

Base Emission Inventory Comune di Sala Bolognese

Leonardo Setti
Polo di Rimini - Università di Bologna
POLO TECNOLOGICO – ENERGIA & AMBIENTE

11 Dicembre 2013



THE DECARBONIZATION PATHWAYS ANALYSED ARE SUSTAINABLE,	
* 100306 White slides master tm_revisions-02 ipg TECHNICALLY FEASIBLE, AND HAVE A POSITIVE IMPACT ON THE	
ECONOMY	

PIANO ENERGETICO EUROPEO AL 2050

Roadmap 2050: a practical guide to a prosperous, low-carbon Europe

Volume I: technical and economic assessment

Evolution of production shares in the decarbonized pathways

Power supply development by technology, based on forecasted power demand, TWh

RES new build Nuclear new build Fossil new build RES existing¹ Nuclear existing¹ Fossil existing¹

Obiettivi Europa Solare 2050

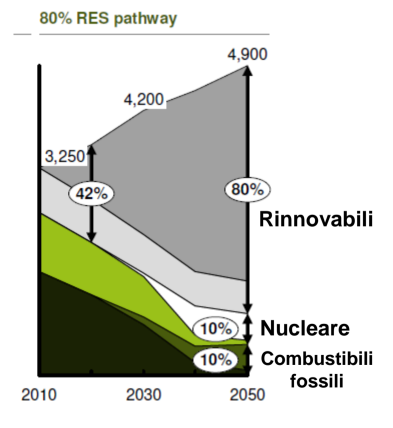
Ridurre le emissioni di anidride carbonica del 80-100%

Ridurre i consumi finali del 42%

energie rinnovabili all' 80-100% sul consumo finale

costerà 256 euro a famiglia ogni anno

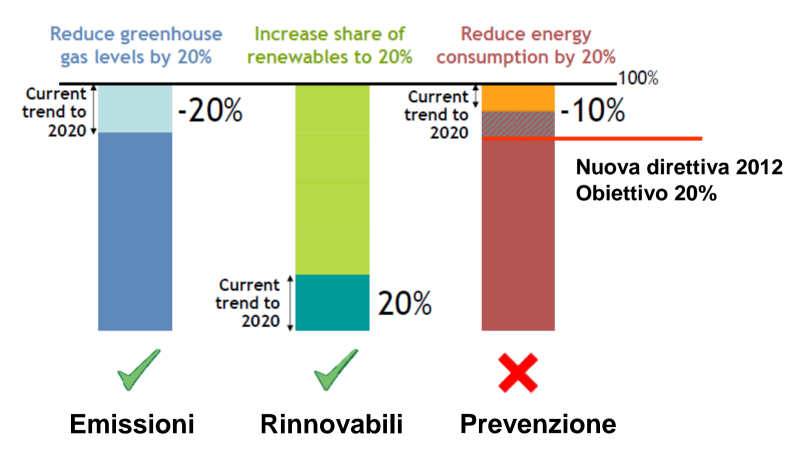




PIANO D'AZIONE Regole & Responsabilità

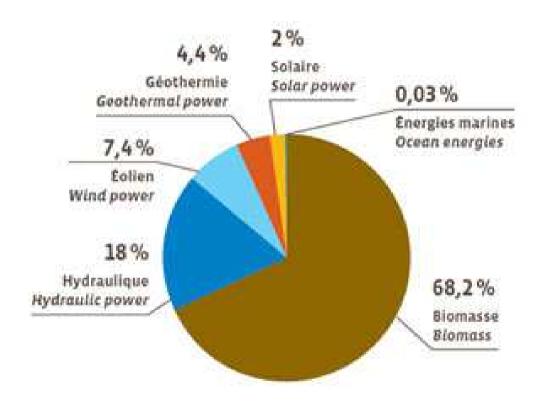
L'Europa ha messo in atto il primo stadio della strategia

è urgente raggiungere tutti e tre obiettivi della strategia "20-20-20 entro il 2020"



Fonte: A new directive on energy efficiency – DG ENERGY – European Commission – 22 June 2011

Renewable Energy in Europe in 2010



2010 Total: 172,5 Mtep/Mtoe

Key data for the 27 European Member States:

- Renewable energy share of gross final energy consumption: 13.4% in 2011 (12.5% in 2010)
- Renewable energy share in total electricity consumption: 20.6% in 2010 (20.0% in 2010)
- Renewable energy based employment: 1.19 million people in 2011 (1.11 million in 2010)
- Renewable energy based economic activity: 137 billion euro (132 billion euro in 2010)

	2009	2010	2011	2010-2011
FER totali (%)	11,5	12,5	13,4	+7,2%
FER elettriche (%)	18,2	20,0	20,6	+3%
Impiegati (milioni persone)	0,91	1,11	1,19	+7,2%
Business activity (miliardi euro)	120	132	137	+3,8%

Direttiva 2009/28/CE

Obbliga ogni Stato membro a raggiungere una quota percentuale di energia rinnovabile sul consumo finale lordo

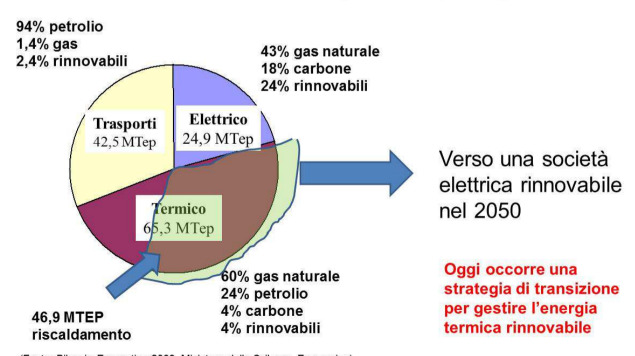
Direttiva 2012/27/UE

Obbliga ogni Stato membro a raggiungere una quota percentuale di riduzione del consumo finale lordo definita dallo Stato stesso

17%

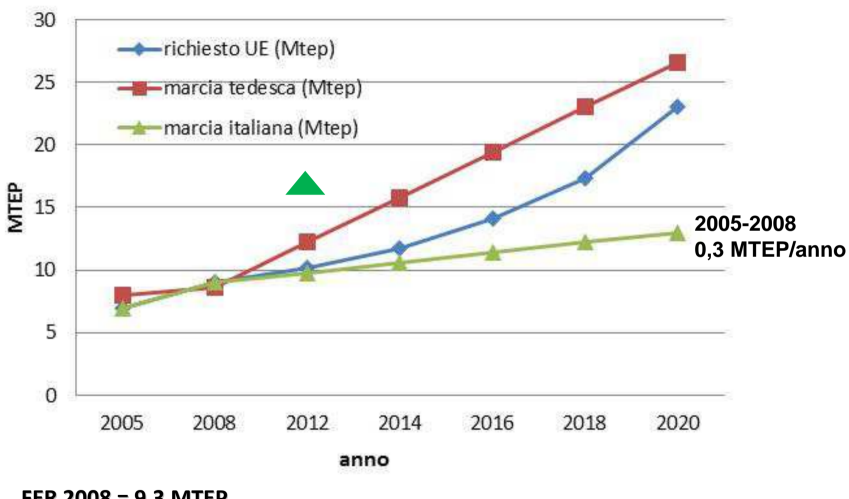
-14,7%

Consumo Finale Lordo italiano (anno 2009) = 132,7 MTEP



(Fonte: Bilancio Energetico 2009, Ministero dello Sviluppo Economico)

Direttiva 2009/28/CE Traiettoria indicativa: stato di avanzamento



FER 2008 = 9,3 MTEP FER 2009 = 11,0 MTEP

+1,7 MTEP

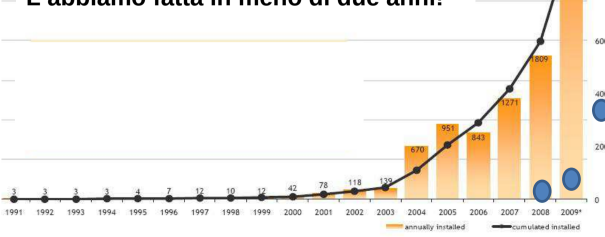
Abbiamo cambiato marcia! Possiamo farcela!

