo, di formazione, di informazione, di apprendimento collettivo).

E' necessario pertanto promuovere azioni che agiscano sul patrimonio edilizio privato e che possano ridurre l'impatto ambientale determinato dalla mobilità commerciale e privata. Agire esclusivamente sul patrimonio pubblico non può essere sufficiente a raggiungere il limite di riduzione minimo del 20%.

## Emissioni CO<sub>2</sub> - Base-line 2000

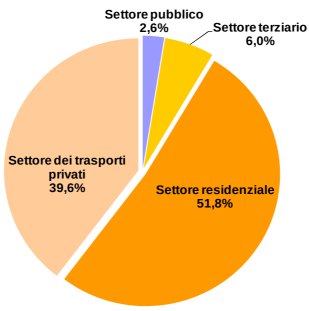


Figura 72 – La ripartizione delle emissioni di CO<sub>2</sub> per settore d'attività nell'anno base (2000)

Avendo definito l'anno di *Baseline*, la riduzione minima da raggiungere per rispettare gli obiettivi imposti dalla Commissione è pari a 565 ton CO<sub>2</sub>, pari al 20% delle emissioni evidenziate nella Baseline, o, in termini pro capite, pari a 1 tonnellata.





Tabella 12 - La riduzione minima delle emissioni di CO<sub>2</sub> attesa al 2020

Emissioni 2000 (ton CO <sub>2</sub> )	2.825
Emissioni 2000 (ton CO2 pro capite)	4,2
Emissioni 2011 (ton CO <sub>2</sub> )	2.536
Emissioni 2011 (ton CO2 pro capite)	3,1
Ob.minimo 2020 (ton CO <sub>2</sub> )	2.260
Ob.minimo 2020 pro capite (ton CO <sub>2</sub> )	3,3
Rid.minima 2012-2020 (t CO <sub>2</sub> )	276
Rid.minima 2012-2020 pro capite (ton CO2)	-
Var.minima 2000-2020 (%)	-20,0%
Var.minima 2012-2020 pro capite (%)	-
Var.minima 2012-2020 (%)	-10,9%

Il grafico seguente sintetizza e mette in evidenza i concetti ed i valori appena espressi esprimendo in particolar modo il valore minimo di riduzione richiesto dall'adesione all'iniziativa del Patto dei Sindaci.

## Obiettivo di riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>

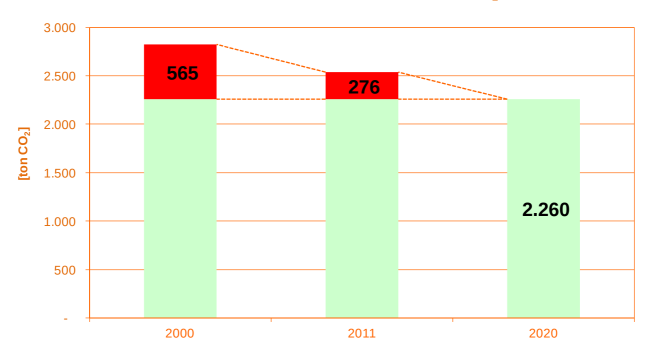


Figura 73 – La riduzione minima delle emissioni di CO2 attesa al 2020

## 7 IL SEAP TEMPLATE

## 7.1 I consumi finali di energia e le relative emissioni di CO<sub>2</sub> nella baseline (2000)

							COI	NSUMI FIN	ALI DI ENER	RGIA (MWh)						
Categoria	Elettricità	Calore/ freddo	Gas naturale	Gasolio	GPL	Olio combusti-bile	Carbone	Lignite	Benzina	Altri combusti-bili	Olio combusti- bile da biomassa	Biomassa	Biocombusti bili	Solare termico	Geo-termico	Totale
EDIFICI, IMPIANTI E INDUSTRIE																
Edifici, attr./impianti comunali	11	0	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176
Edifici, attr./impianti terziari	82	0	222	234	97	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	688
Edifici residenziali	687	0	2.898	1.449	601	86	0	0	0	0	0	3.341	0	2	0	9.064
Illuminazione pubblica comunale	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69
Subtotale	848	0	3.286	1.683	698	86	0	0	0	0	0	3.394	0	2	0	9.996
TRASPORTI																
Flotta comunale	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Trasporto commerciale e privato Subtotale	0	0	0	1.976 1.976	165 165	0	0	0	2.226 2.229	0	0	0	0	0	0	4.366 4.370
TOTALE	848	0	3.286	3.658	863	86	0	0	2.229	0	0	3.394	0	2	0	14.366

Figura 74 – I consumi finali di energia nella Baseline (2000)

						EN	IISSIONI DI	CO2 (t)/ El	AISSIONI EC	QUIVALENTI	Ol CO2(t)					
Categoria	Elettricità	Calore/ freddo	Gas naturale	Gasolio	GPL	Olio combusti-bile	Carbone	Lignite	Benzina	Altri combusti-bili	Olio combusti- bile da biomassa	Biomassa	Biocombusti bili	Solare termico	Geo-termico	Totale
EDIFICI, IMPIANTI E INDUSTRIE																
Edifici, attr./impianti comunali	5	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
Edifici, attr./impianti terziari	39	0	45	63	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169
Edifici residenziali	332	0	585	387	136	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.464
Illuminazione pubblica comunale	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
Subtotale	410	0	664	449	158	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.705
TRASPORTI																
Flotta comunale	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Trasporto commerciale e privato	0	0	0	528	37	0	0	0	554	0	0	0	0	0	0	1.119
Subtotale	0	0	0	528	37	0	0	0	555	0	0	0	0	0	0	1.120
TOTALE	410	0	664	977	196	24	0	0	555	0	0	0	0	0	0	2.825

Figura 75 – Le emissioni di CO<sub>2</sub> nella Baseline (2000)



## 7.2 I consumi finali di energia e le relative emissioni di CO<sub>2</sub> nel 2011 (ultimo anno disponibile della serie storica)

							COI	NSUM I FIN	ALI DI ENER	RGIA (MWh)						
Categoria	Elettricità	Calore/ freddo	Gas naturale	Gasolio	GPL	Olio combusti-bile	Carbone	Lignite	Benzina	Altri combusti-bili	Olio combusti- bile da biomassa	Biomassa	Biocombusti bili	Solare termico	Geo-termico	Totale
EDIFICI, IMPIANTI E INDUSTRIE																
Edifici, attr./impianti comunali	15	0	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174
Edifici, attr./impianti terziari	263	0	686	32	112	0	0	0	0	0	0	82	0	2	0	1.177
Edifici residenziali	839	0	2.712	162	578	71	0	0	0	0	0	3.057	0	22	0	7.442
Illuminazione pubblica comunale	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
Subtotale	1.195	0	3.557	194	691	71	0	0	0	0	0	3.139	0	25	0	8.871
TRASPORTI																
Flotta comunale	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Trasporto commerciale e privato Subtotale	0	0	0	2.535 2.535	189 189	0	0	0	1.343 1.346	0	0	0	0	0	0	4.067 <b>4.070</b>
TOTALE	1.195	0	3.557	2.729	880	71	0	0	1.346	0	0	3.139	0	25	0	12.941

Figura 76 – I consumi finali di energia nel 2011

Catagoria						EV	IISSIONI DI	CO2 (t)/ EN	/ISSIONI E	QUIVALENTI	DI CO2(t)					
Categoria	Elettricità	Calore/ freddo	Gas naturale	Gasolio	GPL	Olio combusti-bile	Carbone	Lignite	Benzina	Altri combusti-bili	Olio combusti- bile da biomassa	Biomassa	Biocombusti bili	Solare termico	Geo-termico	Totale
EDIFICI, IMPIANTI E INDUSTRIE																
Edifici, attr./impianti comunali	7	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
Edifici, attr./impianti terziari	117	0	139	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290
Edifici residenziali	375	0	548	43	131	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.117
Illuminazione pubblica comunale	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
Subtotale	534	0	718	52	157	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.481
TRASPORTI																
Flotta comunale	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Trasporto commerciale e privato	0	0	0	677	43	0	0	0	334	0	0	0	0	0	0	1.054
Subtotale	0	0	0	677	43	0	0	0	335	0	0	0	0	0	0	1.055
TOTALE	534	0	718	729	200	20	0	0	335	0	0	0	0	0	0	2.536

Figura 77 – Le emissioni di CO<sub>2</sub> nel 2011







#### 8 IL PIANO D'AZIONE

#### 8.1 La metodologia

L'obiettivo principale di un PAES, come è noto, è quello di pianificare determinate azioni specifiche di carattere energetico al fine di ridurre le emissioni comunali di CO<sub>2</sub>, al 2020, almeno del 20% rispetto ad un determinato anno di riferimento detto *Baseline*.

Per ogni azione viene calcolata una corrispondente riduzione delle emissioni che contribuisce al raggiungimento dell'obiettivo minimo. Tuttavia, quest'ultimo è influenzato dall'evoluzione del sistema energetico comunale sia sul lato offerta che su quello della domanda e dal quadro normativo nazionale che regolamenta e norma tale evoluzione.

Ad esempio si assisterà ad un incremento delle fonti rinnovabili nel settore residenziale sia per obblighi normativi, sia per evoluzione spontanea che renderà il settore energeticamente più sostenibile. Allo stesso modo però si osserverà un possibile incremento della consistenza del parco edilizio che tenderà conseguentemente ad aumentarne il fabbisogno energetico. Gli usi finali elettrici saranno caratterizzati da una sempre maggior efficienza dei dispositivi, ma allo stesso tempo questi ultimi tenderanno a crescere sempre di più nelle abitazioni. Infine il parco auto privato sarà caratterizzato da emissioni ridotte rispetto all'attuale, aspetto che potrebbe essere controbilanciato dal futuro aumento delle autovetture circolanti.

In sostanza, quindi, le azioni proposte nel PAES vanno ad inserirsi all'interno di uno scenario di evoluzione naturale del sistema energetico che in alcuni casi le favorisce mentre in altri ne limita lo spettro. La scelta delle azioni deve quindi cercare di favorire gli aspetti positivi e mettere freno alle modificazioni che tendono a gravare sulla sostenibilità del territorio. Favorire gli aspetti positivi significa, ad esempio, organizzare attività di informazione tra i cittadini circa i benefici legati a determinate buone pratiche energetiche oppure incentivare la realizzazione di interventi che possano andare oltre i limiti normativi nazionali.

E' quindi importante comprendere come il sistema energetico comunale potrà evolvere naturalmente fino al 2020, al fine di comprendere quanto e se tale evoluzione può essere vantaggiosa o meno per il raggiungimento dell'obiettivo minimo del PAES.

La ricostruzione storica, dal 2000 al 2011, del bilancio energetico, benché indispensabile per delineare le componenti principali che influenzano l'evoluzione del sistema energetico del territorio in esame e delle corrispondenti emissioni di gas serra, non fornisce generalmente gli elementi sufficienti per proiettare l'analisi nel futuro, anche in relazione all'identificazione di interventi di efficientamento. E' necessaria, a tal fine, l'analisi sia delle componenti socio-economiche (lette nella loro evoluzione e nei loro sviluppi in serie storica in modo da comprenderne gli andamenti e definirne le tendenze future) che necessitano l'utilizzo delle fonti energetiche, sia delle componenti tecnologiche che di tale necessità sono il tramite. Le analisi sono realizzate mediante studi di settore, in modo da fare emergere il contributo che ognuno di questi potrà fornire al raggiungimento dell'obiettivo di riduzione dell'impatto energetico sull'ambiente.

Le indagini sono svolte in alcuni particolari settori, in base a quanto emerso dall'evolversi del quadro conoscitivo.

Tra i settori analizzati vi sono:

- il settore residenziale,
- il settore pubblico,
- il settore terziario,
- i trasporti (in base alla disponibilità dei dati specifici).

Per quanto riguarda il settore residenziale ed il settore terziario è stata prevista un'analisi delle caratteristiche termo-fisiche degli edifici mediante la classificazione degli stessi basata sull'individuazione di tipologie edilizie di riferimento a cui sono associate anche specifiche prestazioni energetiche. Il parco edilizio è stato ricostruito ripartendo gli edifici in base a parametri geometrici, quantificando il totale delle superfici disperdenti per ogni componente edilizia e associando a ciascuna un fattore di trasmittanza termica. In particolare viene verificata la





situazione al 2011, ultimo anno della serie storica, e successivamente viene stabilita la percentuale di edifici soggetti a riqualificazione energetica entro il 2020, sulla base dei trend passati e della volontà dell'amministrazione di spingere i propri cittadini in questa direzione. Si suppone ovviamente che i nuovi edifici e quelli soggetti a ristrutturazione adottino soluzioni tecniche e utilizzino materiali tali da permettere il raggiungimento di determinati target di trasmittanza termica, così come previsti dalla normativa vigente o dal regolamento energetico allegato del regolamento edilizio, qualora sia stato adottato dal Comune o ne sia prevista l'adozione.

A completamento di questa analisi prettamente legata all'involucro edilizio, sono individuati i rendimenti impiantistici complessivi medi, anche attraverso l'ausilio di dati forniti dall'amministrazione comunale o provinciale o in base a stime. Questo tipo di analisi consente di ricostruire il fabbisogno energetico con una procedura bottom-up; esso va poi calibrato con i consumi ricavati nel bilancio energetico mediante la procedura top-down. Questa metodologia consente di modellizzare l'intero patrimonio edilizio.

L'utilità di un'analisi di questo tipo si delinea principalmente in due elementi:

- maggiore precisione dei dati imputati in bilancio: infatti il bilancio comunale, a livello di settore, ha una doppia validazione (dall'alto verso il basso attraverso la disaggregazione dei dati di consumo di gas e dal basso verso l'alto attraverso i parametri di efficienza di involucro e impianti);
- 2. possibilità di costruire scenari a lungo termine valutati quantitativamente.

In questo modo, l'eventuale scenario in cui si ipotizzi l'implementazione di sistemi di coibentazione o lo svecchiamento di impianti termici è facilmente quantificabile (con errore ridotto) in termini di risparmio energetico e conseguente riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>.

Nel settore residenziale è stata valutata inoltre la potenzialità di produzione di energia da fonte rinnovabile solare. La produzione di energia elettrica, attraverso l'installazione di impianti fotovoltaici integrati sulle coperture degli edifici, è stata stimata attraverso una valutazione della potenza installata negli ultimi anni sul territorio comunale e la sua proiezione al 2020, calibrata in funzione delle evoluzioni normative e di agevolazione fiscale in atto nel nostro Paese. La produzione di energia termica, viceversa, attraverso l'installazione di impianti solari termici, è stata stimata attraverso una doppia valutazione incrociata: da un lato è stato preso a riferimento il valore di potenza pro capite previsto, a livello nazionale, da Estif per il 2020; dall'altro, per ottenere un valore corretto e "calato" sul territorio comunale, è stato preso in considerazione il tipo di tessuto edilizio esistente (edifici unifamiliari/ plurifamiliari), valutando pertanto la disponibilità teorica di spazio sulle coperture degli edifici per l'installazione degli impianti solari termici.

Un particolare approfondimento riguarda i beni gestiti direttamente dall'Amministrazione comunale, in particolare l'edilizia e l'illuminazione pubblica.

I dati relativi alla riduzione dei consumi energetici, alla produzione di energia da fonte rinnovabile ed alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> derivano direttamente dall'elaborazione di dati quantitativi forniti dall'amministrazione comunale:

- per l'illuminazione pubblica, a partire dal numero totale di punti luce presenti sul territorio comunale, è stato considerato il numero e la potenza delle lampade sostituite e la nuova potenza installata;
- per la produzione di energia da fonte rinnovabile solare, è stata considerata la potenza degli impianti in previsione, stimandone la loro producibilità sulla base di alcuni fattori localizzativi;
- per la ristrutturazione del parco edilizio pubblico è stata considerata l'estensione della superficie disperdente degli involucri edilizi di cui è prevista la riqualificazione energetica, valutando congiuntamente i valori di trasmittanza raggiunti in seguito all'intervento in relazione ai valori registrati prima della riqualificazione.

Per quanto riguarda i *trasporti*, a partire dai dati di consumo del settore descritti nella sezione di Bilancio Energetico e dal parco veicolare attualmente circolante all'interno del Comune, si è stimato il numero medio di chilometri percorsi da ogni automezzo. In questo modo è stato possibile





risalire alle emissioni specifiche per km (in sostanza sono state stimate le emissioni di CO<sub>2</sub> per ogni km percorso dall'intero parco veicolare circolante nel Comune). Proiettando l'evoluzione che il parco veicoli circolante ha fatto registrare negli ultimi dieci anni, si è stimato il potenziale parco circolante al 2020.

Considerando quindi le emissioni specifiche medie per km che i costruttori di autoveicoli saranno costretti a rispettare nei prossimi anni si è quindi risalito alle emissioni del parco circolante al 2020. Per quanto riguarda le emissioni specifiche per autotrazione, nel 2009 i produttori di auto hanno ridotto, in media, le emissioni di CO<sub>2</sub> dei modelli complessivamente venduti sul mercato europeo del 5,1%, portando la media di settore a 145,7 gCO<sub>2</sub>/km (rispetto ai 153,5 gCO<sub>2</sub>/km dell'anno 2008) e facendo registrare un salto in avanti rispetto agli obiettivi europei fissati con la direttiva sulla CO<sub>2</sub> delle auto (130 gCO<sub>2</sub>/km al 2015).

