

Piano di Azione per l'Energia Sostenibile Comunità della Val di Non

Perché un documento di Valle??



PERSEGUIRE OBIETTIVI COMUNI

CONDIVIDERE STRATEGIE (es. mobilità sostenibile)

COMUNICARE MESSAGGI COMUNI



PATTO DEI SINDACI VAL DI NON



**Piano di Azione per l'Energia Sostenibile
Comunità della Val di Non**



Che cosa vuole dire efficienza energetica??

EDUCAZIONE AMBIENTALE/SENSIBILIZZAZIONE

GARANTIRE RISORSE AMBIENTALI ALLE
GENERAZIONI FUTURE

DIFESA DELL'EQUILIBRI AMBIENTALE /
CAMBIMENTI CLIMATICI

MAGGIORE VIVIBILITA' DEI TERRITORI

CREARE ATTRATTIVITA' PER IL TERRITORIO



PATTO DEI SINDACI VAL DI NON



Piano di Azione per l'Energia Sostenibile
Comunità della Val di Non



Quali sono gli obiettivi della Pubblica Amministrazione ??

CONTRIBUIRE A CREARE UN MODELLO SOSTENIBILE

SVILUPPO ECONOMICO / LAVORO (GREEN ECONOMY)

DIFFONDERE BUONE PRATICHE

RISPARMIO ECONOMICO



Piano di Azione per l'Energia Sostenibile
Comunità della Val di Non

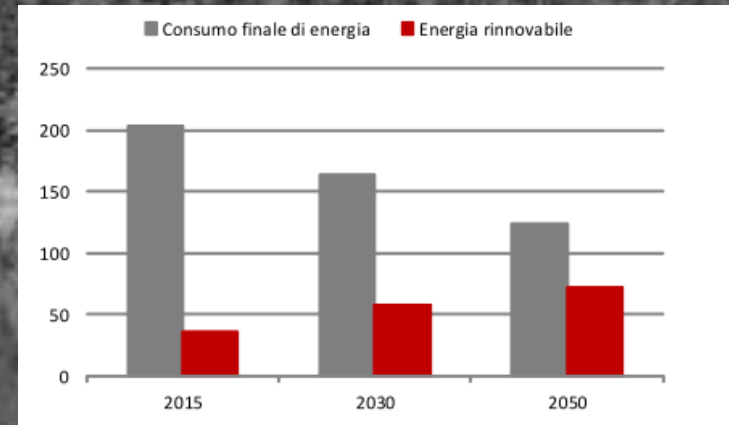


Quali sono gli obiettivi del PAES ?

20% riduzione delle emissioni di CO2

20% di energia prodotta da fonti rinnovabili

20% energia risparmiata



Quali sono le fasi del PAES ?