La micro-generazione distribuita può centrare obiettivi impensabili

Dal 2010 al 2011, il Conto Energia ha permesso di installare 12000 MWp di potenza fotovoltaica in Italia.

La produzione annuale di una centrale nucleare da 1600 MW.

L'abbiamo fatta in meno di due anni!



GERMANIA

Installato totale oggi: 32,4 GWp Installato nel 2012: 7604 MWp

GERMANIA

Installato totale al 2011: 22,9 GWp Installato nel 2011: 5900 MWp

GERMANIA

12000

8000

Installato totale al 2010: 17 GWp Installato nel 2010: 7200 MWp

1TALIA 6,0%

Installato totale oggi: 16,2 GWp Installato totale nel 2012: 3337 MWp

ITALIA 9/9/2011 Installato totale: 12,8 GWp

Installato totale: 12,8 GWp

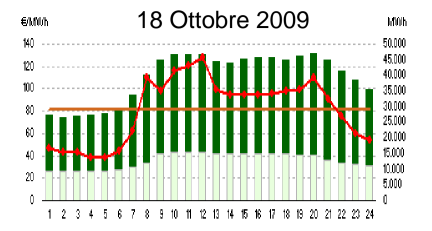
ITALIA 1,2% Installato totale al 2010: 3,2 GWp

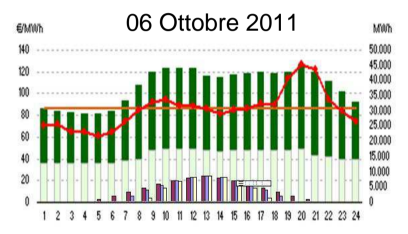
Installato totale al 2010: 3,2 GWp

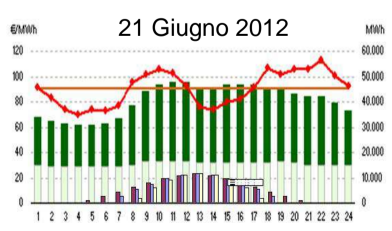
7 0,3% 0,1%

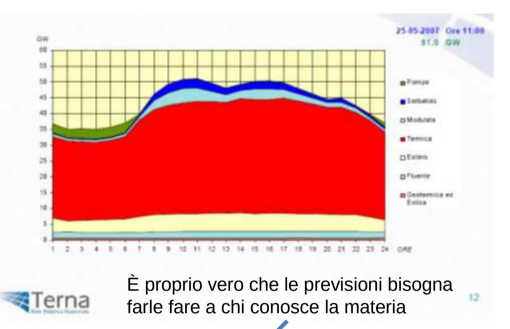
3.7%

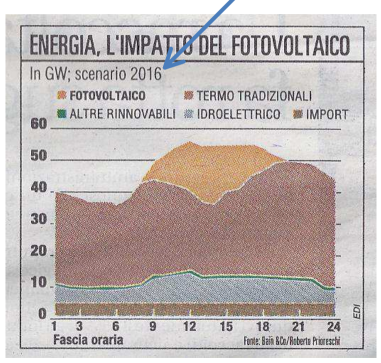
PV su consumo elettrico





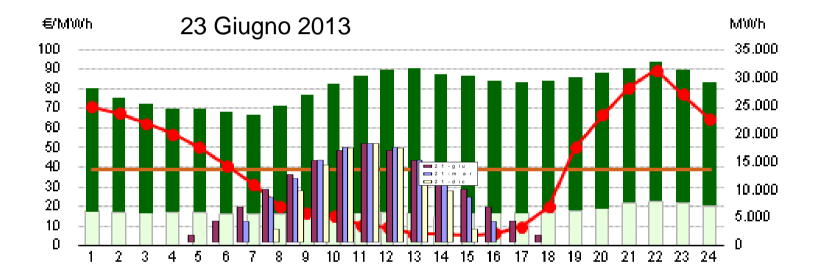






400 mila piccoli/medi impianti

POI IL CROLLO! E' DOMENICA MA E' UN SEGNALE PER QUELLO CHE STA PER SUCCEDERE!



FOTOVOLTAICO: 18,2 GWp

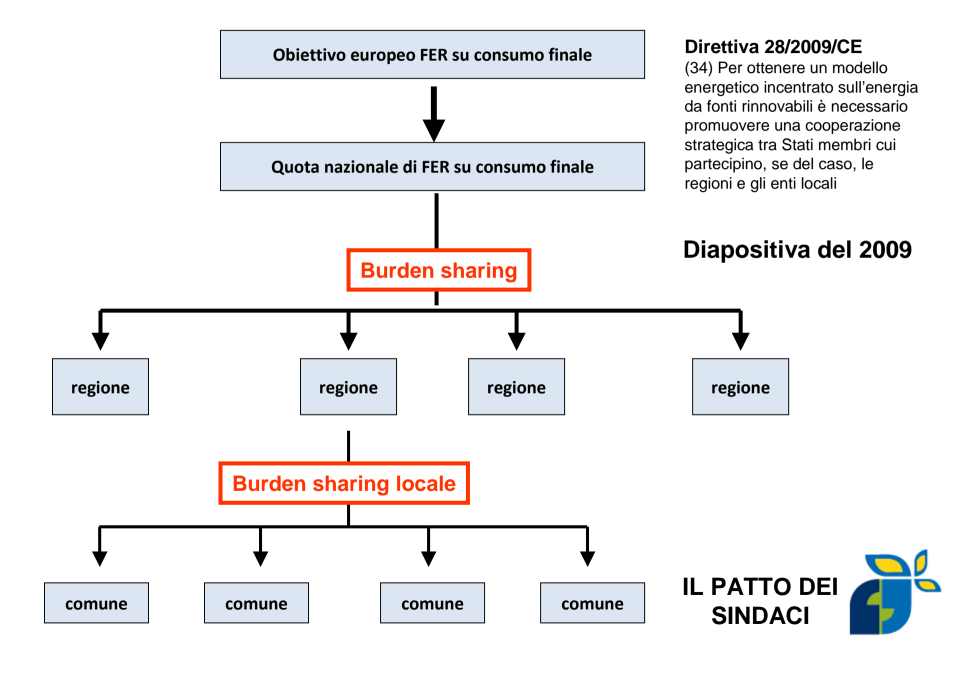
EOLICO: 7 GWp

IDROELETTRICO: 21 GWp

TOTALE: 46 GW

QUALCUNO DICEVA: IMPOSSIBILE!