Il regolamento Emissioni Autoveicoli (443/2009) stabilisce – a carico dei costruttori di autoveicoli - un target di riduzione delle emissioni specifiche medie di gas serra del nuovo parco, pari a 95 gCO<sub>2</sub>/km al 2020, fissando inoltre obiettivi intermedi vincolanti e sanzioni.

In particolare, questo ultimo atto normativo fa seguito a un accordo volontario che l'UE aveva stretto con le case automobilistiche e che prevedeva, per il 2008, il raggiungimento di un valore medio di 140 gCO<sub>2</sub>/km per le nuove immatricolazioni; a questo proposito va osservato che nel 2007 il nuovo parco si collocava a 158 gCO<sub>2</sub>/km, livello praticamente inalterato rispetto ai 160 gCO<sub>2</sub>/km del 2006 e ben lontano dal target.

Nell'analisi dello scenario tendenziale (BAU) si è considerato che i km percorsi restino invariati. L'eventuale riduzione di tale parametro è associato, viceversa, a politiche comunali specifiche atte a ridurre l'impatto ambientale del sistema della mobilità comunale (scenario PAES).

#### 8.2 La costruzione degli scenari evolutivi "business as usual"

La costruzione degli scenari evolutivi al 2020 è necessaria per poter pianificare correttamente gli interventi di riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub> a livello locale. I dati in nostro possesso dal 2000 al 2011 mettono in evidenza un trend di riduzione delle emissioni pro capite durante la serie storica; tuttavia, è importante quantificare anche le dinamiche demografiche ed insediative in atto in una prospettiva futura almeno decennale, sia in termini di nuovi consumi generati che di emissioni di CO<sub>2</sub> indotte.

Gli scenari evolutivi "Business as usual" prendono in considerazione l'incremento della popolazione residente, del numero di alloggi e di edifici, sia a destinazione residenziale che terziaria, nonché del numero di veicoli circolanti. Questi parametri sono stati quantificati dal Piano Regolatore Generale del Comune di Varisella e sono stati utilizzati nel modello per stimare i trend futuri dei consumi energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub> nel settore residenziale, terziario e dei trasporti privati e commerciali.

Nella costruzione dello scenario Business as usual si assume che gli unici settori a subire un'oscillazione dei consumi energetici siano la residenza, i trasporti ed il settore terziario. Rimangono viceversa invariati al 2020 i consumi fatti registrare nel 2011 dal settore pubblico. Questa decisione è frutto della logica che sottende allo scenario BAU, il quale considera principalmente gli effetti derivanti dall'evoluzione della popolazione residente nel territorio comunale.

Questi scenari non considerano gli effetti di riduzione dei consumi e delle emissioni determinati dall'attuazione delle azioni inserite nel Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile, volendo, viceversa, rappresentare sinteticamente l'evoluzione "naturale" cui il Comune di Varisella andrebbe incontro, nel caso in cui questo piano non fosse redatto ed implementato.





#### 8.2.1 Il settore residenziale

I consumi energetici nel settore residenziale sono stati suddivisi in consumi di energia termica (per il riscaldamento degli alloggi, la produzione di acqua calda sanitaria e la cottura dei cibi) e consumi di energia elettrica (per l'illuminazione artificiale, l'uso degli elettrodomestici e la climatizzazione estiva).

Per i consumi di energia termica relativi al riscaldamento degli ambienti, il trend è stato calcolato sulla base degli edifici esistenti al 2011, cui sono state aggiunte le nuove volumetrie previste dal Piano Regolatore Generale, rivisto nel 2008, per soddisfare il fabbisogno abitativo indotto dall'aumento della popolazione. Si stima che al 2020, il Comune di Varisella avrà una popolazione prossima ai 960 abitanti, 130 in più rispetto al 2011. Il fabbisogno di energia termica per i nuovi edifici realizzati è stato calcolato a partire dai valori target di trasmittanza delle componenti edilizie, previsti nella deliberazione della Giunta Regionale della Regione Piemonte n.46-11968 del 4 agosto 2009, in attuazione della Legge Regionale n.13 del 2007. Per gli edifici esistenti al 2011, viceversa, il trend fa riferimento ai valori di consumo effettivo di energia, come espressi nel bilancio energetico; non è stata prevista, pertanto, alcuna riqualificazione energetica del tessuto esistente. Per i consumi di energia termica relativi alla produzione di acqua calda sanitaria ed alla cottura dei cibi, il trend è stato calcolato sulla base della popolazione residente, essendo queste variabili legate al tasso d'occupazione degli alloggi, piuttosto che alle volumetrie edilizie esistenti o in previsione. E' stato quindi considerato il fabbisogno di energia termica per ACS indotto dall'evoluzione della popolazione residente, prevedendo inoltre che il 60% di questo nuovo fabbisogno al 2020 venga soddisfatto attraverso la produzione di energia da fonte rinnovabile solare, come previsto dalla DGR della Regione Piemonte n.45-11967 del 4 agosto 2009, in attuazione della Legge Regionale n.13 del 2007.

Nello scenario Business as usual si è considerato inoltre che alcuni vettori energetici utilizzati per la produzione di energia termica vengano sostituiti nel tempo da altri con fattore GWP più basso. In particolare, relativamente al riscaldamento degli edifici, è stato previsto che il gasolio venga sostituito al 50% dall'utilizzo di biomassa e per il restante 50% dal GPL, mentre l'olio combustibile sarà sostituito al 100% con gas naturale. Relativamente alla produzione di ACS si prevede che tutti i vettori "petroliferi" (GPL, olio combustibile, gasolio) vengano sostituito con gas naturale.

Il trend dei consumi di energia elettrica nel settore residenziale è stato calcolato in base all'evoluzione del numero di famiglie residenti, ipotizzando che, mediamente, non vi sia una sostituzione degli elettrodomestici e delle lampade per l'illuminazione artificiale degli ambienti con altri beni a maggiore efficienza energetica e che quindi i consumi per famiglia restino costanti.

Dall'analisi della Figura 78 e della Figura 79 si nota, in entrambi i casi, un incremento dei consumi energetici, sia per la parte termica, che per la componente elettrica, nel decennio 2011-2020. Questo incremento è facilmente spiegabile attraverso l'osservazione del trend demografico previsto nel Comune nello stesso lasso di tempo, di crescita marcata (+16%). Il trend di incremento dei consumi elettrici rimane tuttavia molto più evidente e prosegue l'analogo andamento di crescita registrato nel decennio precedente, a differenza dei consumi termici, che, tra il 2000 ed il 2011 hanno ridotto il proprio peso in termini assoluti.



## Evoluzione dei consumi di energia termica nel settore residenziale (Business as usual)

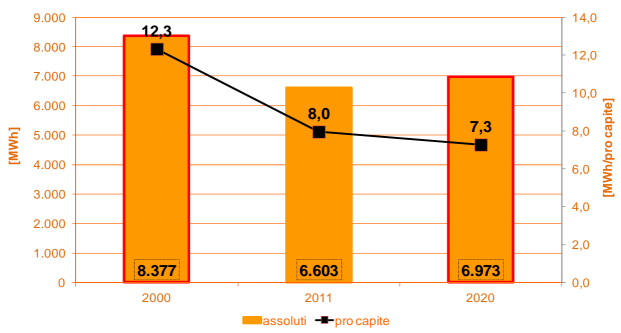


Figura 78 - L'evoluzione dei consumi di energia termica negli edifici residenziali (scenario Business as usual)

## Evoluzione dei consumi di energia elettrica nel settore residenziale (Business as usual)

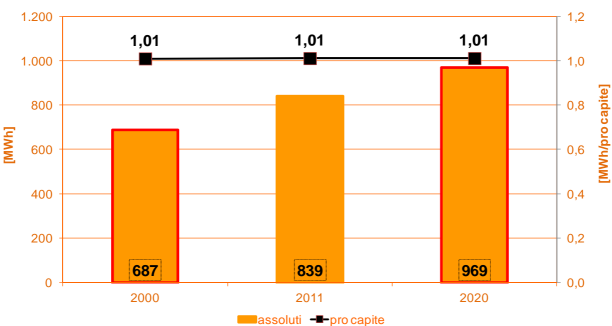


Figura 79 - L'evoluzione dei consumi di energia elettrica negli edifici residenziali (scenario Business as usual)





#### 8.2.2 Il settore terziario



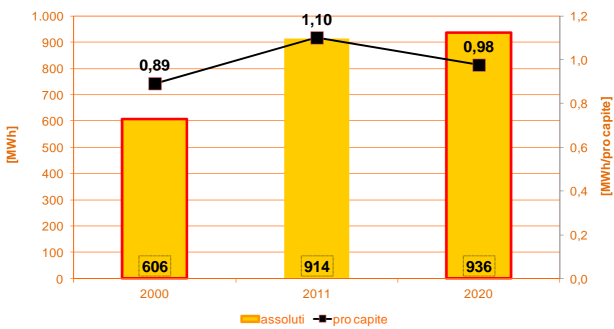


Figura 80 - L'evoluzione dei consumi di energia termica negli edifici terziari (scenario Business as usual)

## Evoluzione dei consumi di energia elettrica nel settore terziario (Business as usual)

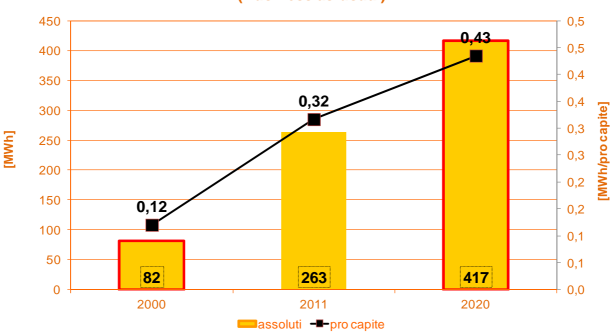


Figura 81 - L'evoluzione dei consumi di energia elettrica negli edifici terziari (scenario Business as usual)

L'evoluzione dei consumi nel settore terziario corrisponde in buona parte alle dinamiche già osservate per il settore residenziale. Questo fenomeno dipende sostanzialmente dalla correlazione esistente tra il numero di abitanti ed i servizi al cittadino disponibili a livello comunale. Come per il





caso precedente, sono stati considerati i nuovi edifici a destinazione prevalentemente terziaria realizzati dal 2011 al 2020 e quindi i nuovi consumi indotti di energia termica, ipotizzando che nessun edificio esistente al 2011 subisca una riqualificazione energetica tale da ridurre i consumi registrati nel 2011 (ed inseriti nel Bilancio Energetico). Come per il settore residenziale, è stato comunque considerato il fabbisogno di energia termica per ACS indotto dall'evoluzione degli edifici esistenti, prevedendo inoltre che il 60% di questo nuovo fabbisogno al 2020 venga soddisfatto attraverso la produzione di energia da fonte rinnovabile solare, come previsto dalla DGR della Regione Piemonte n.45-11967 del 4 agosto 2009, in attuazione della Legge Regionale n.13 del 2007. Nello scenario Business as usual si è considerato inoltre che alcuni vettori energetici utilizzati per la produzione di energia termica vengano sostituiti nel tempo da altri con fattore GWP più basso. In particolare, è stato previsto che il gasolio venga sostituito al 50% dall'utilizzo di biomassa e per il restante 50% dal GPL, mentre l'olio combustibile sarà sostituito al 100% con gas naturale.

Per il settore terziario, i consumi di energia elettrica non fanno riferimento al numero di famiglie residenti nel Comune, bensì al numero di edifici a destinazione terziaria. In questo caso si ipotizza, nello scenario "Business as usual", che il consumo medio di energia elettrica per edificio continui il trend fatto registrare tra il 2000 ed il 2011 fino al 2020. Non è previsto, invece, alcun efficientamento degli apparecchi elettrici utilizzati.

I due grafici mostrano chiaramente un trend di incremento dei consumi e delle emissioni tra il 2000 ed il 2020 nel settore terziario. Già nel primo decennio, per il quale si dispone di dati raccolti presso i distributori di energia, il trend era segnato. L'incremento previsto della popolazione e dei servizi ad essa correlati non fa altro che prolungare l'andamento di crescita fino al 2020. Va sottolineato il fatto che in termini percentuali, il settore terziario è molto poco rilevante ed i consumi assoluti rimangono molto bassi rispetto al totale comunale. E' pertanto molto semplice osservare crescite percentuali anche marcate, in caso di valori iniziali molto bassi.

#### 8.2.3 Il settore dei trasporti

## Evoluzione dei consumi di energia per trazione nel settore dei trasporti (Business as usual)

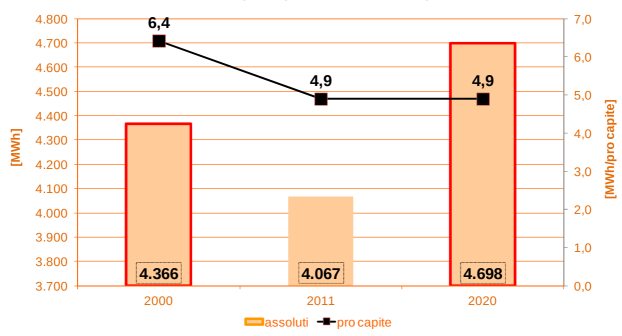


Figura 82- L'evoluzione dei consumi di energia per trazione nel settore dei trasporti (Business as usual)

L'evoluzione dei consumi al 2020 per il settore dei trasporti rappresentata nella Figura 82 mette in evidenza un trend di incremento dei consumi assoluti dopo il 2011, che dipende sostanzialmente



dall'incremento di veicoli circolanti nel territorio comunale di Varisella. Questo incremento dipende a sua volta dalle previsioni insediative, che, come descritto in precedenza, quantificano la popolazione al 2020 in 130 unità in più rispetto al 2011. Il tasso di motorizzazione è stato mantenuto costante, in quanto la diversione modale e quindi l'utilizzo di un mezzo pubblico in sostituzione di un mezzo privato, viene eventualmente prevista come azione del PAES e quindi esclusa dal trend "Business as usual". In termini pro capite si osserva una stabilità dei consumi, che dipende direttamente dalle assunzioni fatte, ovvero che il l'efficienza del parco veicolare circolante non si modifichi tra il 2011 ed il 2020 e che quindi non vi sia una riduzione delle emissioni dei veicoli circolanti, che deriva dalla progressiva sostituzione del parco veicolare privato con veicoli di nuova generazione, a minor impatto ambientale.

#### 8.2.4 L'evoluzione complessiva dei consumi e delle emissioni nel trend "business as usual"

# Evoluzione dei consumi complessivi di energia (Business as usual)

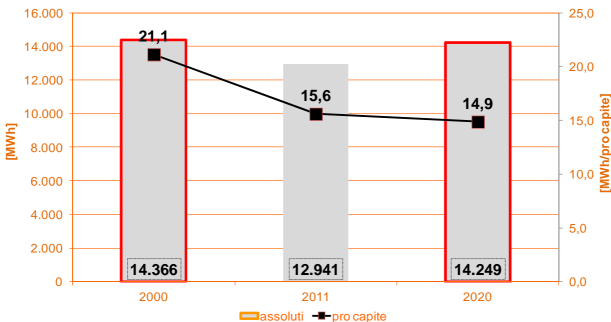


Figura 83 - L'evoluzione dei consumi complessivi nel trend "Business as usual"





## Evoluzione delle emissioni complessive di CO<sub>2</sub> (Business as usual)

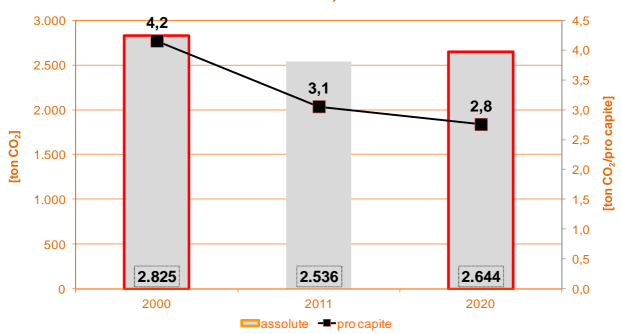


Figura 84 - L'evoluzione delle emissioni complessive di CO2 nel trend "Business as usual"

La Figura 3 e la Figura 4 mettono in evidenza l'evoluzione dei consumi di energia e delle emissioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera nello scenario "Business as usual". In entrambi i casi ad un andamento di riduzione delle variabili considerate, fatto registrare nel decennio 2000-2011, frutto probabilmente dell'impatto locale della crisi economica, nonché del generale efficientamento dei processi in tutti i settori d'attività, fa seguito un trend di incremento marcato (+10% dei consumi e +4% delle emissioni). Questa dinamica nello scenario "Business as usual" deriva principalmente dal marcato incremento della popolazione residente tra il 2011 ed il 2020, stimato in circa 130 abitanti in più rispetto all'anno 2011. La crescita della popolazione incide sia sull'incremento delle unità abitative (nuove urbanizzazioni o riqualificazione del tessuto esistente), sia sull'incremento dei veicoli circolanti. Osservando i trend dei consumi e delle emissioni su base pro capite, la situazione diventa più rosea: entrambi subiscono infatti un calo tra il primo e l'ultimo anno della serie storica 2000-2020.