Patto dei Sindaci

Inventario base delle emissioni

Azioni per la riduzione delle emissioni

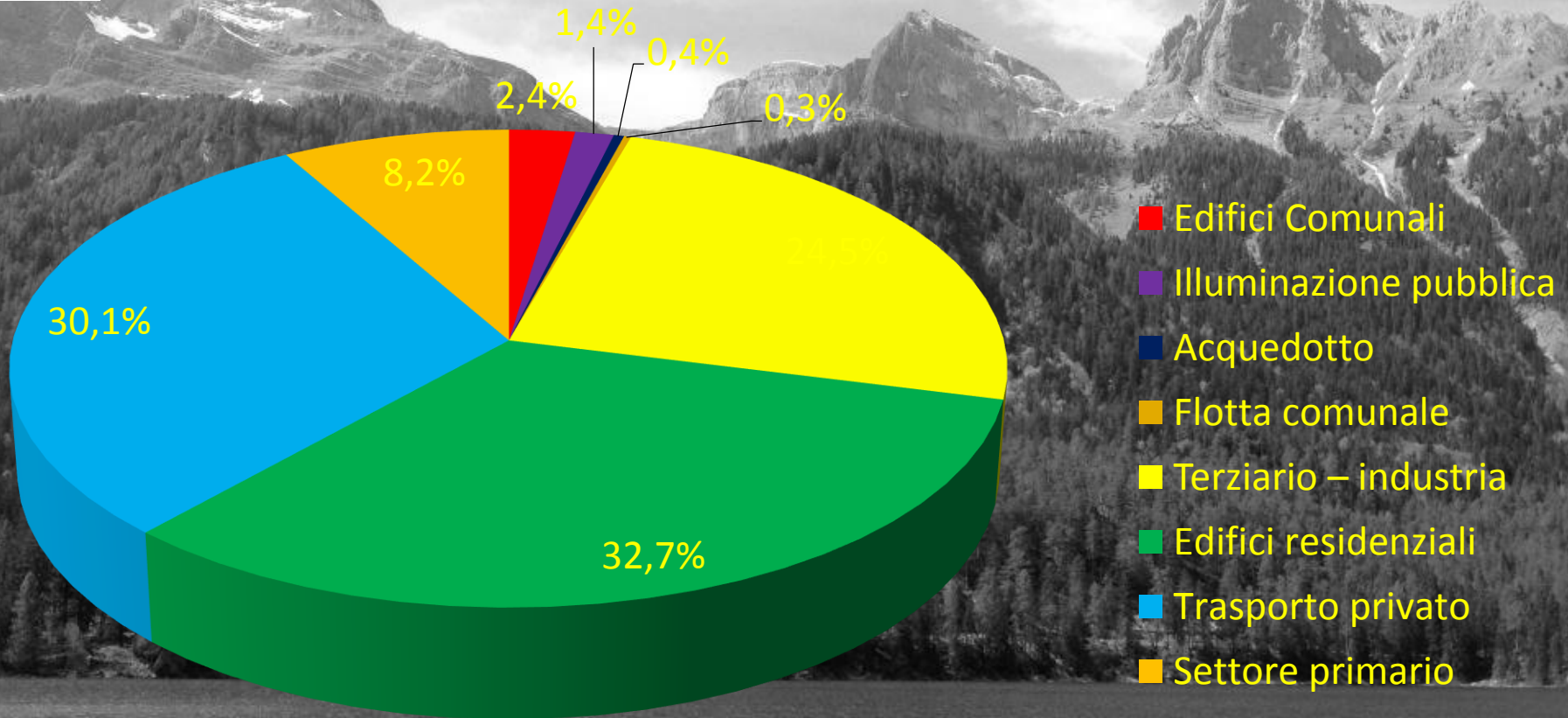




Come consumiamo l'energia in Val di Non?



Inventario base delle emissioni



Emissioni % [tCO₂]



PATTO DEI SINDACI VAL DI NON

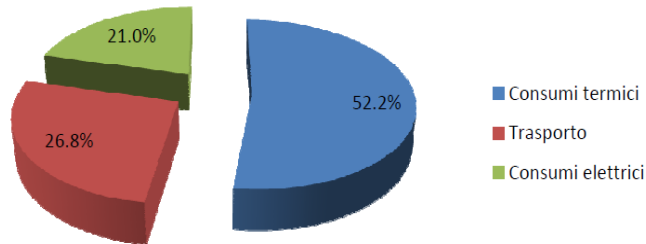




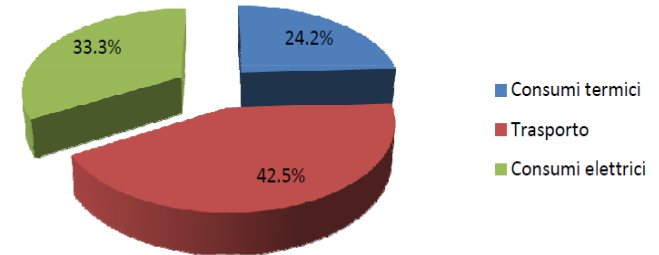
Come consumiamo l'energia in Val di Non?