DOBBIAMO DEFINIRE LE RESPONSABILITA'



22 Febbraio 2012 Decreto Burden sharing



DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

DI

(Comma 2)

"..., il Ministro dello sviluppo economico, qualora abbia accertato,....., che il mancato conseguimento degli obiettivi è imputabile all'inerzia delle Amministrazioni preposte ovvero all'inefficacia delle misure adottate dalla Regione...propone di assegnare un termine, non inferiore a sei mesi, per l'adozione dei provvedimenti necessari...." e

(Comma 3)

"...decorso inutilmente il termine...adotta i provvedimenti necessari...a coprire il deficit riscontrato...con oneri a carico della Regione...".

Relazione illustrativa

Oggetto: Schema di decreto ministeriale ai sensi dell'art. 37, comma 6, del decreto legislativo n. 28 del 2011, recante "Ripartizione fra Regioni e Province autonome di Trento e Bolzano della quota minima di incremento dell'energia prodotta con fonti rinnovabili e la disciplina delle modalità di gestione dei casi di mancato raggiungimento degli obiettivi da parte delle Regioni e delle Province autonome" (cd. Burden Sharing).

Art. 6

(Modalità di gestione dei casi di mancato raggiungimento degli obiettivi)

- A decorrere dal 2015, tenuto conto delle analisi e verifiche condotte dall'osservatorio di cui all'articolo 5, comma 4, in caso di mancato conseguimento degli obiettivi da parte di una o più regioni o province autonome, il Ministro dello sviluppo economico invita la regione o provincia autonoma a presentare entro 2 mesi osservazioni in merito.
- 2. Entro i successivi due mesi, il Ministro dello sviluppo economico, qualora abbia accertato, tenuto conto delle analisi e verifiche condotte dall'osservatorio, che il mancato conseguimento degli obiettivi è imputabile all'inerzia delle Amministrazioni preposte ovvero all'inefficacia delle misure adottate dalla regione o provincia autonoma, propone al Presidente del Consiglio dei ministri di assegnare all'ente interessato un termine, non inferiore a sei mesi, per l'adozione dei provvedimenti necessari al conseguimento degli obiettivi.
- 3. Decorso inutilmente il termine di cui al comma 2, il Consiglio dei Ministri, sentita la regione interessata, su proposta del Ministro dello sviluppo economico, adotta i provvedimenti necessari ovvero nomina un apposito commissario che, entro i successivi sei mesi, consegue la quota di energia da fonti rinnovabili idonea a coprire il deficit riscontrato. A tal fine, il commissario ricorre agli strumenti e alle modalità di cui all'articolo 37, comma 1, e comma 4, lettera a), del decreto legislativo n. 28 del 2011, con oneri a carico della regione o della provincia autonoma interessata nel rispetto del patto di stabilità interno e della vigente normativa in materia di spesa del personale. Alla riunione del Consiglio dei ministri partecipa il Presidente della Giunta regionale della regione interessata al provvedimento, o un suo delegato.
- 4.La procedura di cui ai commi 2 e 3 non si applica nel caso di raggiungimento degli obiettivi nazionali, intermedi o finale. La procedura di cui ai commi 2 e 3 può essere attivata solo nel caso in cui siano vigenti i provvedimenti di cui agli articoli 24, comma 5, 25, comma 10, 28, comma 2, e 29, comma 1, del decreto legislativo n. 28 del 2011.

Tabella A - Traiettoria degli obiettivi regionali, dalla situazione iniziale al 2020

	0	biettiw	o regiona	le per l'a	nno [%]	
Regioni e	anno					
province autonome	iniziale di riferimento	2012	2014	2016	2018	2020
autonome	(*)					
Abruzzo	5,8	10,1	11,7	13,6	15,9	19,1
Bacilloata	7,9	16,1	19,6	23,4	27,8	33,1
Calabria	8,7	14,7	17,1	19,7	22,9	27,1
Campania	4,2	8,3	9,8	11,6	13,8	16,7
Emilia Romagna	2,0	4,2	5,1	6,0	7,3	8,9
Friuli V. Giulia	5,2	7,6	8,5	9,6	10,9	12,7
Lazio	4,0	6,5	7,4	8,5	9,9	11,9
Liguria	3,4	6,8	8,0	9,5	11,4	14,1
Lombardia	4,9	7,0	7,7	8,5	9,7	11,3
Marche	2,6	6,7	8,3	10,1	12,4	15,4
Molice	10,8	18,7	21,9	25,5	29,7	35,0
Plemonte	9,2	11,1	11,5	12,2	13,4	15,1
Puglia	3,0	6,7	8,3	10,0	11,9	14,2
Sardegna	3,8	8,4	10,4	12,5	14,9	17,8
Sioilla	2,7	7,0	8,8	10,8	13,1	15,9
TAA - Bolzano	32,4	33,8	33,9	34,3	35,0	36,5
TAA - Trento	28,6	30,9	31,4	32,1	33,4	35,5
Tocoana	6,2	9,6	10,9	12,3	14,1	16,5
Umbria	6,2	8,7	9,5	10,6	11,9	13,7
Valle D'Aosta	51,6	51,8	51,0	50,7	51,0	52,1
Veneto	3,4	5,6	6,5	7,4	8,7	10,3
Italia	5,3	8,2	9,3	10,6	12,2	14,3

Questi sono gli obiettivi cogenti della Regione

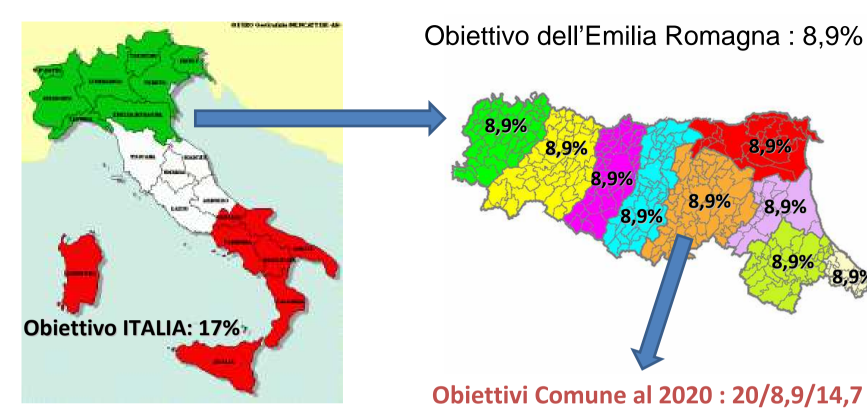


perché se una Regione non fa vuol dire che un'altra Regione deve fare di più

NON E' 17% PERCHE'
IL PIANO D'AZIONE
NAZIONALE
PREVEDE DI
IMPORTARE
ENERGIA DA FONTE
RINNOVABILE PER IL



2,7%



Gli obiettivi cogenti della Regione diventano, per la proprietà transitiva, anche gli obiettivi cogenti dei Sindaci