Questi scenari non considerano gli effetti di riduzione dei consumi e delle emissioni determinati dall'attuazione delle azioni inserite nel Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile, volendo, viceversa, rappresentare sinteticamente l'evoluzione "naturale" cui il Comune di Varisella andrebbe incontro, nel caso in cui questo piano non fosse redatto ed implementato.

#### 8.3 La definizione di scenari virtuosi

Partendo dai risultati dell'analisi del sistema energetico, si sviluppa una ricognizione delle risorse disponibili a livello locale, sia sul lato dell'offerta di fonti energetiche direttamente impiegabili, sia sul lato dei margini di risparmio energetico nei diversi settori di attività, al fine di individuare e quantificare scenari alternativi o virtuosi del sistema, raggiungibili mediante l'applicazione di iniziative nei vari settori. Tali scenari devono essere chiaramente compatibili con la loro fattibilità tecnica.

L'orientamento generale che si segue, nel contesto del governo della domanda di energia, si basa sul criterio dell'utilizzo delle migliori tecniche e tecnologie disponibili. In base a tale presupposto, ogni qual volta sia necessario procedere verso installazioni ex novo oppure verso retrofit o





sostituzioni, ci si deve orientare ad utilizzare ciò che di meglio, da un punto di vista di sostenibilità energetica, il mercato può offrire.

Nei diversi settori presi in considerazione nell'analisi del sistema energetico comunale (residenziale, terziario, strutture pubbliche, trasporti) sono valutati i possibili margini di efficientamento energetico, tenendo presente i parametri di convenienza economica. Nel settore civile, ad esempio, sono valutate le possibili scelte volte alla realizzazione di interventi che garantiscano una maggiore efficienza. In particolare, a partire dalla ricostruzione delle caratteristiche termofisiche del parco edilizio, si identifica la possibilità di intervenire sulle caratteristiche degli elementi strutturali migliorando i parametri di trasmittanza. In questa analisi si considera sia il nuovo costruito che l'esistente (in base alle evoluzioni demografiche attribuibili al Comune). Il nuovo costruito si valuta sia in base alla domanda di nuove abitazioni derivante dall'evoluzione della popolazione del nucleo familiare medio, sia in base alle previsioni dello strumento di pianificazione urbanistica vigente a livello comunale.

Per quanto riguarda il settore dei trasporti si elaborano i risparmi derivanti dallo svecchiamento del parco veicolare attuale nel corso degli anni fino al 2020 e della diversione modale.

Sul lato dell'offerta di energia si dà priorità allo sviluppo e alla diffusione delle fonti rinnovabili (sia a livello diffuso che a livello puntuale di singoli impianti). Anche nel caso degli scenari, sono ricostruite le ipotesi di evoluzione delle emissioni in atmosfera sia complessive che attribuibili alle singole linee d'azione analizzate. Infine, per ogni azione, viene attribuito un livello di competenza comunale ed un livello di competenza sovraordinato. Questo vuol dire che l'evoluzione naturale del sistema energetico comunale nei prossimi anni può portare ad una naturale riduzione dei consumi. L'impegno del Comune si quantifica in una sorta di extra-riduzione derivante da specifiche politiche che il Comune si impegna, con questo strumento, a dettagliare e costruire nel corso degli anni. Il 20% minimo di riduzione delle emissioni, in altri termini, viene calcolato come derivante da un pacchetto di interventi composto da ciò che naturalmente avverrebbe più dai risultati delle azioni specifiche che l'amministrazione comunale intende promuovere e portare a termine.



## 8.4 Le schede d'azione

## 8.4.1 Sintesi delle azioni e risultati attesi

Le azioni proposte nel presente Piano d'Azione toccano tutti i settori considerati nella BEI e più in particolare il settore residenziale, il settore terziario, il settore pubblico e quello dei trasporti, ritenuti settori chiave nell'ambito comunale per la riduzione delle emissioni di anidride carbonica. Come già precisato nel capitolo precedente non sono stati considerati nella BEI il settore agricolo ed il settore industriale, in quanto non si è ritenuto che l'amministrazione comunale potesse realmente incidere in questi ambiti, eccessivamente legati ad altre variabili esterne. Tutti i calcoli riportati sono stati espressi in termini assoluti.

Una sintesi delle azioni che il Comune di Varisella intende attuare e dei relativi impatti in termini di riduzione dei consumi di energia e delle emissioni di CO<sub>2</sub> è proposta qui di seguito.

Tabella 13 - Sintesi delle azioni inserite nel PAES

SETTORI	AZIONI	RIDUZIONE CONSUMI (MWh)	PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI (MWh)	RIDUZIONE EMISSIONI (t CO <sub>2</sub> )
RESIDENZA	Azione R1 - Riqualificazione energetica e ristrutturazione degli edifici residenziali. Attività di informazione dell'amministrazione e di iniziativa privata	1.709	-	581
	Azione R2 - Promozione delle fonti energetiche rinnovabili negli edifici residenziali	-	161	34
TERZIARIO	Azione T1 - Riqualificazione energetica e ristrutturazione degli edifici terziari. Attività di informazione dell'amministrazione e di iniziativa privata	Incremento rispetto al 2000*	-	Incremento rispetto al 2000*
	Azione T2 - Promozione delle fonti energetiche rinnovabili negli edifici terziari	-	47	18
	Azione P1 - Riqualificazione energetica degli immobili di proprietà	21	-	5
PUBBLICO	Azione P2 - Efficientamento del parco di illuminazione pubblica	12	-	6
	Azione P3 - Acquisti pubblici ecologici	n.d.	-	n.d.
TRACRORTI	Azione TR1 - Svecchiamento/rinnovo del parco veicolare privato	357	-	80
TRASPORTI	Azione TR2 - Azioni di mobilità sostenibile	200	-	52
COMUNICAZIONE/PARTECIP AZIONE	Azione G - Gestione dell'attuazione del Piano	Effetto indiretto sulle altre azioni		azioni
ADATTAMENTO	Azione A1 - Gestione sostenibile delle aree boscate	n.d.	n.d.	n.d.
		1.785	208	636

Complessivamente, sommando tutti i contributi delle azioni elencate, si ottiene un valore complessivo di riduzione pari a 636 tonnellate rispetto all'anno base di riferimento. In relazione al limite minimo definito dall'iniziativa del Patto dei Sindaci, la riduzione prevista per il Comune di Varisella, rispetto all'anno BEI, risulta essere pari al 22,5%. \* Per quanto riguarda il settore terziario, in tabella non sono riportate riduzioni per l'azione T1, in quanto, rispetto all'anno base di riferimento, si registra un incremento delle emissioni, nonostante le azioni portate avanti dal comune ed incluse nel presente documento. L'efficacia del PAES viene comunque messa in evidenza dal confronto tra trend tendenziale e trend PAES, dal quale si evince che nel terziario le emissioni si riducono di 72 ton CO<sub>2</sub>.

Le tabelle seguenti riportano la sintesi dei risultati di riduzione:

Tabella 14 - Sintesi delle azioni per settore d'attività

rabella 14 - Sintesi delle azioni per settor	e d'allività
SETTORI	RIDUZIONE CO <sub>2</sub>
SETTORI	(ton)
Settore pubblico	11
Residenza	615
Terziario	_*
Trasporti	132





Tabella 15 - Sintesi degli obiettivi di riduzione delle emissioni

Baseline 2000 (ton CO2)	2.825
Ob.minimo 2020 (ton CO2)	2.260
Emissioni 2011 (ton CO2)	2.536
Rid.minima 2012-2020 (ton CO2)	276
Emissioni 2020 - trend BAU (ton CO2)	2.644
Riduzione PAES (ton CO2) rispetto al trend BAU	455
Riduzione PAES (ton CO2) rispetto alla BEI	636
Emissioni 2020 - Obiettivo PAES (ton CO2)	2.189
Obiettivo PAES (%)	-22,5%

Il settore che contribuisce maggiormente alla riduzione delle emissioni è la residenza. La riduzione è strettamente connessa ai vincoli definiti dalla normativa vigente (nazionale e regionale), che incidono sulla riduzione dei consumi di energia termica sia in caso di ristrutturazione di edifici esistenti, sia in caso di nuova costruzione. Decisivo è tuttavia l'apporto dell'amministrazione locale nell'avviare attività di comunicazione ed informazione, per rendere consapevoli i propri cittadini sull'esistenza di nuove tecnologie e di forme di finanziamento o di defiscalizzazione che rendono più sostenibile, da un punto di vista economico, l'intervento. In quest'ottica andrà approfondita la possibilità di istituire uno sportello energia d'ambito, con altri comuni limitrofi o siglando una convenzione con gli sportelli già esistenti in altre realtà. Importante è anche il contributo delle fonti energetiche rinnovabili, ed in particolare del solare termico e del fotovoltaico ed il progressivo efficientamento degli apparecchi elettrici, trainato dalla loro etichettatura, che sta spostando molto velocemente le prestazioni energetiche dei prodotti in commercio.

Un ruolo marcato viene svolto anche dal settore dei trasporti. Gran parte della riduzione è dovuta al miglioramento dell'efficienza energetica del parco circolante, con la progressiva transizione dai veicoli Euro 0,1 e 2 ai veicoli Euro 5 e 6. Il Comune di Varisella ha inoltre focalizzato l'attenzione sulla promozione della mobilità sostenibile, cercando di ridurre gli spostamenti individuali con l'auto, in favore di trasporti collettivi. Tra le azioni più rilevanti si sottolineano:

- gli spostamenti con gli autobus di linea Varisella-Torino e Varisella-Ciriè e con gli scuolabus Varisella-Vallo Torinese,
- eventuale istituzione di servizi di pedibus,
- promozione della mobilità ciclabile attraverso la realizzazione di piste ciclabili e la connessione con il parco de la Mandria ed i comuni limitrofi.

Ovviamente il settore pubblico è a carico completo dell'amministrazione comunale. Le azioni prevedono la riqualificazione energetica degli edifici pubblici di proprietà (municipio e scuola), anche attraverso il ricorso al progetto "scuole sicure", in occasione del quale si interverrà per la messa in sicurezza dell'edificio scolastico, migliorando al contempo l'efficienza energetica dell'involucro (intervento di sostituzione dei serramenti). L'amministrazione ha intenzione tuttavia di incidere anche sulla riduzione dei consumi dell'illuminazione pubblica grazie al miglioramento dell'efficienza dei singoli punti luce, in seguito ad un'attività di censimento che porti ad una migliore fotografia dello stato di fatto.

Il settore terziario è infine un settore che evolverà autonomamente verso un progressivo aumento (dei consumi elettrici), nonostante le attività di comunicazione che verranno attivate dal Comune di Varisella e di regolamentazione edilizia derivante dall'applicazione della normativa vigente, che comunque serviranno da stimolo a ribaltare nel lungo periodo tale evoluzione.

Da menzionare, infine, la stipula di una convenzione con la Società di Committenza Regione s.p.a. (SCR) per l'acquisizione di beni e servizi, la quale ha aderito al protocollo APE (Acquisti Pubblici Ecologici).

Sul fronte della gestione delle aree forestali comunali, il Comune ha avviato un'attività di programmazione degli interventi di pulitura e di prevenzione del rischio d'incendio, affidandone in





convenzione l'attuazione. Questa azione coniuga gli interessi del pubblico (di tutela del territorio e di prevenzione dei rischi) e del privato (remunerazione del legname prelevato), rappresentando allo stesso tempo un'azione di adattamento ai cambiamenti climatici e di sostenibilità economica ed ambientale per la comunità locale.

Le attività di gestione e monitoraggio dell'attuazione del PAES risulteranno fondamentali per il raggiungimento dell'obiettivo.

#### Scenari a confronto: il trend "Business as usual" e l'attuazione del PAES 150 145 140 L'attuazione del PAES 135 130 Il trend "Business as usual" 125 120 115 110 105 [ton CO<sub>2</sub>] 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50

## Figura 85 - L'obiettivo di riduzione delle emissioni in relazione all'obiettivo minimo previsto dal Patto dei Sindaci

#### 8.4.2 La costruzione del trend "PAES"

Le azioni illustrate in questa sintesi permettono il raggiungimento dell'obiettivo di riduzione del 22,5% auspicabile per il comune di Varisella.

La costruzione dello scenario PAES, sempre al 2020, parte dalle stesse basi e ipotesi del trend BAU descritto in precedenza, prendendo in considerazione l'incremento della popolazione residente, il numero di alloggi e di edifici, sia a destinazione residenziale che terziaria, nonché del numero di veicoli circolanti. Questi parametri sono stati quantificati, come già affermato, dal Piano Regolatore Generale del Comune di Varisella e sono stati utilizzati nel modello per stimare i trend futuri dei consumi energetici e delle emissioni di CO<sub>2</sub> nel settore residenziale, terziario e dei trasporti privati e commerciali.

A tutto questo però, rispetto allo scenario BAU, viene aggiunto il peso delle azioni qui riepilogate, che influenzano l'andamento dei consumi e delle emissioni come si nota in tabella 13.

## Il settore residenziale

L'amministrazione comunale di Varisella intende agire sul settore residenziale tramite due azioni: Azione R1 e R2. La prima mira ad una riduzione dei fabbisogni termici ed elettrici tramite la corretta applicazione delle prescrizioni normative nazionali e regionali. Nella fattispecie si tratta di prescrizioni per le nuove edificazioni ed in caso di ristrutturazione rilevante dell'immobile e la definizione di livelli prestazionali minimi di qualità. E' prevista inoltre la promozione di misure di eneraetico attraverso l'attività formazione ed informazione di dall'amministrazione, eventualmente con l'ausilio di uno sportello energia sovra-comunale. Attraverso la seconda azione (R2) si intende invece promuovere l'utilizzo di fonti rinnovabili per produrre energia nel settore residenziale. Per la precisione si intende spronare il singolo cittadino ad installare impianti di produzione di energia termica ed elettrica alla scopo di ridurre notevolmente l'utilizzo di fonti fossili per il riscaldamento invernale e l'acqua calda sanitaria e per l'illuminazione e gli apparecchi elettronici.





Di seguito vengono riportati i risultati grafici di queste azioni rispetto al trend tendenziale ed alla BEI.

# Evoluzione dei consumi di energia termica nel settore residenziale (Scenario PAES)

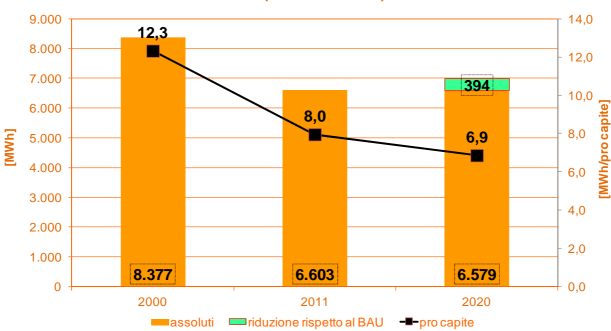


Figura 86 - Evoluzione dei consumi di energia termica nel settore residenziale (Scenario PAES)

# Evoluzione dei consumi di energia elettrica nel settore residenziale (Scenario PAES)

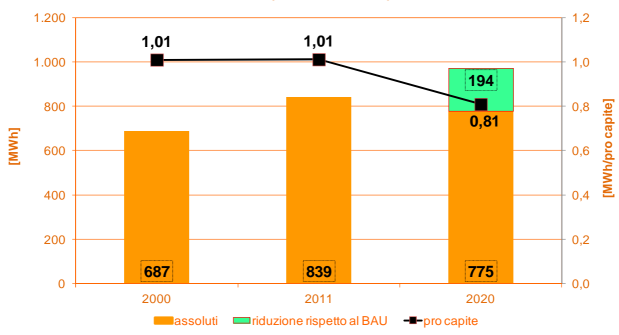


Figura 87 - Evoluzione dei consumi di energia elettrica nel settore residenziale (Scenario PAES)

L'efficacia del PAES viene messa in evidenza nelle precedenti figure, rappresentando in verde nella terza colonna (anno 2020) la riduzione attesa rispetto al trend tendenziale. A differenza dei consumi di energia termica, per i quali si riscontra una riduzione rispetto all'anno base, per i





consumi elettrici, in forte crescita fin dal decennio 2000-2011, si registra un incremento. Su base pro capite i consumi termici ed elettrici diminuiscono progressivamente, facendo risaltare il tendenziale efficientamento delle abitazioni.

### Il settore terziario

L'amministrazione comunale di Varisella intende agire sul settore terziario tramite due azioni: Azione T1 e T2.

Esse risultano esattamente speculari alle due azioni del residenziale: la prima garantisce una migliore e più estesa applicazione delle prescrizioni normative esistenti sulla riqualificazione edilizia e sulle nuove costruzioni, mentre la seconda invece promuove l'utilizzo delle fonti rinnovabili nel settore.