Inventario base delle emissioni

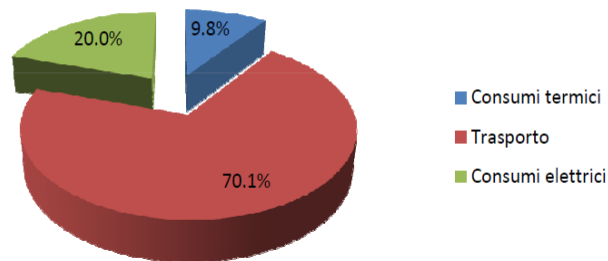
Residenziale



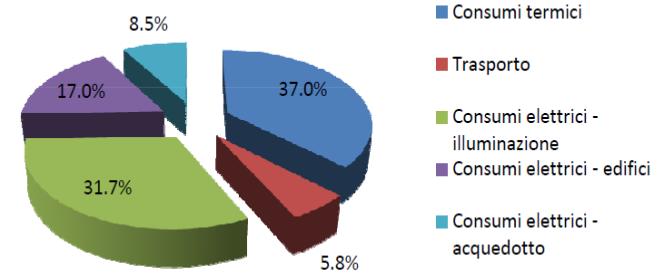
Terziario - industria



Primario



Pubblico



PATTO DEI SINDACI VAL DI NON

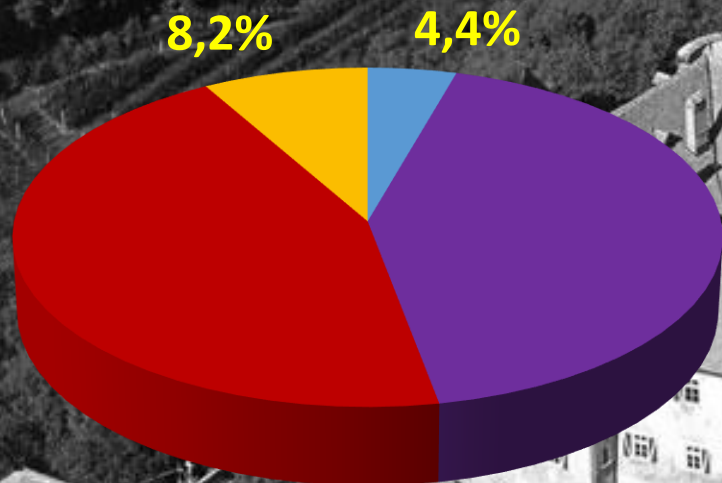




Come consumiamo l'energia in Val di Non?

171'134 tCO₂

Emissioni per settore [%tCO₂]



62'677'827 Itgasolio

1'600 Itgasolio/pers

■ Pubblico

■ Terziario - industria

■ Residenziale

■ Primario



PATTO DEI SINDACI VAL DI NON

NOI PER L'ENERGIA
SOSTENIBILE



AZIONI PER LA RIDUZIONE DI EMISSIONI DI CO₂

TIPO DI INTERVENTO	2008 - 2014	2014 - 2020
Teleriscaldamento e biomassa	64 tCO ₂	-
Idroelettrico	190 tCO ₂	
Attuazione illuminazione comunale	795 tCO ₂	
Sostituzione elettrodomestici	3.609 tCO ₂	
Pompe di calore		865 tCO ₂
Efficientamento energetico degli edifici	1.783 tCO ₂	1.783 tCO ₂
Metanizzazione	487 tCO ₂	-
Parco macchine	7.793 tCO ₂	
Fotovoltaico	9.677 tCO ₂	2.822 tCO ₂
Pannelli solari	1.507 tCO ₂	409 tCO ₂

**SETTORE
PUBBLICO**

**SETTORE
PRIVATO**

APPLICAZIONE PIANO DI INTERVENTI

=

RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DEL 20%