perché se un Sindaco non fa vuol dire che un altro Sindaco deve fare di più



IL BILANCIO ENERGETICO DIVENTA UNA VOCE DEL BILANCIO ECONOMICO

Se, ad esempio, la Regione Emilia-Romagna si

fermasse al bilancio del 2012 : 4,2% di FER

Il deficit riscontrabile al 2020 sarebbe : 4,7% di FER

Copertura del debito per importazione energia elettrica: 8 miliardi kWh

Incidenza del debito sul consumo di energia elettrica: 31%

Costo totale del debito : 0,7 – 1,5 miliardi di euro

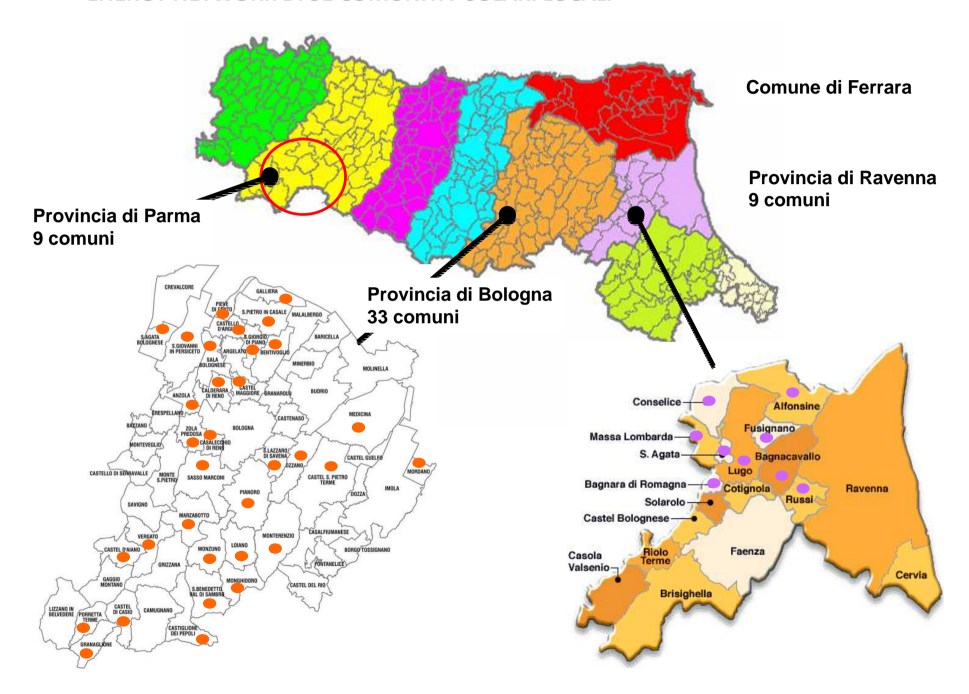
Costo per famiglia: 100 – 200 euro/anno

PAGHIAMO TUTTI O PAGANO GLI ENTI LOCALI CHE NON HANNO PROVVEDUTO A RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI ?

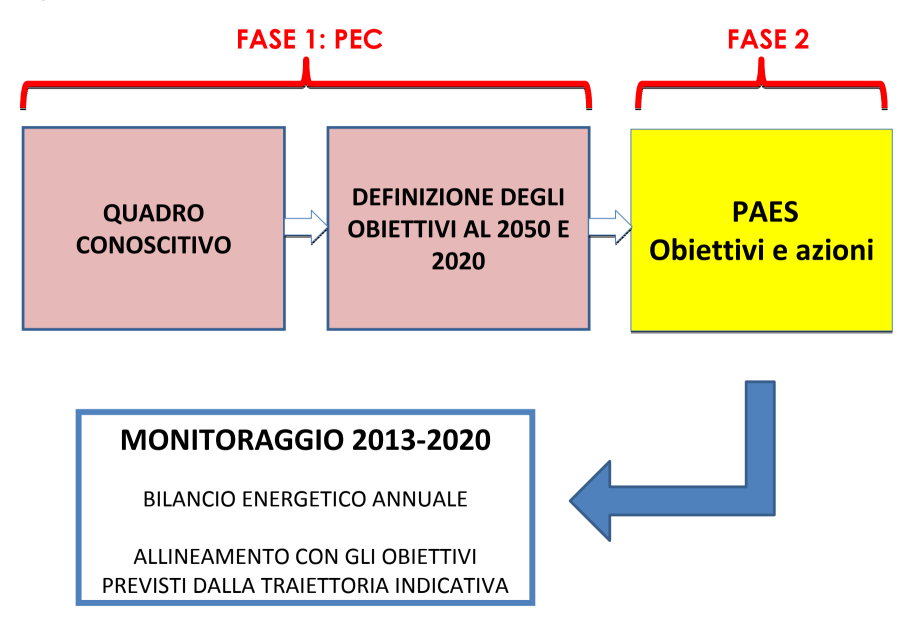
PAGANO TUTTI I CITTADINI ? O PAGANO SOLO QUELLI CHE NON HANNO CONTRIBUITO A RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI ?

LA DIRETTIVA EUROPEA E IL DECRETO «BURDEN SHARING» DANNO UNA CHIARA INTERPRETAZIONE DEL PROBLEMA

ENERGY NETWORK DI 51 COMUNITA' SOLARI LOCALI

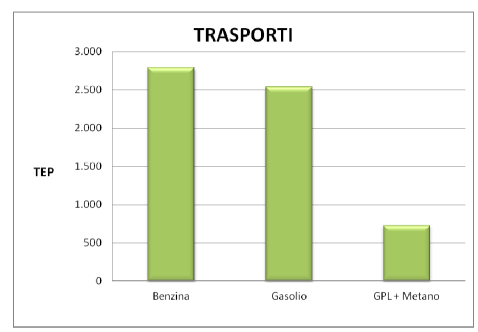


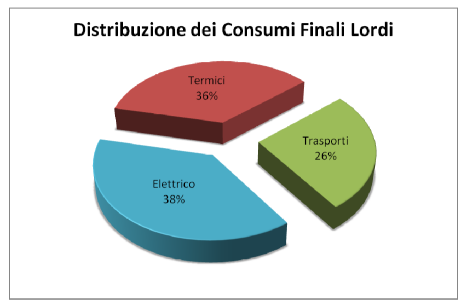
1) Pianificazione

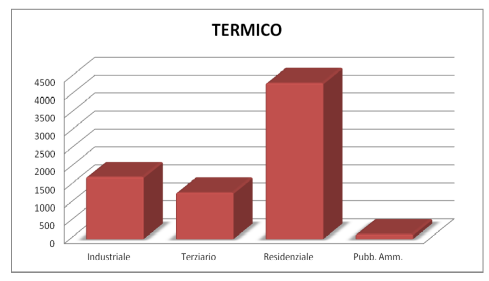


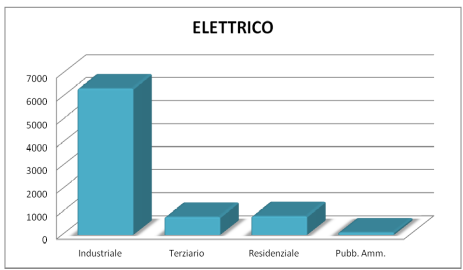
Sala Bolognese - Consumi Finali Lordi (2008)

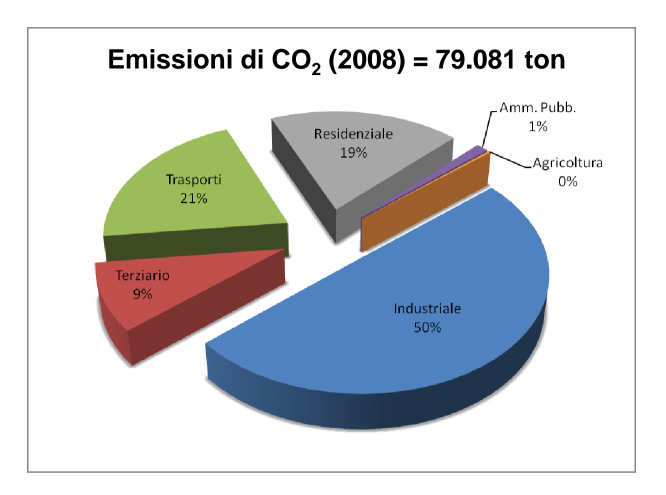
21.209 TEP (Tonnellate Equivalenti di Petrolio)