I risultati ottenuti sono riportati di seguito. Sia per i consumi termici che per quelli elettrici si registra un incremento rispetto all'anno 2000. In entrambi i casi la crescita del decennio 2000-2011 non riesce ad essere controbilanciata dalle azioni del PAES, che tuttavia hanno una loro efficacia (parte in verde della colonna relativa al 2020). Complessivamente le azioni del PAES determineranno una riduzione di circa 150 ton CO<sub>2</sub> rispetto al trend tendenziale. E' importante evidenziare il fatto che, a differenza dei consumi termici, che invertono il trend di crescita nel secondo decennio considerato (2011-2020), per i consumi elettrici, anche nel trend tendenziale la crescita rimane molto marcata.

## Evoluzione dei consumi di energia termica nel settore terziario (Scenario PAES)

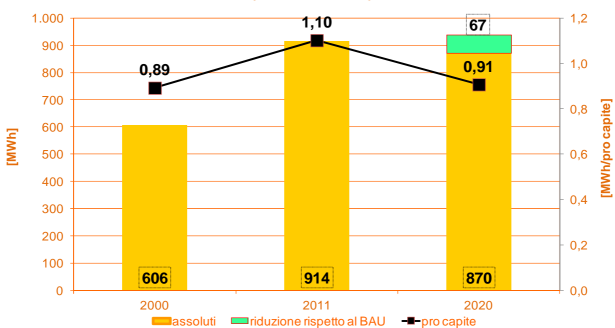


Figura 88 - Evoluzione dei consumi di energia termica nel settore terziario (Scenario PAES)





## Evoluzione dei consumi di energia elettrica nel settore terziario (Scenario PAES)

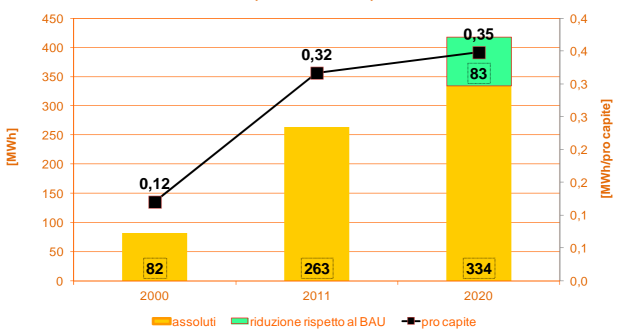


Figura 89 - Evolzione dei consumi di energia elettrica nel settore terziario (Scenario PAES)

## Il settore dei trasporti

L'evoluzione dei consumi al 2020 per il settore dei trasporti per lo scenario PAES rappresentata nella figura sottostante, mette in evidenza un trend di riduzione tra la baseline ed il 2020, sia in termini assoluti che pro capite (percentualmente il calo varia molto considerando le variabili in un modo o nell'altro, aumentando molto per le variabili pro capite). La riduzione dipende sostanzialmente dallo svecchiamento del parco veicolare da parte dei cittadini privati (azione TR1) nel territorio comunale di Varisella. Questa azione risulta essere la più significativa del settore dei trasporti . Risulta notevole anche l'apporto dell'azione TR2, che prevede la promozione della mobilità sostenibile, dove il ruolo del comune appare molto più incisivo: in particolare l'amministrazione intende incentivare la mobilità alternativa all'auto (ciclabile, trasporto pubblico). Rispetto allo scenario BAU si nota come queste azioni portino ad una riduzione notevole.





## Evoluzione dei consumi di energia per trazione nel settore dei trasporti (Scenario PAES)

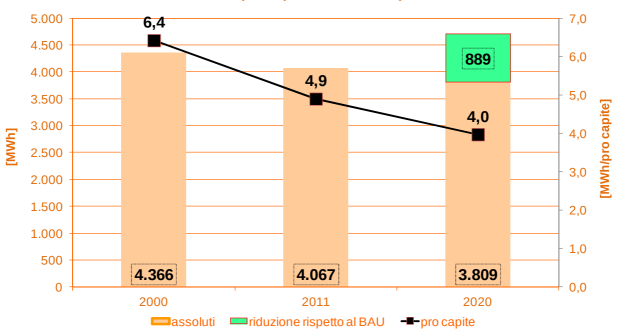


Figura 90 - Evoluzione dei consumi di energia per trazione nel settore dei trasporti (Scenario PAES)

#### Il settore pubblico

Su questo settore l'amministrazione di Varisella ha deciso di intervenire in maniera considerevole, attraverso tre azioni, che portano al raggiungimento di risultati rilevanti. Nello scenario BAU il settore rimaneva invariato, ipotizzando di mantenere stabili i consumi fatti registrare nel 2011. Questa decisione era frutto della logica che sottende allo scenario BAU, il quale considera principalmente gli effetti derivanti dall'evoluzione della popolazione residente nel territorio comunale. La situazione cambia quando il Comune inserisce invece le sue intenzioni di sostenibilità e risparmio verso il proprio parco edilizio. Come già affermato, le azioni del settore pubblico sono 3: denominate P1. P2 e P3.

Tramite l'azione P1, l'Amministrazione intende riqualificare gli edifici di proprietà (la scuola e la sede municipale), sfruttando a tal fine anche il bando "scuole sicure".

L'Azione P2 risulta essere molto importante in termini quantitativi; in questo caso si tratta dell'efficientamento del sistema di illuminazione stradale pubblica. L'amministrazione ha già iniziato il processo di sostituzione punti luce obsoleti con nuovi LED a basso consumo e intende proseguire nel prossimi anni in questa direzione.

Nella scheda P3 viene riportata l'adesione del Comune agli acquisti pubblici finalizzati dalla centrale di committenza regionale. In particolare, l'amministrazione di Varisella potrà accedere alle stesse condizioni pattuite dalla centrale, indicate nei bandi di gara pubblicati. In questo modo, il Comune, non solo riesce ad accedere a prezzi molto competitivi per i beni e servizi acquistati, garantendo una sostenibilità economica al comparto, ma, in virtù dell'adesione della Società regionale al protocollo APE (Acquisti Pubblici Ecologici), persegue anche una sostenibilità ambientale, riconoscendo standard minimi di qualità dei prodotti.



## Evoluzione dei consumi di energia nel settore pubblico (Scenario PAES)

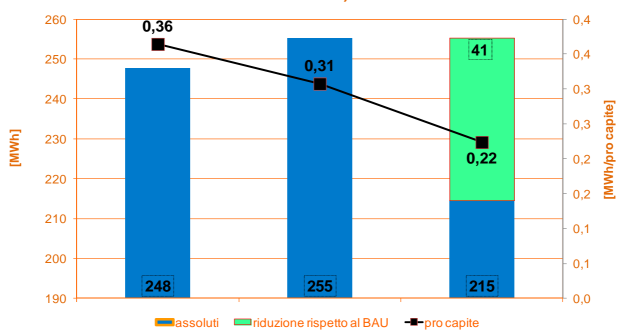


Figura 91 - Evoluzione dei consumi di energia nel settore pubblico (Scenario PAES)

## L'evoluzione complessiva dei consumi e delle emissioni nello scenario PAES

I due grafici riportati mettono in evidenza l'evoluzione dei consumi di energia e delle emissioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera nello scenario "PAES".

Le dinamiche demografiche, direttamente ed indirettamente, determinano per il Comune un incremento dei consumi e delle emissioni assolute tra il 2011 e l'anno obiettivo, il 2020, nello scenario tendenziale. L'attuazione delle azioni del PAES, come evidenziato dalla porzione verde della colonna relativa alle emissioni al 2020, che quantifica la riduzione del gas climalterante rispetto alla tendenza, determina un calo sia rispetto ai valori fatti registrare nel 2011, sia rispetto al 2000. In termini pro capite la riduzione già evidenziata per le emissioni assolute viene ulteriormente amplificata: le azioni inserite nel PAES dimostrano la loro efficacia, portando i consumi ad un valore prossimo ai 13 MWh ad abitante (erano circa 21 MWh/ab nel 2000) e le emissioni a circa 2,3 tonnellate pro capite (dalle 4,2 ton pro capite del 2000).

Questa dinamica dimostra come le azioni messe in campo dal Comune di Varisella portino ad ottimi risultati sia rispetto alla baseline, sia rispetto allo scenario BAU.





## Evoluzione dei consumi complessivi di energia (Scenario PAES)

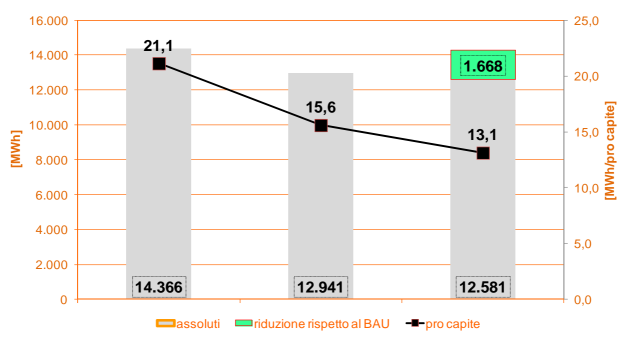


Figura 92 - Evoluzione dei consumi complessivi di energia (Scenario PAES)

## Evoluzione delle emissioni complessive di CO<sub>2</sub> (Scenario PAES)

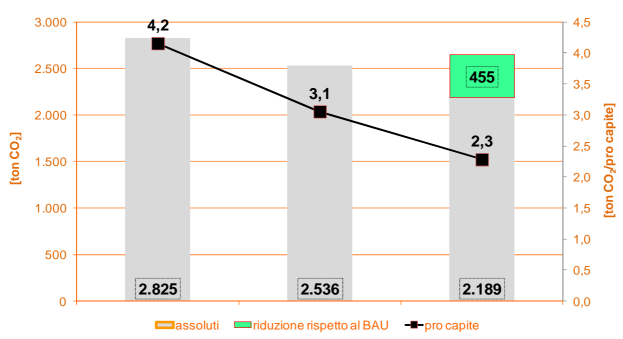


Figura 93 - Evoluzione delle emissioni complessive di CO2 (Scenario PAES)

## Sintesi dei risultati per settore nello scenario PAES

Di seguito, nelle colonne in grigio vengono riportate le emissioni di CO<sub>2</sub> per settore d'attività, rappresentative del primo (2000) ed ultimo anno (2011) della serie storica; si tratta in questo caso di dati effettivi. La colonna arancione e la verde identificano viceversa le previsioni al 2020, nel primo caso evidenziando il trend tendenziale (BAU) e nel secondo il trend auspicato (PAES), sottolineando l'importanza dell'attuazione delle azioni inserite in questo documento.





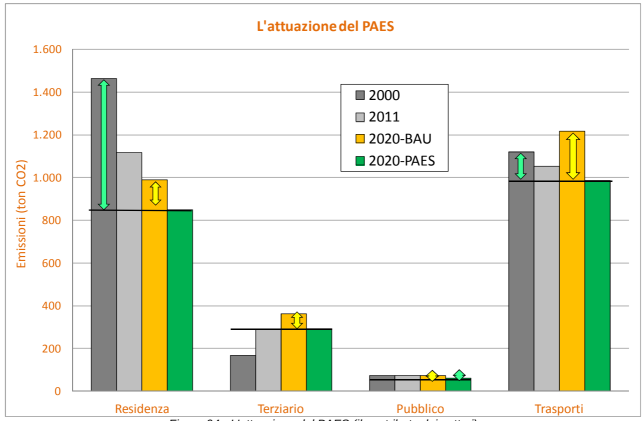


Figura 94 - L'attuazione del PAES (il contributo dei settori)

In conclusione, si riportano un grafico riepilogativo del contributo di ciascun settore per il raggiungimento dell'obiettivo di riduzione ed un riepilogo dell'andamento delle emissioni nel "Trend BAU" e nel "Trend PAES" a confronto.

Dalla tabella successiva si nota come la differenza delle emissioni al 2020 tra il trend BAU e il trend PAES (colonna di sinistra) sia molto diversa da quella tra l'anno base e il trend PAES (colonna di destra), che rappresenta l'andamento di riferimento per il calcolo di riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>. Infatti, nella colonna di destra, si vede come il settore residenziale rappresenti l'81% della riduzione complessiva; viceversa, analizzando la colonna di sinistra, si nota come il contributo della residenza diminuisca in termini percentuali, mentre il terziario ed i trasporti incrementano la loro importanza. Il trend BAU-PAES fa quindi emergere l'efficacia delle azioni previste in sede di PAES.

Tabella 16 - Il confronto tra il trend tendenziale ed il trend PAES

	BAU - PAES		2000 - PAES			
	Δ Ton Andame Peso sul		Δ Ton		Peso sul	
	CO2	nto	totale	CO2	Andamento	totale
Residenza	139	-14%	31%	615	-42%	81%
Terziario	72	-20%	16%	-	-	-
Pubblico	13	-18%	3%	11	-15%	1%
Trasporti	231	-19%	51%	132	-12%	17%

<sup>\*</sup> Per il settore terziario non si quantificano riduzioni poichè rispetto al 2000 c'è un incremento, che non riesce ad essere compensato dalle azioni del PAES.





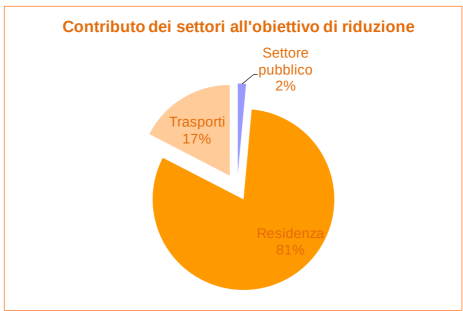


Figura 95 - Il contributo delle azioni al raggiungimento dell'obiettivo di riduzione delle emissioni al 2020



### 8.4.3 Le azioni previste

Di seguito si riportano le azioni che il Comune di Varisella intende attuare sul proprio territorio al fine di raggiungere l'obiettivo di riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> al 2020.

Gli ambiti di intervento inclusi nel seguente elenco comprendono il settore civile – residenza e terziario, quello pubblico (parco edilizio pubblico, illuminazione e flotta veicolare pubblica), la mobilità privata, la diffusione delle fonti rinnovabili e l'adeguamento della propria struttura tecnica.

Riprendendo alcuni concetti espressi nei capitoli precedenti si riporta uno schema di sintesi in cui le linee di attività illustrate nelle schede successive sono messe in relazione al ruolo dell'ente Comunale in termini di:

- ente pubblico proprietario e gestore di un patrimonio proprio (Gestore);
- ente pubblico pianificatore, programmatore e regolatore del territorio e delle attività che su di esso insistono (Regolatore);
- ente pubblico promotore, coordinatore e partner di iniziative su larga scala (Promotore).

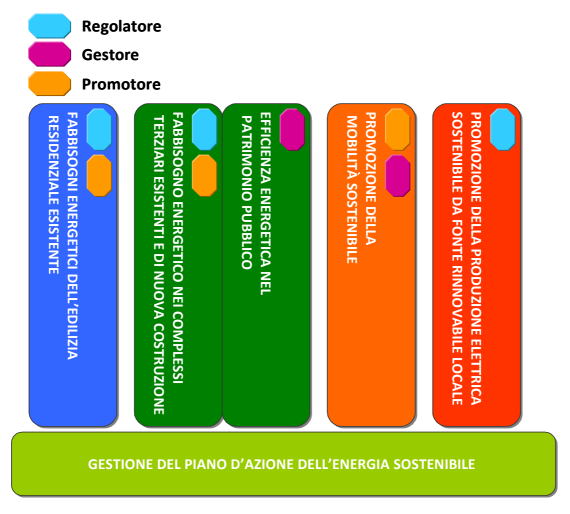


Figura 96 – Le funzioni dell'ente comunale in relazione alle azioni del PAES





Settore di G Gestione Scheda d'azione intervento

**Azione** 

## Gestione del Piano d'Azione dell'Energia Sostenibile

#### **Descrizione**

L'azione mira alla creazione, all'interno della struttura pubblica comunale, di un coordinamento tra gli uffici che possa supportare l'amministrazione nell'attivazione dei meccanismi necessari alla realizzazione delle attività programmate all'interno del PAES.

Questa scheda del PAES deve essere pertanto vista come trasversale rispetto alle restanti linee di attività e risulta indispensabile per garantire l'attuazione delle azioni precedentemente descritte. Le attività da coordinare saranno molto diverse e possono essere sinteticamente elencate come seque:

- coordinamento dell'attuazione delle azioni del Piano.
- organizzazione e promozione di eventi di informazione, formazione e animazione locale (tramite eventualmente l'attività dello sportello energia),
- monitoraggio dei consumi energetici dell'ente (attraverso l'utilizzo del software Enercloud),
- attività di front-desk verso i cittadini,
- monitoraggio dell'attuazione del PAES,
- gestione dei rapporti con la Provincia di Torino in qualità di struttura di supporto.

Tra le principali mansioni in capo alla struttura, subordinate all'istituzione dello sportello energia, nei confronti del pubblico si sottolinea:

- consulenza sugli interventi possibili in ambito energetico sia dal punto di vista termico che
- informazioni di base e promozione del risparmio energetico e dell'uso delle fonti rinnovabili di energia:
- realizzazione di campagne di informazione tra i cittadini ed i tecnici;
- gestione dei rapporti con gli attori potenzialmente coinvolgibili nelle diverse iniziative (produttori, rivenditori, associazioni di categoria e dei consumatori, comuni):
- consulenza sui costi di investimento e gestione degli interventi;
- consulenza e divulgazione dei possibili meccanismi di finanziamento e/o incentivazione esistente e valutazioni economiche di massima sugli interventi realizzabili;
- informazione sui vincoli normativi e le procedure amministrative attivabili per la realizzazione di specifici interventi.

La struttura comunale deve quindi fornire le indicazioni principali alle utenze interessate, ma allo stesso tempo deve instaurare con i produttori, installatori e rivenditori rapporti che favoriscano la diffusione di buone pratiche energetiche all'interno del territorio comunale.

Oltre alla consulenza verso l'esterno la struttura di gestione del PAES dovrà essere in grado di gestire alcune delle attività di controllo e monitoraggio delle componenti energetiche dell'edificato pubblico:

- monitorare i consumi termici ed elettrici delle utenze pubbliche, anche e soprattutto grazie alla fruizione del software Enercloud sviluppato dalla Provincia di Torino,
- gestire l'aggiornamento continuo della banca dati dei consumi e degli impianti installati,
  sistematizzare le attività messe in atto in tema di riqualificazione energetica degli edifici esistenti e strutturare, con gli uffici comunali competenti, il quadro degli interventi prioritari in tema di efficienza energetica di involucro ed impianti dell'edificato pubblico.

Il gruppo di lavoro potrà costituire il soggetto preposto alla verifica ed al monitoraggio dell'applicazione del PAES, ma garantirà anche l'aggiornamento dello stesso e la validazione





delle azioni messe in campo.

Infine, si ritiene molto utile che il Comune ponga particolare attenzione, alla costruzione di politiche e programmazioni che incontrino trasversalmente o direttamente i temi energetici ed alla concertazione con i vari portatori di interesse esistenti sul territorio, anche attraverso l'apertura di "tavoli tecnici di concertazione" su temi e azioni che, per essere gestite correttamente, hanno bisogno dell'apporto di una pluralità di soggetti.

Il raggiungimento degli obiettivi di programmazione energetica dipende, in misura non trascurabile, dal consenso dei soggetti coinvolti. La diffusione dell'informazione è sicuramente un mezzo efficace a tal fine.

Pertanto sono previste, per la divulgazione delle informazioni generali sugli obiettivi previsti, idonee campagne di informazione.

## Lo sportello energia

In seguito al cambiamento del quadro normativo e della sempre crescente importanza che ha la riduzione della dipendenza dalle fonti fossili, è cresciuta l'esigenza di uno sportello ad hoc che dia informazioni ai cittadini sull'uso delle fonti rinnovabili e sulle tecnologie per l'efficienza energetica. Lo sportello, servizio tecnico, si propone di dialogare col cittadino attraverso le figure di personale professionale e qualificato.

Lo sportello si propone di fornire le informazioni utili quali:

- i finanziamenti, gli incentivi e le agevolazioni fiscali disponibili per gli interventi di efficienza energetica;
- le temperature massime e minime consentite negli ambienti interni e i divieti di riscaldamento di spazi comuni;
- gli obblighi normativi e i vantaggi della termoregolazione e contabilizzazione del calore;
- gli obblighi normativi e i vantaggi della Certificazione Energetica;
- i limiti e le condizioni per l'utilizzo delle biomasse;
- gli orari e il periodo di accensione consentiti per gli impianti termici.

L'istituzione dello Sportello nel Comune di Varisella è oggetto di approfondimenti e sarà comunque vincolato all'adesione ad uno sportello d'ambito (che serva pertanto più amministrazioni tra di loro contigue). L'adesione potrà avvenire in modo diretto (istituzione di uno sportello energia per l'unione dei comuni) o indiretto, aderendo con una convenzione allo sportello istituito da altre amministrazioni comunali.

#### Altre attività di promozione della sostenibilità ambientale del territorio

- 1) Realizzazione di un'erogatore dell'acqua nel centro abitato: quest'azione dovrebbe favorire la riduzione dei rifiuti (in particolare di materiale plastico) e degli spostamenti dei cittadini (prediligendo gli spostamenti brevi ed eventualmente con mezzi alternativi all'auto privata)
- 2) Promozione di attività di informazione sia attraverso l'organizzazione di serate informative a tema, sia coinvolgendo alcuni operatori del settore energia nelle fiere locali.

- Gestire in modo efficace il Piano
- Fornire informazioni ai cittadini e agli operatori economici
- Fornire consulenza di base per i cittadini
- Indirizzare le scelte di progettisti ed utenti finali

Livello di CO <sub>2</sub> evitata	Influenza l'efficacia delle altre azioni	
Ipotesi di costo	-	
Tempistiche di attuazione	Attuazione continua	
Destinatari/Beneficiari	Comune, cittadini e portatori d'interessi	





## **Attori chiave**

Comuni, Imprese di costruzione e Cooperative edificatrici, Termo-tecnici, Installatori di impianti, Ordini professionali, Provincia, Regione.





Settore di intervento

Residenziale

Scheda d'azione

R1

## **Azione**

## Riqualificazione energetica e ristrutturazione di edifici residenziali, sostituzione dei vettori energetici

#### **Descrizione**

## Riduzione dei consumi di energia termica per la climatizzazione degli edifici

In caso di ristrutturazione o di nuova realizzazione di edifici residenziali, i comuni hanno alcune possibilità per influenzare gli standard energetici degli edifici oggetto dell'intervento.

La normativa vigente, sia a livello nazionale che regionale, impone già il rispetto di alcune prescrizioni.

Al fine di perseguire gli obiettivi generali di:

- un utilizzo razionale delle risorse energetiche e delle risorse idriche;
- una riduzione delle emissioni di anidride carbonica e di altre sostanze inquinanti;
- una maggiore qualità dell'ambiente interno (termico, luminoso, acustico, qualità dell'aria); ed in linea con quanto previsto nei testi legislativi in tema di prestazione energetica nell'edilizia e di inquinamento ambientale, ed in coerenza con il quadro normativo e pianificatorio regionale e sovra-ordinato ai vari livelli, i Comuni possono promuovere anche attraverso attività di formazione ed informazione interventi edilizi come:
- il miglioramento delle prestazioni energetiche degli involucri edilizi
- il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti termici ed elettrici
- l'utilizzo di fonti rinnovabili di energia
- il miglioramento del confort estivo ed ambientale delle abitazioni
- la promozione dell'utilizzo di materiali bio-compatibili ed eco-compatibili
- la riduzione e il contenimento dei consumi idrici di acqua potabile.

Il Comune di Varisella ha previsto l'eventuale adesione ad uno Sportello Energia d'ambito (descritto in modo più approfondito nella scheda "Gestione") che funga da centro di informazione e di consulenza ai cittadini interessati alla riqualificazione del loro immobile.

L'azione prevede che al 2020:

- il 10% delle pareti perimetrali, delle coperture e dei serramenti degli edifici residenziali venga ristrutturato e che le sue strutture verticali e orizzontali (sia opache che vetrate) siano portate ai livelli minimi di trasmittanza termica;
- tutti gli impianti termici vengano ammodernati con incremento dell'efficienza di conversione;
- vengano sostituiti alcuni combustibili per il riscaldamento (da olio combustibile a gas naturale, da gasolio a gpl e biomassa).

Emissioni di CO2 evitate: 545 ton

## Riduzione del consumo di energia termica per la produzione di ACS

L'azione prevede inoltre che il fabbisogno di energia termica consumata in ambito residenziale per la produzione di ACS e la cottura dei cibi venga soddisfatto unicamente attraverso l'impiego di gas naturale, biomassa ed energia da fonte solare termica, con la progressiva sostituzione dei prodotti petroliferi (gasolio, olio combustibile, gpl).

Emissioni di CO<sub>2</sub> evitate: 51 ton

## Riduzione del consumo di energia elettrica per gli apparecchi elettronici

L'azione prevede inoltre una progressiva sostituzione degli apparecchi elettrici domestici (elettrodomestici, climatizzatori, illuminazione degli ambienti) e la loro sostituzione con prodotti più efficienti. In generale nel corso degli anni l'incremento del fabbisogno elettrico è stato prevalentemente dovuto alla maggiore richiesta di energia elettrica per i piccoli sistemi di





condizionamento estivi e per i sempre più numerosi dispositivi elettronici, che hanno trovato larghi consensi tra le utenze proprio tra la fine degli anni '90 e l'inizio del decennio attuale. Risulta senza dubbio interessante, riuscire a stimare una disaggregazione dei consumi elettrici per usi finali attivi nelle abitazioni. Tale disaggregazione avviene attraverso la costruzione di un modello di calcolo in cui viene assegnato ad ogni unità abitativa una o più tecnologie consuete, sulla base di una distribuzione percentuale delle stesse (frigoriferi, frigo-congelatori, tv ecc.). Le assunzioni di base per la realizzazione del modello sono:

- escludendo i dispositivi di condizionamento/riscaldamento, i DVD e solo in parte le TV, la maggior parte degli altri elettrodomestici venduti dovrebbe andare a sostituirne uno vecchio;
- le sostituzioni di elettrodomestici obsoleti dovrebbe aver portato ad un aumento dell'efficienza e ad una riduzione dei consumi unitari del dispositivo. Quest'ultima osservazione è presumibilmente valida anche per l'illuminazione domestica;
- l'amministrazione comunale intende, tramite apposite campagne di comunicazione e/o altri sistemi di diffusione della conoscenza, instaurare un meccanismo di diffusione dei benefici legati ai dispositivi efficienti, accelerando e dirigendo il naturale processo di sostituzione dei dispositivi domestici, verso apparecchi a maggior efficienza energetica possibile.

L'azione prevede inoltre una progressiva sostituzione delle apparecchi elettrici domestici (elettrodomestici, climatizzatori, illuminazione degli ambienti) e la loro sostituzione con prodotti più efficienti. Si stima che i consumi di energia elettrica per famiglia saranno ridotti del 20% al 2020 grazie all'ottimizzazione degli apparecchi.

Emissioni di CO₂ evitate: riduzione di 106 ton rispetto al trend tendenziale (incremento di 15 ton rispetto all'anno base)

- Riduzione dei fabbisogni termici dell'edilizia residenziale
- Riduzione dei consumi di combustibili fossili utilizzati per la climatizzazione invernale
- Riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> nel settore residenziale
- Spronare i cittadini ad adottare standard elevati
- Informare in merito alla necessità di applicare standard energetici elevati
- Assicurare elevati standard energetici per le nuove costruzioni

According closed character character per le macve cochaziem			
Livello di CO <sub>2</sub> evitata	581 tonnellate (rispetto alla BEI)  Peso sul totale: 74,9%		
lpotesi di costo	Medio-basso	Rapporto costi- benefici	Medio-Alto
Tempistiche di attuazione	Attuazione continua		
Destinatari/Beneficiari	Proprietari privati		
Attori chiave	Tecnici progettisti, Imprese di costruzione e Cooperative edificatrici, Termo-tecnici, Installatori di impianti, Ordini professionali, Provincia, Regione, Utenti finali, Aziende di distribuzione dell'energia, Energy Service Company		
	La "firma energetica" come strumento di analisi e diagnosi energetica, http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/file-storage/download/energia/pdf/progetti/cep_rec/eventi/Firma_energetica_Ariaudo.pdf		
Riferimenti utili e buone pratiche	Ristrutturazioni edilizie e detrazioni fiscali, http://www.agenziaentrate.gov.it/wps/content/Nsilib/Nsi/Home/CosaDeviFare/Ric hiedere/Agevolazioni/DetrRistrEdil36/schinfodetrristredil36/ Linee guida per l'efficienza energetica negli edifici, www.efficienzaenergetica-lineeguida.org Linee guida per audit energetici negli edifici residenziali, http://www.muvita.it/OLD_SITE/Public/pdf/LineeGuida_4.pdf		





## Indicatore di monitoraggio

- Approvazione/modifiche del documento regolatoreNumero di pratiche pervenute in relazione alle nuove regolazioni;
- Numero di contatti / Numero di iniziative organizzate per info e promozione

Parole chiave: standard energetico, prescrizioni, livelli minimi di qualità, regolamento, premialità





Settore di intervento

Residenziale

Scheda d'azione

R2

#### **Azione**

## Promozione delle fonti energetiche rinnovabili negli edifici residenziali

#### **Descrizione**

Gli edifici residenziali rappresentano un grande potenziale per l'implementazione di fonti energetiche rinnovabili, alla luce dei crescenti costi delle fonti tradizionali e del tendenziale abbassamento dei prezzi delle rinnovabili. Il comune può incidere anche attraverso le norme di attuazione degli strumenti urbanistici attuativi, imponendo un certo orientamento e distanze tra gli edifici. I comuni possono informare i proprietari in merito ai diversi modi per produrre ed utilizzare l'energia rinnovabile negli edifici residenziali (dall'impiego del solare fotovoltaico e termico all'uso di pompe di calore e sistemi di riscaldamento a biomassa).

Il potenziale ricavo derivante dalla produzione e vendita di energia, associato a ciascuna fonte rinnovabile, dipende dai diversi scenari nazionali di sussidio; l'analisi della struttura degli incentivi può portare alla scelta ottimale dell'investimento. Altre attività in capo al comune possono riguardare: la fornitura di informazioni di carattere generale (volantini, internet, ecc.) ai cittadini, la produzione di mappe dettagliate relative al potenziale delle fonti rinnovabili integrate nei sistemi informativi territoriali del comune o altre applicazioni online.

## Produzione di energia termica da fonte rinnovabile

Al fine di perseguire gli obiettivi generali di:

- una riduzione delle emissioni di anidride carbonica e di altre sostanze inquinanti;
- un incremento della produzione energetica da fonti rinnovabili,

si stima un potenziale di 119 MWh di energia prodotta attraverso sistemi solari termici, installati sulle coperture degli edifici nel decennio 2012-2020. Questo valore è stato ottenuto a partire dai dati di mercato rilevati da ESTIF (European Solar Thermal Industry Federation) nel rapporto 2013 e relativi agli anni 2011, 2012, 2013, proiettati al 2020 ed adeguati al contesto locale. La produzione di energia rinnovabile da fonte solare per il soddisfacimento del fabbisogno di ACS al 2020 (tenendo in considerazione il trend di incremento della popolazione residente) incide direttamente sul fattore di emissione associabile alla quota totale di energia termica necessaria a tal fine.

Secondo la Legge regionale 28 maggio 2007, n. 13 "Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia". Disposizioni attuative in materia di impianti solari termici, impianti da fonti rinnovabili e serre solari ai sensi dell'articolo 21, comma 1, lettere g) e p), con riferimento agli impianti solari termici, l'articolo 18 comma 1 della precitata legge regionale, prevede che per gli edifici di nuova costruzione o in occasione degli interventi di cui all'articolo 2, comma 2, lettere b), d), ed e), il proprietario o chi ne ha titolo installi impianti solari termici integrati nella struttura edilizia, dimensionati in modo tale da soddisfare almeno il 60 per cento del fabbisogno annuale di energia primaria richiesto per la produzione di acqua calda sanitaria dell'edificio.

Emissioni di CO<sub>2</sub> evitate: 15 ton

#### Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile

Per quanto riguarda il fotovoltaico invece, l'azione prevede che al 2020 la nuova potenza installata nel periodo 2012-2020 sia pari a circa 43 kW.

Tale quota deriva da un'elaborazione effettuata a partire dai dati scaricati dal sito web del GSE - Atlasole, dove sono censiti tutti gli impianti fotovoltaici realizzati sul territorio nazionale. Si è proceduto innanzitutto a suddividere la potenza installata per settore di attività (da letteratura) e successivamente si è stimato il potenziale installato tra il 2014 e il 2020 utilizzando la media degli ultimi 8 anni ed aggiungendo i dati relativi agli anni 2012 e 2013 (nuovamente ottenuti dal portale Atlasole).