79.081 tonnellate di anidride carbonica

di cui: 33.417 ton *in-situ*

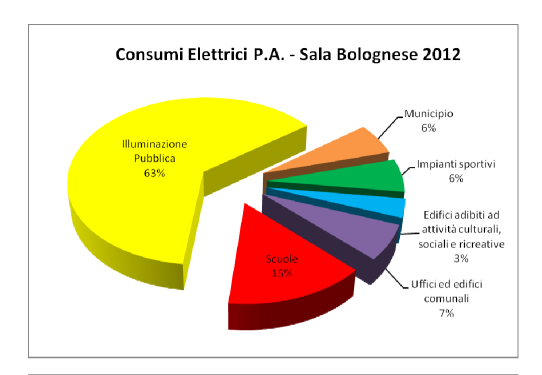
45.664 ton *ex-situ*

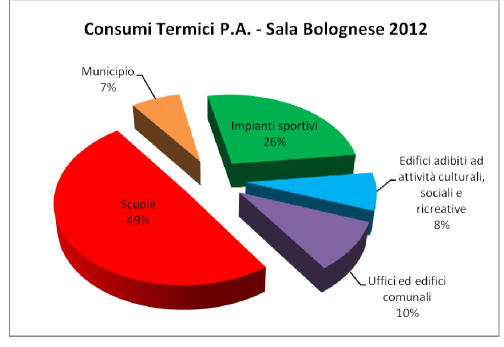
PARTE \	PARTE VIII : Quadro Sinottico dei consumi Finali Lordi annuali	inottic	o dei con	sumi Finali I	ordi annu	ali	SALA	SALA BOLOGNESE	INESE		
GRADI GIORNO			ANN	ANNO DI RIFERIMENTO	NTO	2008					
	ENERGI	ENERGIA ELETTRICA	CA		ENERGIA TERMICA	TERMICA		GASOLIO	OII	BEN	BENZINA
	kWh	TEP	C02	Metano (mc)	GPL (mc)	d∃L	C02	TEP	C02	TEP	C02
			(ton)				(ton)		(ton)		(ton)
Industriale	74.059.250	6369	35771	2.108.013	-	1729	4144				
Terziario	9.186.571	790	4437	1.578.101	-	1294	3103				
Trasporti		0	0	378.297		310	744	2332	7228	2567	7445
Residenziale	9.555.862	822	4615	5.302.652	-	4348	10425				
Amm. Pubblica	1.316.506	113	989	166.890	-	137	328				
Agricoltura	424.368	36	205			0	0				
TOTALE	94.542.557	8.131	45.664	9.533.953	-	7.818	18.744	2.332	7.228	2.567	7.445
TOTALE (kWh)	94.542.557			90.906.238	•			27.111.520	.520	29.851.571	1.571
11	Consumo finale lordo totale	ordo total	e e			20.847	TEP				
12	Emissioni di anidride carbonica	ride carbo	nica			79.081	79.081 Tonnellate CO2				

						<u>ө</u>	olica			(Wh)		
			39915 Industriale	7540 Terziario	15417 Trasporti	15040 Residenziale	964 Amm. Pubblica	205 Agricoltura	79.081 TOTALE	242.411.887 TOTALE (KWh)		
	totale		39915	7540	15417	15040	964	205	79.081	1.887		
	C02	(ton)								242.41		
TOTALI	CO2 ex situ	(ton)	35771	4437	0	4615	636	205	45.664			
T	CO2 in situ CO2 ex situ CO2 totale	(ton)	4144	3103	15417	10425	328	0	33.417			
	TEP		8098	2084	5209	5170	250	36	20.847			
	TEP					0			-			
RINNOVABILI	kWht					0			-	0		
	kWhe											

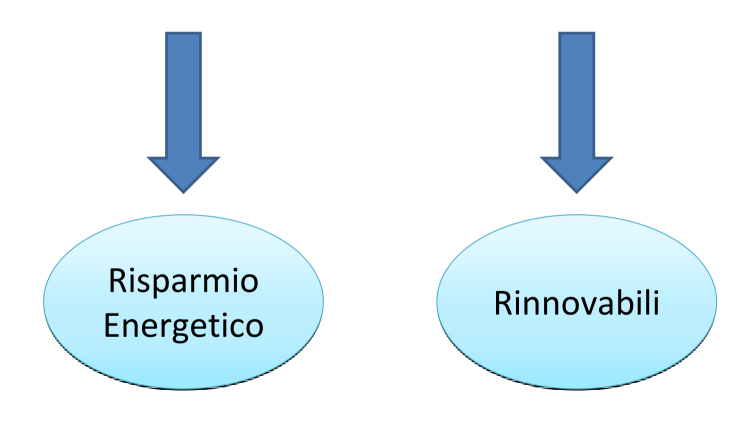
Pubblica Amministrazione

Descrizione	Energia Elettrica P.A. (kWh)
Uffici ed edifici comunali	86.832
Scuole	192.824
Illuminazione Pubblica	829.958
Municipio	78.537
Impianti sportivi	81.946
Edifici adibiti ad attività culturali, sociali e ricreative	46.409
TOTALE (kWh)	1.316.506
Descrizione	GAS Metano P.A. (mc di metano)
Uffici ed edifici	,
comunali	16.472
comunali Scuole	16.472 82.578
Scuole	82.578
Scuole Municipio	82.578 11.586



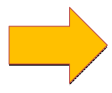


Fatte queste premesse ci troviamo a lavorare su due aspetti principali sia nel BREVE che nel LUNGO periodo