Emissioni di CO<sub>2</sub> evitate: 19 ton





## Obiettivi

- Sensibilizzare i cittadini sui benefici anche economici dell'uso delle fonti rinnovabili
- Spronare i cittadini ad implementare le fonti di energia rinnovabile
- Raggiungere i cittadini attraverso comunicati stampa e attività di PR
- Riduzione dei consumi di combustibili fossili utilizzati per la produzione di ACS
- Riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> nel settore residenziale
- Incremento delle fonti rinnovabili di energia

Livello di CO <sub>2</sub> evitata	34 tonnellate (rispetto alla BEI)  Peso sul totale: 4,4%		
Ipotesi di costo per il Comune	Medio-basso Rapporto costibenefici Medio-alto		
Tempistiche di attuazione	Attuazione continua		
Destinatari/Beneficiari	Proprietari privati		
Attori chiave	Comuni, esperti energetici, esperti GIS, Ordini professionali, Provincia, Regione, Utenti finali, Aziende di distribuzione dell'energia, ESCO		
Riferimenti utili e buone pratiche	Mappa solare della Provincia di Torino: http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/energia/progetti/CoP/strumento_infor matico Bologna Solar City, http://sitmappe.comune.bologna.it/BolognaSolarCity/		
Indicatori di monitoraggio	<ul> <li>Numero di impianti realizzati; potenza installata (MW); energia prodotta (MWh/anno);</li> <li>Numero di eventi/ Numero di partecipanti;</li> <li>Riduzione dei consumi energetici di fonti fossili (MWh/anno)</li> </ul>		

**Parole chiave:** mappa del potenziale solare, energia rinnovabile, sensibilizzazione, informazioni, GIS





Settore di intervento

Terziario

Scheda d'azione

T1

#### **Azione**

## Riqualificazione energetica, ristrutturazione di edifici terziari e sostituzione vettori energetici

## **Descrizione**

Come nel caso del settore residenziale, anche nell'ambito del terziario, i fabbisogni di energia possono essere razionalizzati.

Sovente le imprese hanno bisogno e interesse a rendere pubblico ciò che praticano nel rispetto dell'ambiente al fine di crearsi un'immagine positiva (marketing). Una buona occasione è quella di progettare edifici per uffici secondo elevati standard energetici.

I nuovi edifici devono porsi come valido esempio per clienti e dipendenti. Occorre pertanto applicare il più alto standard energetico possibile (case passive).

Dovranno inoltre essere utilizzati materiali edili sostenibili e il loro impiego dovrà essere reso noto. Si vedano nello specifico le prescrizioni introdotte dalla normativa nazionale e regionale (Sezione "Riferimenti utili e buone pratiche").

Alcune imprese, legate al turismo, hanno la possibilità di trarne profitto: le azioni nel rispetto dell'ambiente possono essere utilizzate in fase di promozione aziendale e territoriale.

Il ruolo dell'amministrazione locale in tal senso trova tuttavia poco margine di manovra, di gran lunga inferiore rispetto al settore residenziale. Per questo motivo si considerano come possibili ambiti di intervento, azioni rivolte a regolamentare il settore edilizio esistente che tengano conto delle destinazioni d'uso terziarie, e le opportunità di creare efficienza nelle eventuali realizzazioni di nuovi "Distretti di trasformazione urbanistici", sia per la conformazione spaziale degli stessi, sia per il dettaglio con cui sono analizzati a livello di Piano urbanistico.

## Riduzione dei consumi di energia termica per la climatizzazione degli edifici

Per quanto riguarda il terziario esistente possono essere prese in considerazione in parte le stesse attività descritte per il settore residenziale, magari con approfondimenti specifici come ad esempio la durata del periodo giornaliero di accensione del riscaldamento o ponendo un limite alle temperature di raffrescamento durante i mesi estivi. Per i nuovi insediamenti, l'obiettivo si conferma essere quello di costruire un quadro di azioni mirate che permettano di trasformare tali "Distretti di trasformazione" in ambiti privilegiati di edificazione ad elevato standard energetico, differenziandosi dalle espansioni in altre aree del territorio comunale per i maggiori livelli di prestazione energetica richiesti al sistema edifici-impianti.

Si stima nuovamente che

- il 10% delle pareti perimetrali, delle coperture e dei serramenti degli edifici terziari venga ristrutturato e che le sue strutture verticali e orizzontali (sia opache che vetrate) siano portate almeno ai livelli minimi di trasmittanza termica:
- tutti gli impianti termici vengano ammodernati con incremento dell'efficienza di conversione;
- vengano sostituiti alcuni combustibili per il riscaldamento (da olio combustibile a gas naturale, da gasolio a gpl e biomassa).

# Emissioni di CO<sub>2</sub> evitate: 12 ton rispetto al trend tendenziale (incremento rispetto alla BEI)

#### Riduzione del consumo di energia elettrica per gli apparecchi elettronici

L'azione prevede che grazie alla capillare attività di informazione gestita dall'Amministrazione Comunale si diffondano, nel settore terziario, le migliori tecnologie e i dispositivi elettrici più efficienti.

La ripartizione per usi finali dei consumi elettrici nel settore terziario non è immediata. I motivi riguardano l'assenza di estese analisi statistiche, a livello nazionale o locale, sulla diffusione delle apparecchiature per gli utenti di questo settore, oltre che la varietà di comportamenti e di





esigenze del settore stesso.

Varie esperienze di energy audit di edifici del terziario (scuole, banche ed edifici adibiti ad uso ufficio), insieme ad alcune analisi statistiche sul settore terziario italiano (alcune analisi ENEA, ma in particolare lo studio condotto dall'ISMERI riguardante le classi 69 e 80 -credito/assicurazioni e servizi igienici/sanitari-), hanno messo in evidenza da un lato la diffusione marcata delle tecnologie informatiche e delle telecomunicazioni e dall'altro la crescente diffusione dei sistemi di condizionamento degli edifici.

Le ipotesi di azioni assunte sono elencate di seguito:

- illuminazione: alimentazione elettronica per le lampade fluorescenti già installate, progressiva eliminazione delle lampade a incandescenza e della lampade ad alogeni con illuminazione a fluorescenza a reattore elettronico;
- condizionamento: interventi sugli involucri degli edifici e sui carichi interni, con riduzione della richiesta di carico per raffrescamento e riscaldamento; incremento di efficienza dei compressori degli impianti di condizionamento
- apparecchiature elettroniche: standby e modalità off a basso consumo (inferiore ai 10 W, fino al limite già tecnicamente accessibile di 1 W)
- refrigerazione: miglioramento del sistema frigorifero; riduzione delle perdite per convezione, per irraggiamento e per conduzione
- lavaggio: controllo del riscaldamento dell'acqua di lavaggio e utilizzo di pannelli solari o gas metano
- sistemi ausiliari per il condizionamento: adozione di sistemi di pompaggio ad alta efficienza (includendo l'adozione di motori a velocità variabile); sezionamento dei circuiti di alimentazione dell'acqua calda per il riscaldamento.

L'azione prevede una progressiva sostituzione delle apparecchi elettrici e la loro sostituzione con prodotti più efficienti. Si stima che i consumi di energia elettrica saranno ridotti del 20% rispetto al valore al 2020 derivante dalla proiezione del trend registrato tra il 2000 ed il 2011.

Emissioni di CO<sub>2</sub> evitate: 53 ton rispetto al trend tendenziale (incremento rispetto alla BEI)

- Riduzione dei fabbisogni termici dell'edilizia terzaria
- Riduzione dei consumi di combustibili fossili utilizzati nel settore terziario
- Riduzione delle emissioni di CO2 nel settore terziario
- Spronare le aziende ad adottare standard elevati
- Informare in merito alla necessità di applicare standard energetici elevati
- Fungere da esempio visibile per i clienti
- Rendere visibili i materiali utilizzati (piccole aree espositive all'interno degli edifici)
- Impiego di materiali sostenibili

Livello di CO <sub>2</sub> evitata	Incremento delle emissioni rispetto alla BEI			
	Peso sul totale:-			
Ipotesi di costo	Medio-basso Rapporto costibenefici Medio			
Tempistiche di attuazione	Attuazione continua			
Destinatari/Beneficiari	Aziende del settore terziario			
Attori chiave	Tecnici progettisti, Imprese di costruzione e Cooperative edificatrici, Termo-tecnici, Installatori di impianti, Ordini professionali, Provincia, Regione, Utenti finali, Aziende di distribuzione dell'energia, Energy Service Company			
Riferimenti utili e buone	La "firma energetica" come strumento di analisi e diagnosi energetica, http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/file-			





pratiche	storage/download/energia/pdf/progetti/cep_rec/eventi/Firma_energetica_Ariaudo.pdf		
	Ristrutturazioni edilizie e detrazioni fiscali,		
	http://www.agenziaentrate.gov.it/wps/content/Nsilib/Nsi/Home/CosaDeviFare/Ric		
	hiedere/Agevolazioni/DetrRistrEdil36/schinfodetrristredil36/  Linee guida per l'efficienza energetica negli edifici,  www.efficienzaenergetica-lineeguida.org		
	Linee guida per audit energetici negli edifici residenziali,		
	http://www.muvita.it/OLD_SITE/Public/pdf/LineeGuida_4.pdf		
	Risparmio energetico nelle strutture ricettive, http://www.fire-		
	italia.it/caricapagine.asp?target=convegni/sevicol09/index.asp		
	Nearly Zero-Energy Hotels (NEZEH) PROJECT http://www.siti.polito.it/getPDF.php?id=207		
	<b>D.G.R. n. 43-11965 del 4 agosto 2009,</b> Disposizioni attuative della l.r. 13/2007 in materia di certificazione energetica degli edifici		
	L'allegato energetico tipo al regolamento edilizio della Provincia di Torino, http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/energia/progetti/regol_edilizio		
Indicatore di monitoraggio	<ul> <li>Approvazione/modifiche del documento regolatore;</li> <li>Numero di pratiche pervenute in relazione alle nuove regolazioni.</li> </ul>		

Parole chiave: standard energetico, prescrizioni, livelli minimi di qualità, regolamento, premialità





Settore di intervento

Terziario

Scheda d'azione

**T2** 

#### **Azione**

## Promozione delle fonti energetiche rinnovabili negli edifici del terziario

#### Descrizione

Gli edifici del settore terziario, come gli edifici comunali, possono essere parzialmente o completamente alimentati da fonti energetiche rinnovabili. Ciò significa che alcuni impianti ad energia rinnovabile potrebbero essere installati negli edifici (sulla copertura, sulle facciate perimetrali, negli ambienti interni, nel terreno):

- impianti fotovoltaici (abbinati eventualmente a forme di accumulo, quali le batterie);
- impianti solari termici;
- pompe di calore e sonde geotermiche (circuito open-loop o closed-loop);
- microeolico:
- impianti a biomassa (eventualmente in assetto cogenerativo).

La produzione combinata di calore ed energia o il riscaldamento attraverso l'uso di biomassa costituiscono una valida opzione, soprattutto nel caso in cui si riveli necessario anche il raffrescamento anche durante la stagione estiva.

Per le imprese, può essere interessante sfruttare gli interventi di mitigazione (energia rinnovabile ed efficienza energetica) anche in fase di ristrutturazione aziendale.

I comuni possono provare a contattare direttamente le imprese, organizzare eventi informativi, instaurare delle reti, ecc., e sostenere l'uso dell'energia rinnovabile negli edifici appartenenti al settore terziario. Si dovrà inoltre verificare la disponibilità di fondi nazionali o regionali.

### Produzione di energia termica da fonte rinnovabile

Si prevede che, entro il 2020 e rispetto al 2011, negli edifici del terziario vengano installati impianti solare termici per una produzione di energia pari a circa 12 MWh annui. Questo valore deriva dall'analisi del trend del mercato e dall'applicazione della norma regionale che segue. Secondo la Legge regionale 28 maggio 2007, n. 13 "Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia". Disposizioni attuative in materia di impianti solari termici, impianti da fonti rinnovabili e serre solari ai sensi dell'articolo 21, comma 1, lettere g) e p), con riferimento agli impianti solari termici, l'articolo 18 comma 1 della precitata legge regionale, prevede che per gli edifici di nuova costruzione o in occasione degli interventi di cui all'articolo 2, comma 2, lettere b), d), ed e), il proprietario o chi ne ha titolo installi impianti solari termici integrati nella struttura edilizia, dimensionati in modo tale da soddisfare almeno il 60 per cento del fabbisogno annuale di energia primaria richiesto per la produzione di acqua calda sanitaria dell'edificio.

#### Emissioni di CO2 evitate: 3 ton

### Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile

L'azione prevede che al 2020, rispetto al 2011, la nuova potenza installata dagli impianti fotovoltaici sulle coperture degli edifici terziari sia pari a 35 kW circa.

Tale quota deriva da un'elaborazione effettuata a partire dai dati scaricati dal sito web del GSE - Atlasole, dove sono censiti tutti gli impianti fotovoltaici realizzati sul territorio nazionale. Si è proceduto innanzitutto a suddividere la potenza installata per settore di attività (da letteratura) e successivamente si è stimato il potenziale installato tra il 2014 e il 2020 utilizzando la media degli ultimi 8 anni ed aggiungendo i dati relativi agli anni 2012 e 2013 (nuovamente ottenuti dal portale Atlasole).

## Emissioni di CO2 evitate: 16 ton

- Fungere da esempio visibile (edifici o impianti dimostrativi)
- Rendere visibile la produzione di energia da fonti rinnovabili sfruttandone il potenziale





anche in fase di marketing

- Riduzione dei fabbisogni elettrici del terziario
- Riduzione dei consumi di energia elettrica per la climatizzazione estiva
- Riduzione dei consumi di energia elettrica per office equipment, lavaggio, cottura, illuminazione

• Produzione di energia da fonte rinnovabile

Livello di CO <sub>2</sub> evitata	18 tonnellate (rispetto alla BEI).  Peso sul totale: 2,3%		
Ipotesi di costo per il Comune	Medio-basso  Rapporto costibenefici  Medio		
Tempistiche di attuazione	Attuazione continua		
Destinatari/Beneficiari	Aziende		
Attori chiave	Comuni, esperti esterni ed aziende		
Riferimenti utili e buone pratiche	D.G.R. n. 45-11967 del 4 agosto 2009, Disposizioni attuative della l.r. 13/2007 in materia di impianti solari termici, impianti da fonti rinnovabili e serre solari Buone pratiche di sostenibilità energetica, http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/energia/progetti/b_pratiche/index		
Indicatori di monitoraggio	<ul> <li>Numero di impianti realizzati; potenza installata (MW); energia prodotta (MWh/anno);</li> <li>Riduzione dei consumi energetici (MWh/anno).</li> </ul>		

Parole chiave: edifici, fotovoltaico, elettricità verde, imprese, aziende, relazioni pubbliche, energia rinnovabile





Settore di	Pubblico	Scheda d'azione	P1
intervento	Pubblico	Scrieda d azione	FI

**Azione** 

## Efficienza energetica e ristrutturazione del parco edilizio pubblico

## **Descrizione**

Oggigiorno la grande sfida che i Comuni devono porsi è proprio legata alle ristrutturazioni piuttosto che alla realizzazione di nuovi edifici, anche alla luce degli obiettivi nazionali di riduzione del consumo di suolo e di tutela del territorio non urbanizzato. L'azione prevede la riqualificazione energetica di edifici di proprietà comunale attraverso soluzioni tecnologiche di eccellenza con riferimento sia all'impiantistica, sia agli involucri.

Di seguito viene riportato l'elenco degli immobili di proprietà comunale che sono stati interessati da interventi di efficientamento:

- scuola dell'infanzia e scuola primaria
- palazzo comunale

## Gli interventi previsti nel palazzo comunale

Il palazzo comunale è un edificio realizzato agli inizi degli anni ottanta e si presenta con una pianta irregolare. Il corpo fabbrica si compone da due piani fuori terra verso monte, mentre verso valle è visibile il piano seminterrato completamente fuori terra. La tipologia costruttiva utilizzata è quella del cemento armato con struttura portante composta da pilastri e travi in C.A. e orizzontamenti in latero-cemento. Le murature di tamponamento sono a cassa vuota in mattoni laterizi forati ed anche le tramezzature interne si presentano realizzate con gli stessi materiali. La copertura è composta da orditura in legno e tegole marsigliesi.

Nel palazzo comunale in seguito agli interventi di partizionamento dell'impianto termico di distribuzione, che ha garantito una gestione indipendente delle varie parti ed usi dell'edificio, e la sostituzione delle caldaie, avvenuto nel corso del 2004, sono stati approvati nel corso del 2011, con delibera di giunta n.34, dei lavori di ulteriore sistemazione della sede. Gli interventi, per un ammontare complessivo pari a 122.000€, vengono finanziati per circa 110.000€ attraverso il contributo in conto capitale concesso dalla Regione Piemonte e per i restanti 12.000€ con le risorse proprie dell'amministrazione.

Dati tecnici - costruttivi				
Volume degli ambienti climatizzati al lordo d	delle strutture (V)	1730 mc		
Superficie esterna che delimita il volume (S	5)	601,5 mq		
Rapporto S/V		0,348		
Superficie utile della zona termica		478,2 mq		
Valore di progetto della temperatura interna	1	20°C		
Valore di progetto dell'umidità relativa interr	na (%)	65%		
Dati relativi all'impianto termico	•			
Tipologia	Impianto termico	con caldaia tradizionale		
		etano e potenza termica		
		e pari a 84 kW		
Sistema di termoregolazione	Termoregolazione	tramite sonda esterna,		
	cronotermostat	i ambiente agenti su		
	elettropompe ed	elettrovalvole di zona		
Indice di prestazione energetica per la cl	<u>limatizzazione invernale</u>			
Valore di progetto (UNI 11300-2)	321,20 kWh/mq anno			
Fabbisogno di combustibile 15.359 Nmc gas metano		nc gas metano		
Fabbisogno di energia elettrica da rete 5.824 kWh		324 kWh		







Il palazzo comunale di Varisella

Tra gli interventi previsti e relativi alla riduzione del fabbisogno termico dell'edificio si citano i seguenti:

- sistemazione ed integrazione impianto di riscaldamento,
- coibentazione del piano sottotetto.

## Gli interventi previsti nella scuola dell'infanzia/primaria

Nell'ambito degli interventi di messa in sicurezza (interventi di ristrutturazione e di adeguamento sismico) dell'edificio scolastico adibito a scuola dell'infanzia e scuola primaria di Varisella (piano edilizia scolastica) sono stati previste misure anche relative al risparmio energetico, principalmente connesse alla sostituzione dei serramenti.

L'intervento è stato inserito nel Piano Triennale delle Opere Pubbliche e si colloca all'interno del Bando regionale "Parco Progetti 2012-2013-2014 - Edilizia scolastica" e dei fondi messi a disposizione dal Governo Italiano con deliberazione del CIPE del 30/06/2014.

Quadro economico	Importo totale lavori
Adeguamento alla normativa sul superamento delle barriere architettoniche	41.357 €
Rifacimento e messa a norma degli impianti	76.015€
Interventi di adeguamento alla normativa sul rendimento energetico - serramenti	75.525€
Interventi strutturali eseguiti sulla base della verifica sismica effettuata	88.329€
Totale (IVA esclusa)	281.226€

La realizzazione degli interventi di sostituzione dei serramenti è prevista tra il dicembre 2014 e l'agosto del 2015.

- Riduzione dei consumi di combustibili fossili utilizzati per la climatizzazione invernale
- Riduzione dei consumi di energia elettrica nel settore pubblico
- Riduzione delle emissioni di CO2 nel settore pubblico
- Incremento del rendimento di generazione
- Maggiore coibentazione degli involucri edilizi

Livello di CO <sub>2</sub> evitata	5 tonnellate (rispetto a BEI).		
Livello di CO <sub>2</sub> evitata	Peso sul totale: 0,6%		
	390.000€ (interventi		
Ipotesi di costo	sulla scuola) con	Rapporto costi-	Medio-alto
	cofinanziamento	benefici	ivieulo-alto
	statale		
Tempistiche di attuazione	Alcuni interventi sono :		. 0
Tempistione di attuazione	sulla scuola sono previsti nel biennio 2015-2016		
Destinatari/Beneficiari	Comune		
Attori chiave	Comune, esperti energetici, imprese edili		





Riferimenti utili e buone pratiche	La "firma energetica" come strumento di analisi e diagnosi energetica, http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/file-storage/download/energia/pdf/progetti/cep_rec/eventi/Firma_energetica_Ariaudo.pdf  Ristrutturazioni edilizie e detrazioni fiscali, http://www.agenziaentrate.gov.it/wps/content/Nsilib/Nsi/Home/CosaDeviFare/Richiedere/Agevolazioni/DetrRistrEdil36/schinfodetrristredil36/ Linee guida per l'efficienza energetica negli edifici, www.efficienzaenergetica-lineeguida.org
Indicatore di monitoraggio	<ul> <li>Riduzione dei consumi energetici negli edifici interessati</li> <li>(MWh/anno)</li> <li>Produzione di energia da fonti rinnovabili (MWh/anno)</li> </ul>

**Parole chiave:** standard energetico, incentivi, servizio di consulenza in materia di energia, ristrutturazione edilizia, efficientamento energetico.





Settore di intervento	Pubblico	Scheda d'azione	P2
-----------------------	----------	-----------------	----

### **Azione**

## Efficientamento della rete dell'illuminazione pubblica

#### **Descrizione**

Una delle principali voci di consumi di energia elettrica tra le proprietà del Comune di Varisella è l'illuminazione pubblica stradale. Pertanto, la sostituzione dei pali e delle lampade ormai vetusti/e rappresentano un grande potenziale di risparmio energetico e di denaro. Le lampade in uso sono vapori di mercurio, a sodio ad alta pressione e con alogenuri.

La sostituzione avverrebbe prevalentemente con l'impiego di lampade a LED, attualmente la modalità più efficiente per l'illuminazione stradale che comporta numerosi vantaggi, tra cui i più importanti sono:

- un basso consumo energetico e una durata estesa e prevedibile. La durata dei lampioni a LED è di solito di 10 o 15 anni, tre volte superiore alle altre tecnologie disponibili sul mercato. La limitata esigenza di riparazione o sostituzione, tipica delle lampade a LED, si traduce in costi di manutenzione contenuti.
- luce soffusa: la luminosità dei LED può essere ridotta quando è necessaria una minore luminanza stradale, per esempio a tarda notte e al tramonto o all'alba.
- in caso di progetto d'illuminazione pubblica, con richiesta di CRI (indice di resa dei colori) elevato, è consigliabile l'uso dei LED; questa tecnologia consente infatti di raggiungere un buon equilibrio tra CRI ed efficienza luminosa.
- gli insetti notturni sono meno attratti dalle lampade a LED, essendo, viceversa, attirati dalla luce ultravioletta, o comunque con una bassa lunghezza d'onda, corrispondente alle tonalità blu e verde, nello spettro del visibile, tipiche delle sorgenti luminose convenzionali. Questo determina una riduzione dei costi di pulitura delle lampade.

L'introduzione delle lampade a LED può interessare anche l'impianti semaforico.

Il Comune di Rivalta di Torino ha già provveduto alla sostituzione di 50 nuovi punti luce LED. E' prevista la prosecuzione degli interventi di efficientamento, che sarà tuttavia subordinata ad un'attività di censimento dello stato di fatto.

#### Obiettivi

- Ridurre il consumo energetico derivato dall'illuminazione stradale
- Ridurre il costo di manutenzione degli impianti di illuminazione stradale
- Regolare l'intensità della luce in funzione della reale utilizzazione dell'infrastruttura

Livello di CO <sub>2</sub> evitata	6 tonnellate (rispetto alla BEI).  Peso sul totale: 0,8%			
lpotesi di costo per il Comune	Medio Rapporto costibenefici Medio-alto			
Destinatari/Beneficiari	Comuni	Comuni		
Attori chiave	Comuni			
Riferimenti utili e buone pratiche	Progetto En-light, http://www.aea.perugia.it/storia_enlight.aspx Smart Energy Tool, http://www.csipiemonte.it/cms/smart-energy Esempio della Città di Catania, http://www.lighting.philips.it/projects/italian_projects/catania.wpd			
Indicatori di monitoraggio	<ul> <li>Numero punti luce sostituiti</li> <li>Riduzione dei consumi energetici (MWh/anno)</li> <li>Consumo di energia elettrica (MWh/anno)</li> </ul>			

Parole chiave: illuminazione stradale, LED, contratti





Settore di intervento

**Pubblico** 

Scheda d'azione

**P3** 

### **Azione**

## Acquisti pubblici ecologici

#### **Descrizione**

Il Comune di Varisella ha adottato uno schema di convenzione con la Società di Committenza Regione Piemonte s.p.a. per l'acquisizione di beni e servizi nel corso del 2013. La società ha il compito di ottimizzare le procedure di scelta degli appaltatori pubblici nelle materie di interesse regionale. Con la convenzione l'amministrazione intende perseguire obiettivi di economicità e di efficacia dell'azione pubblica, nonché di razionalizzazione della spesa.

Il Comune ha la possibilità di aderire alle Convenzioni stipulate tra la Società di Committenza e le ditte aggiudicatarie, attraverso l'emissioni di ordinativi di fornitura.

La convenzione tra Comune e SCR s.p.a. ha durata triennale.

La Società di Committenza Regionale ha aderito alla **gestione ecologica degli acquisti pubblici** (il cosiddetto "**Green Public Procurement**"), che consiste nella possibilità di inserire criteri di qualificazione ambientale nelle ordinarie procedure di acquisto di beni e servizi delle Pubbliche Amministrazioni.

I vantaggi di una gestione ecologica degli acquisti sono innumerevoli: si minimizzano gli impatti ambientali attraverso un risparmio e una migliore gestione delle risorse, si raggiunge una migliore qualità e si aumenta la sicurezza. Inoltre, fattore non trascurabile, si spingono le imprese ad introdurre innovazioni di processo e di prodotto, ottenendo migliori prestazioni ambientali.

In Provincia di Torino è stata istituita una rete degli Acquisti Pubblici Ecologici, alla quale, indirettamente, appartiene anche il Comune di Varisella.

Il progetto APE (Acquisti Pubblici Ecologici), avviato nel 2003 con il supporto tecnico di ARPA Piemonte, ha l'obiettivo di sensibilizzare gli uffici acquisti e ambiente provinciali degli enti del territorio provinciale, e di supportarli nella **definizione e integrazione di criteri ambientali nelle procedure di acquisto** di sempre più numerose tipologie di prodotti e servizi e di linee quida per l'organizzazione di eventi a basso impatto ambientale.

I partner di progetto hanno definito in modo concertato una politica di acquisti sostenibili, racchiusa in un Protocollo d'Intesa per la promozione degli Acquisti Pubblici Ecologici che impegna all'introduzione nei propri acquisti dei criteri (suddivisi in specifiche tecniche di minima e per la valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa) identificati negli allegati al testo. Elemento distintivo del progetto APE è il monitoraggio sull'attuazione degli impegni presi. In questo modo l'attività di GPP è resa trasparente e verificabile, ponendo le basi per analisi più specifiche sugli effetti ecologici ed economici che ne derivano.

## Adesione al Consorzio CEV

Il Consorzio CEV è un'aggregazione di 1170 Enti, di cui oltre 1000 sono Comuni, che ha individuato con successo soluzioni efficienti per le attività della Pubblica Amministrazione.

Il Consorzio è costituito in particolare da piccoli Comuni che, aggregando necessità e conoscenze, hanno sperimentato procedure e metodi semplificati per operare un'efficace riduzione della spesa.

Il naturale sviluppo dell'attività del Consorzio a sostegno dei Soci si è consolidato con la realizzazione del sistema di e-procurement per gli acquisti consorziati di tutte le necessità degli Enti, supportato da una struttura operativa snella ed efficiente, per ottenere con semplicità selezioni e gare che consentono di abbattere i costi.

CEV ha sviluppato negli anni importanti progetti, soprattutto nel settore energia, che hanno consentito ai Comuni di ridurre la spesa attraverso la riqualificazione di impianti e di strutture e l'autoproduzione del proprio fabbisogno energetico.





L'essenza di CEV è quella di cogliere le necessità dei Soci e di sviluppare soluzioni che, sfruttando la grande forza dell'aggregazione, possano creare valore e con sentire, anche nelle comunità, lo sviluppo di una nuova sensibilità volta a migliorare la qualità della vita.

Tra le principali attività del consorzio si segnalano:

1/ gli acquisti centralizzati: il CEV è centrale di committenza per l'approvvigionamento di forniture e servizi con componente energetica;

2/ le convenzioni energia elettrica e gas;

3/ il progetto "Piano della Luce": consente ai Comuni di realizzare la messa a norma, la riqualificazione e la manutenzione degli impianti di illuminazione pubblica;

4/ il progetto "Sicurezza e risparmio": garantisce risparmi immediati, grazie alla sostituzione dei vecchi generatori di calore, soprattutto in abbinamento alla convenzione per l'acquisto di gas:

5/ il progetto "Edifici virtuosi": procedura per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio pubblico;

6/ il servizio Titoli Efficienza Energetica: finalizzato alla raccolta dei titoli grazie all'attività di aggregazione degli interventi realizzati dai Comuni del consorzio;

7/ il progetto "1000 tetti": modalità per consentire ai soci di produrre energia da fonti rinnovabili ; 8/ la gestione di impianti fotovoltaici: per il controllo in tempo reale del funzionamento di impianti da fonti rinnovabili;

9/ il progetto "Referente per l'energia" e "Referente per gli acquisti": attività di formazione finalizzate alla creazione di competenze e know-how presso i decisori pubblici;

10/ il concorso "Progetta l'energia!": concorsi tematici promossi nelle scuole in accordo con le autorità locali.

## Obiettivi

Migliorare la sostenibilità ambientale ed economica dei beni e servizi acquistati dalla PA

• Migliorare l'efficienza generale dei processi e dei prodotti nella PA

9 9			
Livello di CO2 evitata	n.d.		
Ipotesi di costo per il Comune	- Rapporto costi- benefici Medio		
Tempistiche di attuazione	2013-2016 (con possibile rinnovo)		
Destinatari/Beneficiari	Comune		
Attori chiave	Comune, SCR s.p.a., Regione Piemont		
Indicatori di monitoraggio	- Numero di beni e servizi acquistati attraverso la convenzione		

Parole chiave: Acquisti pubblici ecologici





Settore di	Tracport:	Cabada diariana	TR1
intervento	Trasporti	Scheda d'azione	IKI

**Azione** 

## Svecchiamento/rinnovo del parco veicolare privato e diversione modale

#### **Descrizione**

### Evoluzione parco veicolare

Per verificare l'incidenza dell'evoluzione del parco veicolare sul raggiungimento degli obiettivi della scheda è necessario ricostruire uno scenario a lungo termine di modifica del parco autoveicoli privati, capace di tenere in conto della naturale modificazione del parco veicolare in base al normale tasso di sostituzione, anche sollecitato da eventuali meccanismi di incentivo a livello nazionale. La costruzione di tale scenario permette di valutare i potenziali di efficienza a livello ambientale (letta in termini di riduzione delle emissioni degli inquinanti e di CO<sub>2</sub>).

I fattori che devono essere presi in considerazione per la costruzione dello scenario sono:

- evoluzione storica del parco veicolare;
- andamento della popolazione in regressione storica e negli scenari intermedi valutati dall'ISTAT al 2020;
- limiti di emissione di inquinanti definiti per i veicoli in vendita nei prossimi anni sia in base alla metodologia COPERT sia in base alla normativa vigente a livello europeo.

Inoltre, così come indicato dal DM 27/03/2008, le amministrazioni pubbliche e i gestori del trasporto pubblico devono possedere una flotta pubblica costituita per il 50% da veicoli ecologici.

L'azione prevede che, mediamente, il parco autoveicolare circolante nel 2020 emetta 132 g CO<sub>2</sub> per chilometro percorso, mentre per il parco di veicoli leggeri si considera un valore prossimo a 210 g CO<sub>2</sub> per chilometro.

- Riduzione dei consumi di combustibili fossili utilizzati direttamente per la mobilità pubblica e privata
- Riduzione delle emissioni di CO2, dei gas serra e degli inquinanti locali nel settore trasporti pubblici e privati
- Incentivo all'efficienza nel settore dei trasporti
- Promozione della mobilità sostenibile

Livello di CO <sub>2</sub> evitata	80 tonnellate (rispetto alla BEI). <b>Peso sul totale: 10,3%</b>			
Ipotesi di costo per il Comune	- Rapporto costi- benefici Alto			
Tempistiche di attuazione	Attuazione continua			
Destinatari/Beneficiari	Comune, Cittadini, Imprese dei trasporti			
Attori chiave	Comune, Cittadini, Esperti di mobilità			
Indicatori di monitoraggio	<ul> <li>Numero di auto sostituite (specificando la classificazione Euro);</li> <li>Riduzione dei consumi energetici e ripartizione tra vettori (MWh/anno);</li> </ul>			

Settore di intervento Trasporti	Scheda d'azione	TR2
---------------------------------	-----------------	-----





#### Azione

### Promozione della mobilità alternativa all'auto

#### Descrizione

L'amministrazione comunale di Varisella ha attuato, e vuole ancora attuare nei prossimi anni una serie di iniziative e attività volte alla promozione della mobilità sostenibile, al miglioramento della qualità urbana, della vita cittadina e del traffico.

Le principali riguardano:

- la realizzazione di nuove piste ciclabili e promozione della mobilità ciclabile,
- promozione del servizio di trasporto pubblico locale,
- eventuale istituzione del servizio di pedibus.

## Mobilità ciclabile

L'Amministrazione di Varisella, ha previsto lo sviluppo e la promozione delle ciclabili interne al territorio comunale. In particolare, sono state realizzate o sono previste alcune ciclabili che collegano il territorio comunale con i comuni limitrofi di Givoletto, La Cassa, Vallo Torinese e Fiano. In particolare è previsto un collegamento specifico con il Parco de "La Mandria".

Per favorire la mobilità ciclabile, oltre a realizzare nuove piste ciclabili, in sede propria o promiscua come già affermato, o migliorare le reti esistenti, sarà possibile perseguire alcune delle seguenti attività al fine di motivare i cittadini:

- miglioramento della segnaletica stradale,
- miglioramento delle infrastrutture ciclistiche (es. realizzazione Bicigrill, con rastrelliere, kit di riparazione foratura, camere d'aria, caschi, mappe e area ristoro),
- realizzazione o miglioramento delle aree d'interscambio con il trasporto pubblico,
- campagne di promozione della ciclabilità per alcuni gruppi target (cultura della bicicletta attraverso il proprio Sportello Energia),
- eventuale prevenzione del furto delle biciclette (es. sistema di marchiatura, ecc).
- promozione del bike sharing (è uno degli strumenti di mobilità sostenibile a disposizione dei Comuni che intendono ridurre i problemi derivanti dalla congestione veicolare e il conseguente inquinamento. Consiste in un sistema innovativo di noleggio di biciclette che consente di spostarsi da un punto all'altro con la bicicletta, in modo agevole e favorendo l'integrazione con i differenti mezzi di trasporto). La sua implementazione è prevista in un'ottica di medio-lungo periodo.