Riduzione dei consumi scenario potenziale al 2030-2050

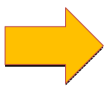
Risparmio energetico



Non negoziabile

- 840 TEP

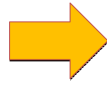
Efficienza energetica



- Collegare elettrodomestici all'ACS;
- Illuminazione
- Motori elettrici

- 2.212 TEP

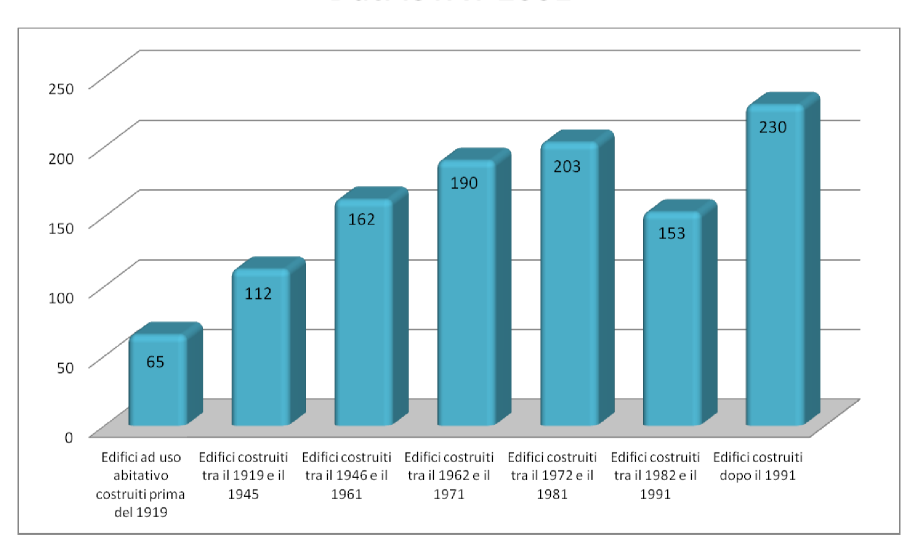
Riqualificazione degli Edifici



Se riqualificassimo il
 50% degli edifici
 residenziali ed industriali

- 1.519 TEP

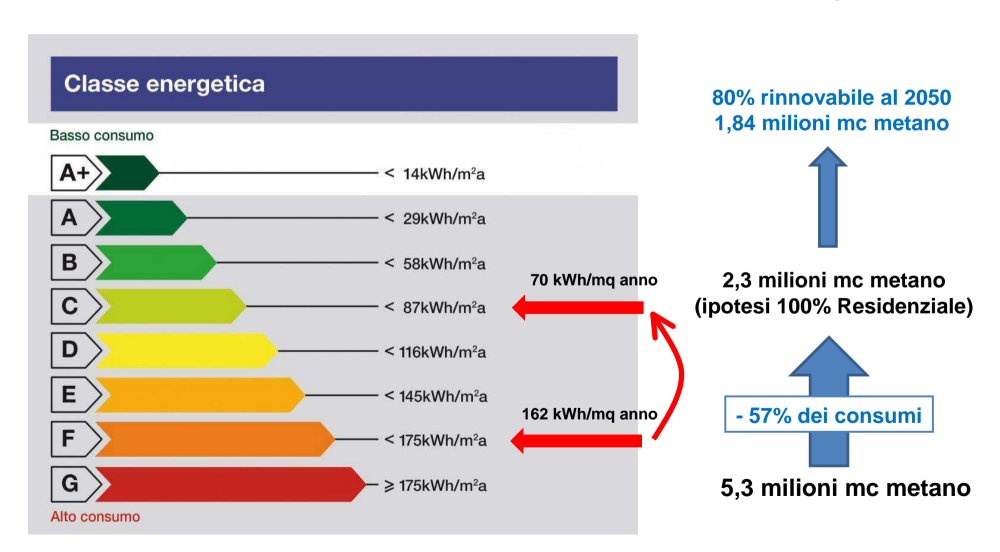
Sala Bolognese - Patrimonio Edilizio Dati ISTAT 2001

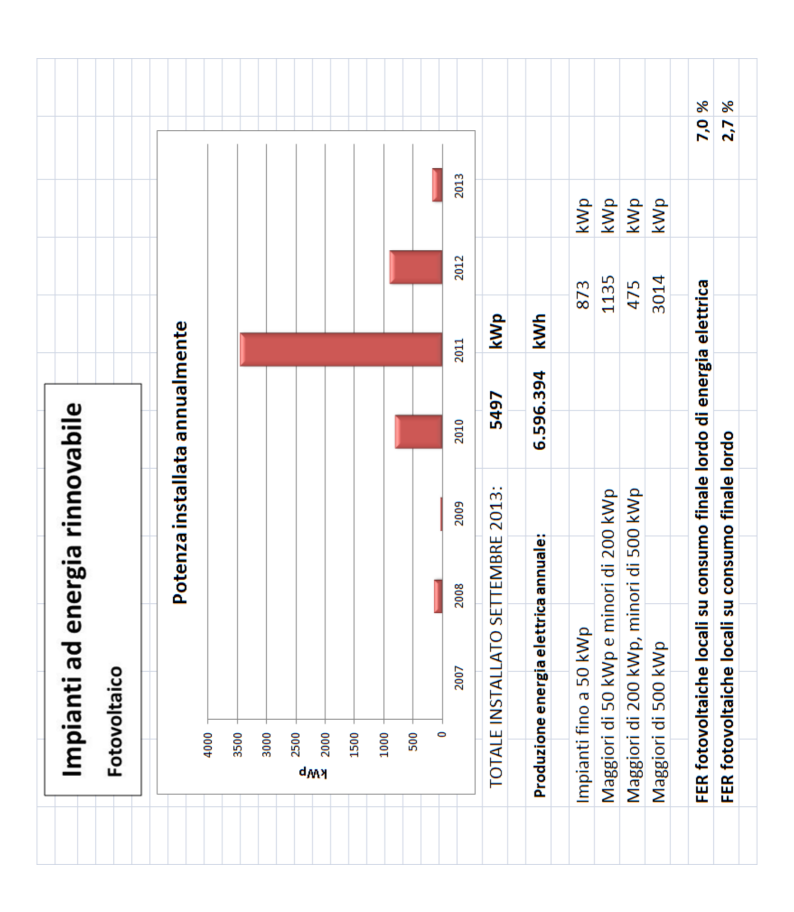


RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Caso del Comune di Sala Bolognese

Consumo medio di un edificio residenziale esistente = 162 kWh/mq anno





Distribuzione impianti fotovoltaici di grandi dimensioni nel Comune di Sala Blognese



RAINBOW srl: ha costruito un impianto fotovoltaico a terra utilizzando alcuni terreni agricoli di proprietà della ditta compresi tra via Gramsci e via Matteotti.

Potenza Impianto : 3.200 kWp Superficie occupata : 23.543 mq

Si stima che l'impianto produca circa 3.840.000 kWh/anno di energia elettrica, che corrisponde al 4 % del consumo finale lordo di energia elettrica del comune.

La quantità minima di calore da biomassa

Se entro il 2050 riqualificassimo TUTTI gli edifici residenziali e coprissimo il fabbisogno di acqua calda sanitaria con il solare termico, a Calderara di Reno bisognerebbe comunque portare 1,23 milioni di mc di gas metano, che entro il 2050 dovranno essere per l'80% provenienti da FER.

Obiettivo minimo:

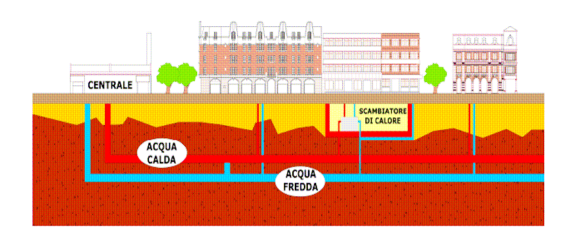
0,99 milioni di mc di gas metano dovrebbero essere prodotti da fonte rinnovabile.

Biomasse legnose in micro-teleriscaldamento

Potature pubblico/privato Gestione del sottobosco Biomasse dedicate solo ad integrazione

Problemi:

emissioni PM10 Trasporti

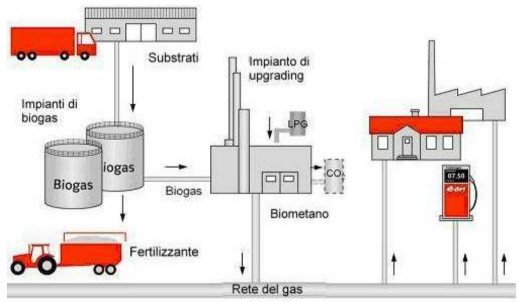


Biogas come biometano per alimentare le caldaie domestiche

Scarti agro-alimentari Verde pubblico/privato Deiezioni animali Biomasse dedicate solo ad integrazione

Problemi:

Puzze Trasporti reflui



Fonte: CRPA

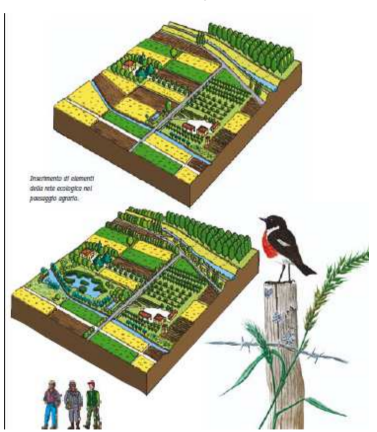


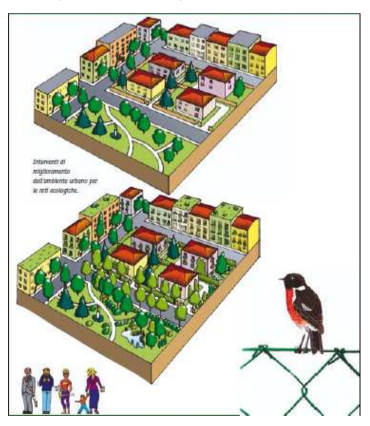
TRANSIZIONE ENERGETICA

piano strategico metropolitano Nel 2004 cala sui Comuni la necessità di sviluppare le reti

PROGETTO LIFE: ECONET

Aumento dello stock di capitale naturale materiale recuperando e riqualificando aree

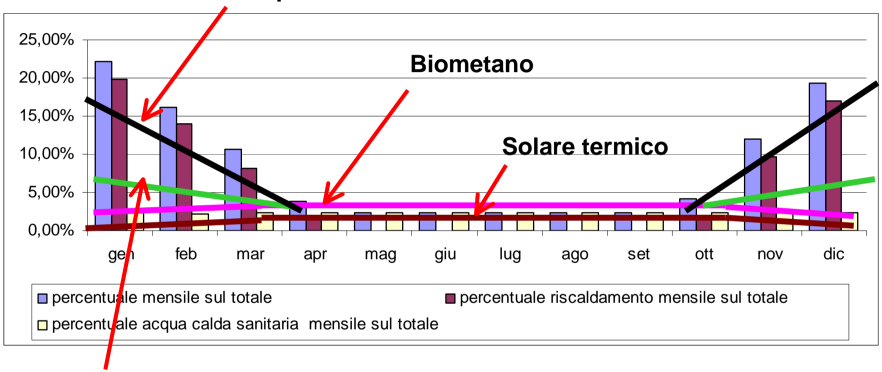




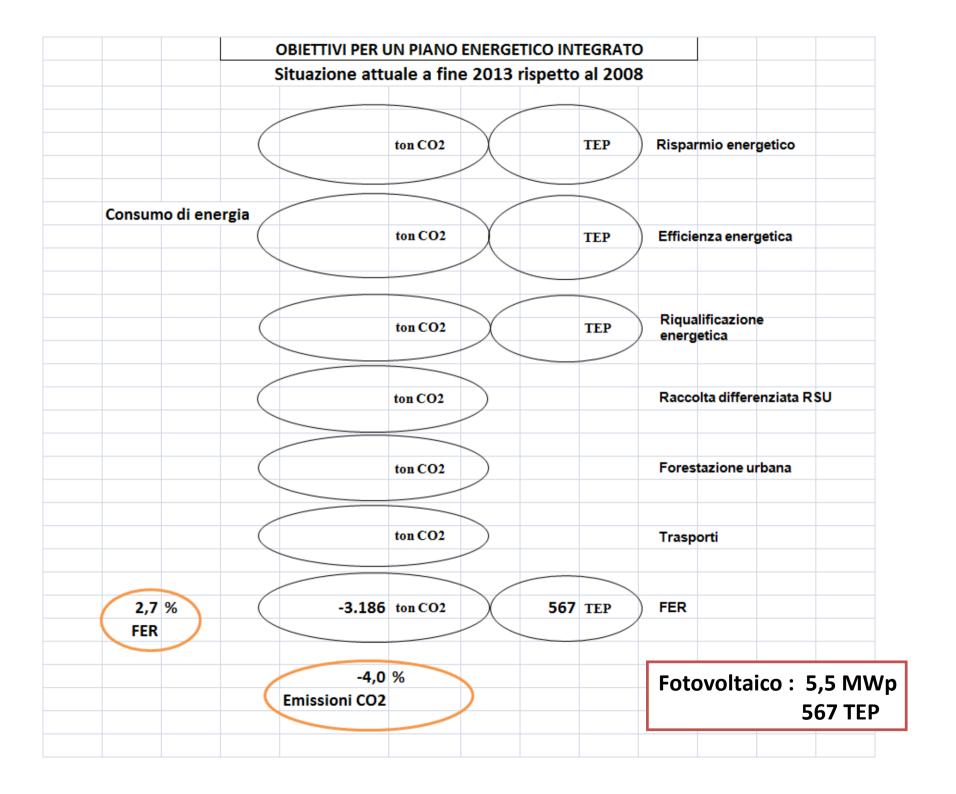
Più che lavorare per reti ecologiche, si sono sviluppate OASI ECOLOGICHE. La gestione delle reti ecologiche urbane può diventare un'opportunità di risorsa rinnovabile.