## Promozione del trasporto pubblico locale

Per ridurre la mobilità privata è necessario offrire ai cittadini servizi di trasporto pubblico all'interno del territorio comunale (in favore delle fasce più deboli a mobilità ridotta) e verso i principali centri del territorio.

L'amministrazione di Varisella, in accordo con il Comune di Vallo Torinese, ha predisposto un servizio di bus navetta a servizio degli studenti della scuola media di Fiano (a pagamento, in base al reddito ISEE) ed elementare (gratuito). Il bus segue un circuito molto ampio, passando attraverso le borgate dei due Comuni e garantendo pertanto un servizio di trasporto pubblico anche il aree difficili da servire.

Il servizio di trasporto avviene a mezzo di scuolabus comunale.

Sul fronte del trasporto pubblico extraurbano il Comune di Varisella dispone di due linee, una diretta verso il capoluogo provinciale Torino e l'altra verso il Comune di Ciriè. Nel primo caso vengono garantite 32 corse al giorno (16 per direzione) dalle 6 alle 21, soddisfando in particolar modo le esigenze di studenti e lavoratori pendolari. Il collegamento con il Comune di Ciriè rappresenta inoltre un'opportunità per utilizzare in alternativa allo spostamento su gomma, il servizio ferroviario.

#### Istituzione del servizio di pedibus

Un ambito territoriale particolarmente sensibile alla mobilità sostenibile sono le aree circostanti gli edifici scolastici, soprattutto in caso di scuole materne ed elementari. In questi casi la





necessità di garantire sicurezza sia negli attraversamenti pedonali che nella generale mobilità dei bambini si scontra con la richiesta di un'elevata accessibilità richiesta dai genitori, che si traduce spesso in situazioni di congestione e saturazione delle strade in prossimità di questi edifici in alcune fasce orarie. Il Comune di Varisella sta pertanto studiando la possibilità di istituire una "linea" di pedibus comunale.

L'attivazione del pedibus è finalizzata alla sensibilizzazione dei cittadini ad un utilizzo razionale dei mezzi di locomozione, promuovendo gli spostamenti a piedi, quando possibile.

L'intento del progetto è far sì che il modo "ecologico" di andare a scuola acquisti regolarità e si ripeta alcune volte nell'anno. Vigili, operatori comunali, volontari e famigliari sono chiamati a collaborare perché questi tragitti si possano compiere in totale sicurezza. Gli alunni verranno lasciati in quei giorni, dai genitori ai punti di incontro e da qui procederanno da soli a piedi fino a scuola, sotto la sorveglianza di accompagnatori (docenti, genitori, volontari, vigili, ect) precedentemente organizzati dai responsabili dell'Istituto e dell'Amministrazione Comunale che compartecipa all'iniziativa.

- Favorire la mobilità ciclabile
- Ridurre il numero di auto in circolazione (in particolare nella stagione estiva) e abbattere le emissioni di CO<sub>2</sub>
- Migliorare la qualità dell'aria in ambiente urbano (riduzione degli inquinanti in atmosfera)
- Spese ridotte per clienti che usano il servizio soltanto in alcune occasioni
- Riduzione del numero di veicoli pro capite
- Incremento degli spostamenti su veicoli a basse emissioni di CO<sub>2</sub>
- Ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> attraverso un minor numero di auto a combustibili fossili in circolazione

circolazione					
Livello di CO <sub>2</sub> evitata	52 tonnellate (rispetto a BEI)  Peso sul totale: 6,7%				
Ipotesi di costo per il Comune	Medio-basso Rapporto costibenefici Medio				
Tempistiche di attuazione	Non ancora definite				
Destinatari/Beneficiari	Comune, Cittadini, Az	iende, Studenti			
Attori chiave	Comune, Cittadini, Esperti di mobilità, aziende del trasporto pubblico locale				
	Ciclofficina itinerante per le aziende, http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/mobilita_sostenibile/progetti La marchiatura delle biciclette, http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/mobilita_sostenibile/progetti/bicID Il bicibus nel Comune di Ivrea, http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/file-				
	storage/download/mobilita_sostenibile/pdf/eventi/linee_bicibus_2012.pdf  Itinerari ciclabili della Provincia di Torino,  http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/mobilita_sostenibile/progetti/itinera_ciclabili				
Riferimenti utili e buone pratiche	Parcheggi d'interscambio biciclette, http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/mobilita_sostenibile/mobility_m ement/interscambio_bici Il progetto "A scuola camminando", http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/educazione/ascuola_camminand Il progetto "Strade più belle e sicure", http://www.provincia.torino.gov.it/ambiente/file-				
	storage/download/educazione/pdf/stradepiubelleesicure.pdf Car sharing in Provincia di Torino, http://www.carcityclub.it/ Servizi di car-pooling in Italia, http://www.carpooling.it/, http://www.blablacar.it/ Manifesto per la mobilità elettrica e sostenibile a Perugia, http://www.comune.perugia.it/resources/Energia/MobilitaElettrica/MobilitaEl caManifesto.pdf Piano nazionale infrastrutturale per la ricarica dei veicoli alimentati ad				





	energia elettrica, http://smartmobilityworld.it/wp-content/uploads/2013/10/Presentazione_Maria_Margherita_Migliaccio.pdf
Indicatori di monitoraggio	<ul> <li>Numero di contatti o iniziative organizzate;</li> <li>Numero di campagne informative;</li> <li>Numero di km di nuove piste ciclabili o percorsi pedonali</li> <li>Numero di utenti del car sharing o pooling</li> </ul>

**Parole chiave:** traffico sostenibile, circolazione di biciclette, promozione dell'uso delle biciclette, circolazione di pedoni, favorire gli spostamenti a piedi, trasporti, car sharing, car pooling, aree commerciali, aziende, energy manager, spostamento casa-lavoro, elettricità, bike box





Settore di intervento

Adattamento

Scheda d'azione

**A1** 

**Azione** 

## Gestione sostenibile delle aree boscate

#### **Descrizione**

## La convenzione

Il Comune di Varisella ha predisposto una convenzione per la gestione delle proprietà forestali comunali, affidata alla cooperativa Punta Lera con sede legale in Usseglio. Le attività di gestione in capo alla cooperativa sono svolte per conto dell'amministrazione e possono essere intraprese solo laddove previsto dal Piano di Gestione e di assestamento approvato dal Comune, o in mancanza dello stesso, previa l'approvazione comunale. La convenzione si riferisce a tutti i terreni boschivi di proprietà comunale. Gli usi civici eventualmente gravanti sui terreni oggetto della convenzione sono onorati dal Gestore che ne assume la gestione in nome e per conto del Comune. La convenzione avrà durata per 9 anni e comunque sino alla scadenza di validità del Piano di Gestione e assestamento, presente o che si andrà a redigere. Il contratto cesserà in caso di costituzione di un consorzio forestale per la gestione delle suddette proprietà comunali.

## Le attività di gestione

Le attività eventualmente non previste dai Piani di Gestione, assestamento e/o taglio regolarmente approvati dal proprietario non potranno essere realizzate se non previa autorizzazione del proprietario stesso. I frutti netti delle attività realizzate saranno ristornati al comune proprietario, precisando che tutti i proventi delle singole attività di gestione, detratti i costi relativi, sono ristornati al proprietario.

Il gestore redige, entro il mese di dicembre dell'anno solare precedente, un programma annuale di intervento, all'interno del quale è previsto un piano esecutivo delle utilizzazioni. Esso deve indicare analiticamente, nella loro quantità e cronologia di esecuzione, i lavori da svolgere nel corso dell'anno e la previsione di introito per il Comune proprietario.

Il Gestore quindi elaborerà appositi progetti per la realizzazione di tagli colturali con legnatico destinato alla vendita e/o al soddisfacimento degli usi civici. Il legnatico verrà acquistato dal Gestore al prezzo previsto per il valore di macchiatico sugli elaborati progettuali.

Il Gestore effettuerà tutte le operazioni necessarie per il soddisfacimento dell'uso civico secondo gli usi e le consuetudini locali: elaborerà di volta in volta appositi progetti di taglio colturale per l'utilizzo dell'uso civico da sottoporre al Comune e alla autorità forestale. Il Comune quindi deciderà i criteri di assegnazione ai cittadini del materiale legnoso. Il Gestore, attraverso le proprie strutture operative, in base a tali criteri, procederà al relativo avviso pubblico, alla eventuale selezione dei cittadini beneficiari, e all'incasso delle somme quali rimborso dovuto dai cittadini al Comune e alla relativa consegna al domicilio dei cittadini o ad un deposito indicato dal Comune del materiale legnoso. Ai sensi della normativa vigente i progetti di taglio colturale potranno prevedere, nell'ambito dello stesso progetto, un utilizzo misto del materiale legnoso, in parte destinato ad uso civico e in parte destinato alla vendita, nonché di destinare parte i proventi della vendita, in tutto o in parte, a ridurre gli oneri per l'uso civico ai cittadini.

## La gestione sostenibile delle aree boscate

Il Gestore deve attivare una politica che tenda alla certificazione della G.F.S. - Gestione Forestale Sostenibile (secondo gli schemi riconosciuti a livello internazionale FSC e/o PEFC). La certificazione può essere ottenuta anche partecipando ad una certificazione di gruppo. Il Gestore è responsabile delle attività per la predisposizione, implementazione, mantenimento e periodico aggiornamento dello schema per la certificazione di gruppo FSC e/o PEFC, inclusa la gestione dei rapporti con l'ente di certificazione, nonché per il rispetto degli standard FSC e/o PEFC di buona gestione forestale nelle singole proprietà date in gestione anche ai fini della





certificazione. Il Gestore si adopera per adeguare la gestione forestale e lo schema di gruppo a eventuali modifiche apportate negli standard FSC e/o PEFC di buona gestione forestale locali e/o internazionali e nei requisiti per la certificazione di gruppo. Il Gestore ai fini della certificazione si impegna a perseguire idonee forme di comunicazione interna ed esterna ed ad attuare la consultazione di tutte le parti interessate. I criteri di gestione sostenibile dovranno essere concertati con il Comune.

## Gli altri interventi previsti

Il Gestore può eseguire tutti gli interventi previsti sul Piano di Gestione e/o assestamento nonché, ove non previsti, tutti quelli debitamente autorizzati dal Comune proprietario, ivi compresi la realizzazione e manutenzione di infrastrutture forestali e rurali (strade forestali, piste di esbosco, condotte permanenti per l'esbosco del legname, piazzali di prima lavorazione e di deposito del legname collegati con le strade forestali nonché i rifugi destinati ad ospitare gli operai addetti ai lavori boschivi e le rimesse per il ricovero di macchine ed attrezzature forestali) comprese quelle per la migliore utilizzazione delle biomasse legnose anche per la produzione di energie elettrica e termica. Previa autorizzazione del Comune proprietario e a seguito di appositi accordi potranno anche essere realizzate infrastrutture per la produzione di energia da fonti sostenibili quali solare, eolica e mini idroelettrica.

- Rafforzare i boschi di protezione e le aree verde in generale
- Riduzione del rischio d'incendi boschivi
- Accumulo di CO<sub>2</sub>, attraverso la maggiore produttività dell'area boschiva
- Estrazione di legno sostenibile

Editations at regite editornions			
Livello di CO <sub>2</sub> evitata	n.d.		
Ipotesi di costo per il Comune	Nullo Rapporto costibenefici Alto		
Tempistiche di attuazione	Attuazione continua		
Destinatari/Beneficiari	Comune, Cittadini, Imprese dei trasporti		
Attori chiave	Comune, Cittadini, Esperti di mobilità		
Indicatori di monitoraggio	- Numero e tipo di interventi di gestione e manutenzione realizzati		



## 8.4.4 II monitoraggio delle azioni inserite nel PAES

Schede d'azione	Azioni	Indicatori per il monitoraggio	Fonte informativa	Cadenza temporale	Responsabile del monitoraggio
R1	Applicazione della normativa regionale e nazionale	Numero di pratiche pervenute in relazione alle nuove regolazioni (manutenzioni/ristrutturazioni/nuove edificazioni)	Pratiche pervenute	Ogni 2 anni	Comune
	Organizzazione di percorsi educativi presso le scuole	Numero di percorsi educativi realizzati/ Numero di partecipanti	Raccolta dati evento	Ogni anno	Comune
	Predisposizione di uno sportello informativo	Numero di contatti / Numero di iniziative organizzate	Raccolta dati sportello	Ogni anno	Comune
	Campagne informative /eventi sul territorio per la diffusione delle buone pratiche	Numero di campagne informative/eventi organizzati/ Numero di partecipanti	Raccolta dati evento	Ogni anno	Comune
	Sostituzione e/o efficientamento degli apparecchi elettronici e degli elettrodomestici	Consumi di energia (MWh/anno)	Database provinciale	Ogni 2 anni	Provincia di Torino
		Riduzione dei consumi energetici (MWh/anno)	Database provinciale	Ogni 2 anni	Provincia di Torino
R2	Installazione di impianti solari termici sulle coperture degli edifici residenziali	Numero di impianti realizzati	Pratiche pervenute	Continuo	Comune
		Potenza installata (MW <sub>p</sub> )	Pratiche pervenute	Continuo	Comune
		Energia prodotta (MWh/anno)	Stima da potenza	Ogni anno	Provincia di Torino
	Installazione di impianti fotovoltaici sulle coperture degli edifici residenziali	Numero di impianti realizzati	ATLASOLE-GSE	Ogni anno	Provincia di Torino
		Potenza installata (MW <sub>p</sub> )	ATLASOLE-GSE	Ogni anno	Provincia di Torino
		Energia prodotta (MWh/anno)	Stima da potenza	Ogni anno	Provincia di Torino
Т1	Applicazione della normativa regionale e nazionale	Numero di pratiche pervenute (manutenzioni/ ristrutturazioni/nuove edificazioni)	Pratiche pervenute	Ogni 2 anni	Comune
	Sostituzione e/o efficientamento degli apparecchi elettronici, per l'illuminazione, il condizionamento, la refrigerazione, il lavaggio,ect	Consumi di energia (MWh/anno)	Database provinciale	Ogni 2 anni	Provincia di Torino
		Riduzione dei consumi energetici (MWh/anno)	Database provinciale	Ogni 2 anni	Provincia di Torino
Т2	Installazione di impianti solari termici sulle coperture degli edifici terziari	Numero di impianti realizzati	Pratiche pervenute	Continuo	Comune
		Potenza installata (MW <sub>p</sub> )	Pratiche pervenute	Continuo	Comune
		Energia prodotta (MWh/anno)	Stima da potenza	Ogni anno	Provincia di Torino
	Installazione di impianti fotovoltaici sulle coperture degli edifici terziari	Numero di impianti realizzati	ATLASOLE-GSE	Ogni anno	Provincia di Torino
		Potenza installata (MW <sub>p</sub> )	ATLASOLE-GSE	Ogni anno	Provincia di Torino
		Energia prodotta (MWh/anno)	Stima da potenza	Ogni anno	Provincia di Torino
P1	Efficienza energetica nella ristrutturazione di edifici pubblici	Numero e tipo di interventi effettuati	Contratto con ditta appalt.	Ogni 2 anni	Comune
		Riduzione dei consumi energetici (MWh/anno)	Bolletta energetica	Ogni 2 anni	Comune
P2	Efficientamento della rete dell'illuminazione pubblica	Numero di punti luce sostituiti	Contratto con ditta appalt.	Ogni 2 anni	Comune
		Riduzione dei consumi energetici (MWh/anno)	Bolletta energetica	Ogni 2 anni	Comune
		Consumo di energia elettrica (MWh/anno)	Bolletta energetica	Ogni 2 anni	Comune
P3	Acquisti Pubblici Ecologici	Numero di beni e servizi acquistati tramite convenzione	Ordinativi	Ogni 2 anni	Comune
TR1	Svecchiamento flotta veicolare privata e diversione modale	Numero di auto sostituite (con specificazione della classificazione Euro)	ACI	Ogni anno	Provincia di Torino
		Riduzione dei consumi energetici (MWh/anno)	Database provinciale	Ogni 2 anni	Provincia di Torino
		Numero di utenti del trasporto pubblico	Database comunale	Ogni 2 anni	Comune
TR2	Promozione della mobilità alternativa all'auto	Numero di iniziative organizzate/ Numero di contatti	Raccolta dati evento	Ogni anno	Comune
		Numero di km di piste ciclabili realizzate o messe in sicurezza	Documenti di pianificazione esecutiva	Ogni 2 anni	Comune
		Numero di "linee pedibus" istituite/ Numero di bambini coinvolti	Istituti scolastici	Ogni anno	Comune
<b>A</b> 1	Gestione sostenibile delle aree boscate	Numero e tipo di interventi di gestione e manutenzione realizzati	Piano di gestione	Ogni 2 anni	Comune