CONSUMI DI ENERGIA TERMICA RESIDENZIALE NEL COMUNE – scenario reale

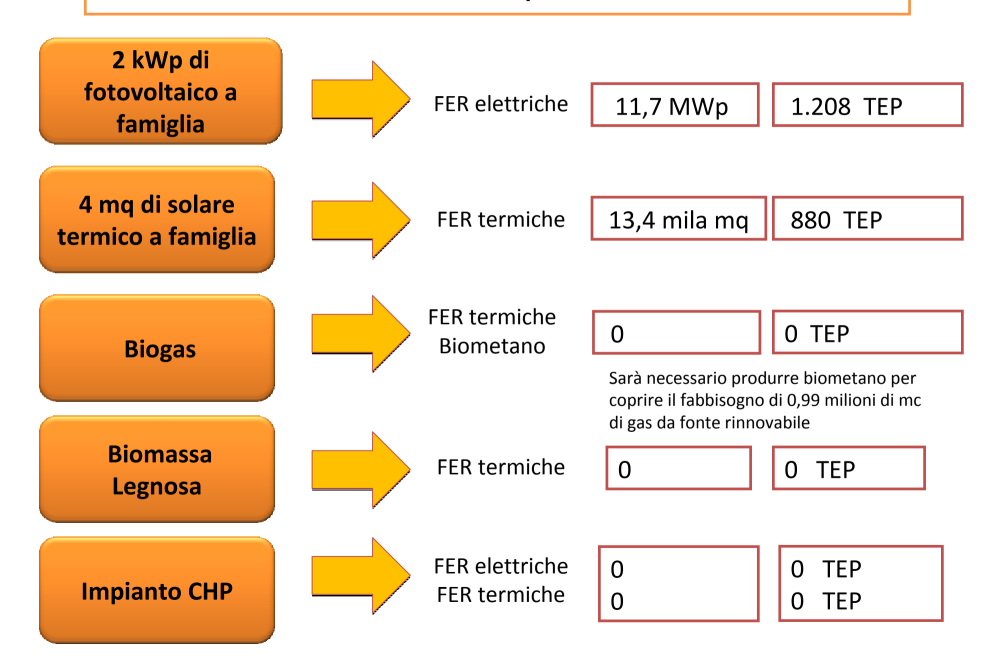


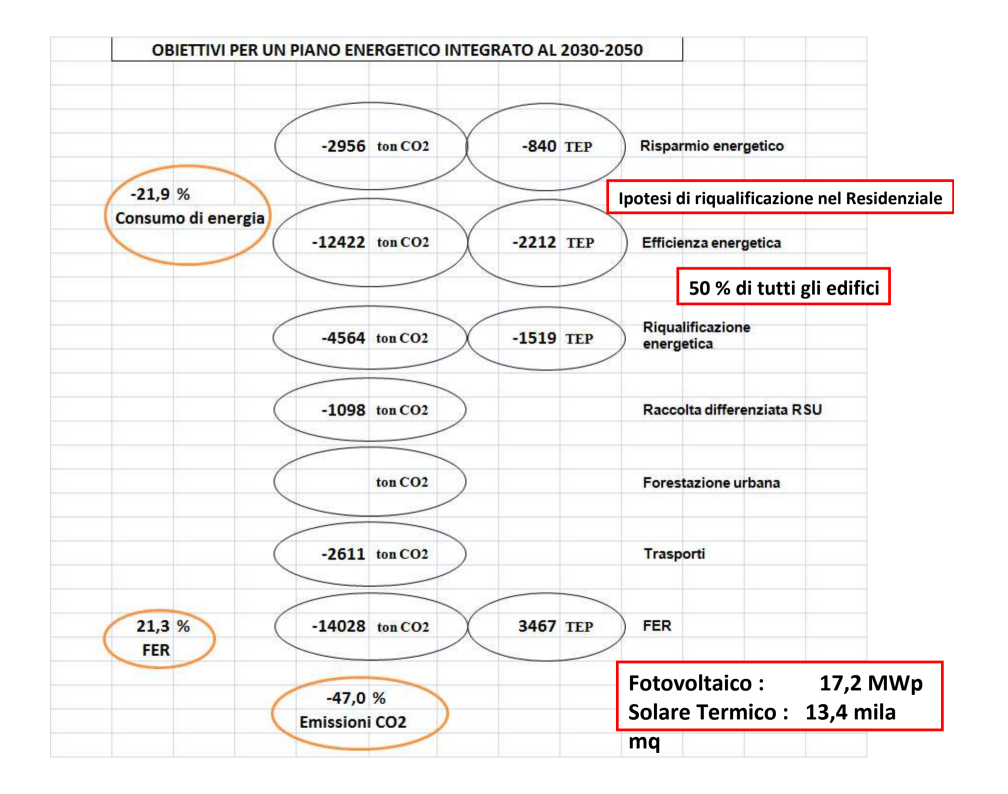


Produzione di pellets o cippato per caldaie automatiche a supporto della caldaia a gas e/o piccole reti di teleriscaldamento da 200-500 kW.



Rinnovabili: scenario potenziale al 2050





Scenario al 2020: Criticità

OBIETT	IVI DEL	PIANO		2013	2020	2030-2050
				%	%	%
Riduzione dell	e emiss	ioni		-4,0	-16,4	-47,0
Quota energia	rinnova	abile		2,7	9,5	21,3
Riduzione dei	consum	i finali l	ordi		-6,0	-21,9
OBIETTIVI D	EL PIAN	IO AL 2	020	SALA BOLOGNESE	RER	ITALIA
				%	%	%
Riduzione dell	e emiss	ioni		-16,4	-20,0	-20,0
Quota energia	rinnova	abile		9,5	8,9	17,0
Riduzione dei	consum	i finali l	ordi	-6,0	-14,7	-14,7

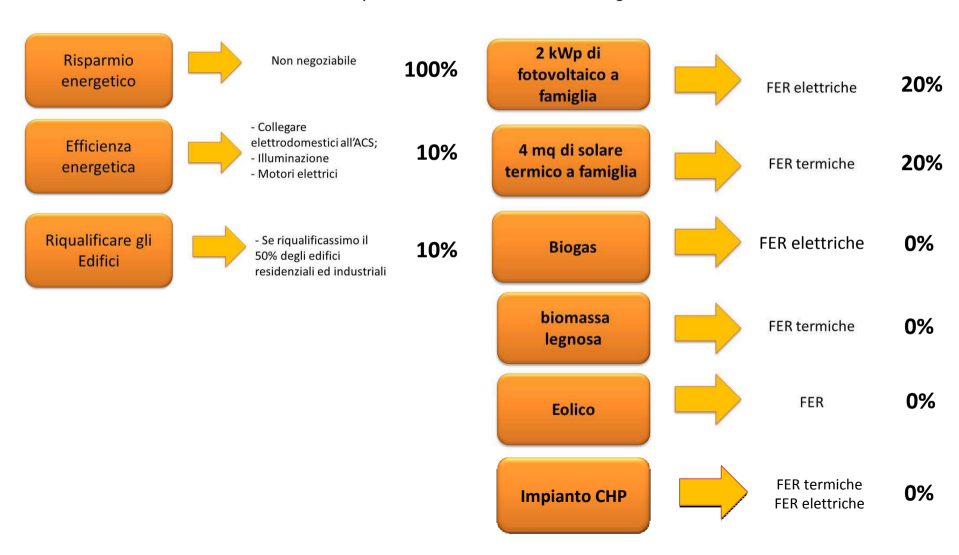
Dall'analisi dei consumi risulta che, per il 2020, il comune di Sala Bolognese potrebbe raggiungere una diminuzione delle emissioni del 16,4% invece che del 20%

Questo comune è caratterizzato da un'elevato consumo elettrico nel reparto industriale.

IPOTESI: entro il 2020 installare 5,0 MWp di fotovoltaico solo nell'industriale, considerando che sono già previsti altri 1,3 MWp nel residenziale

Scenario potenziale al 2020

Il Piano di Azione per il 2020 tiene conto delle seguenti condizioni :



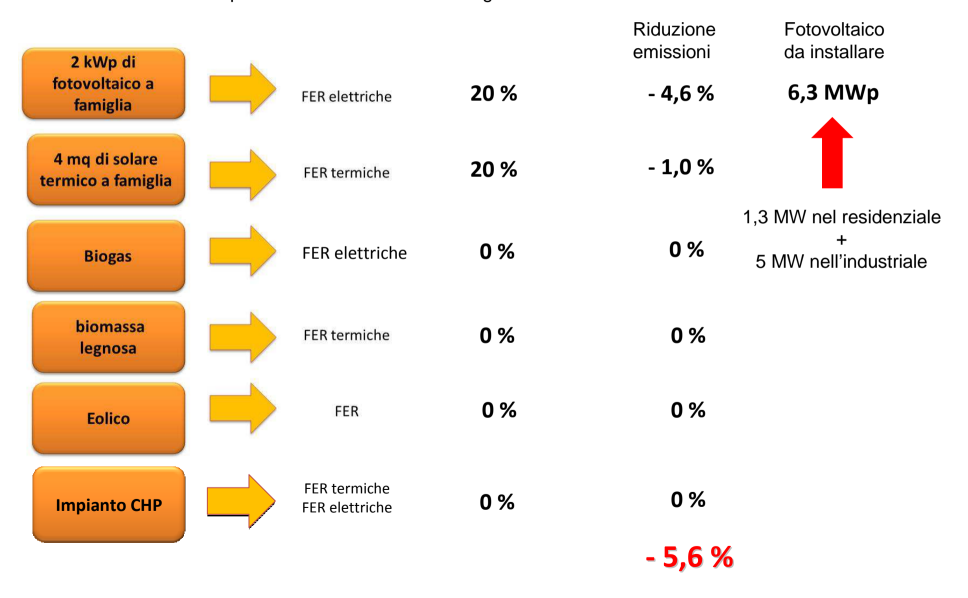
Scenario potenziale al 2020

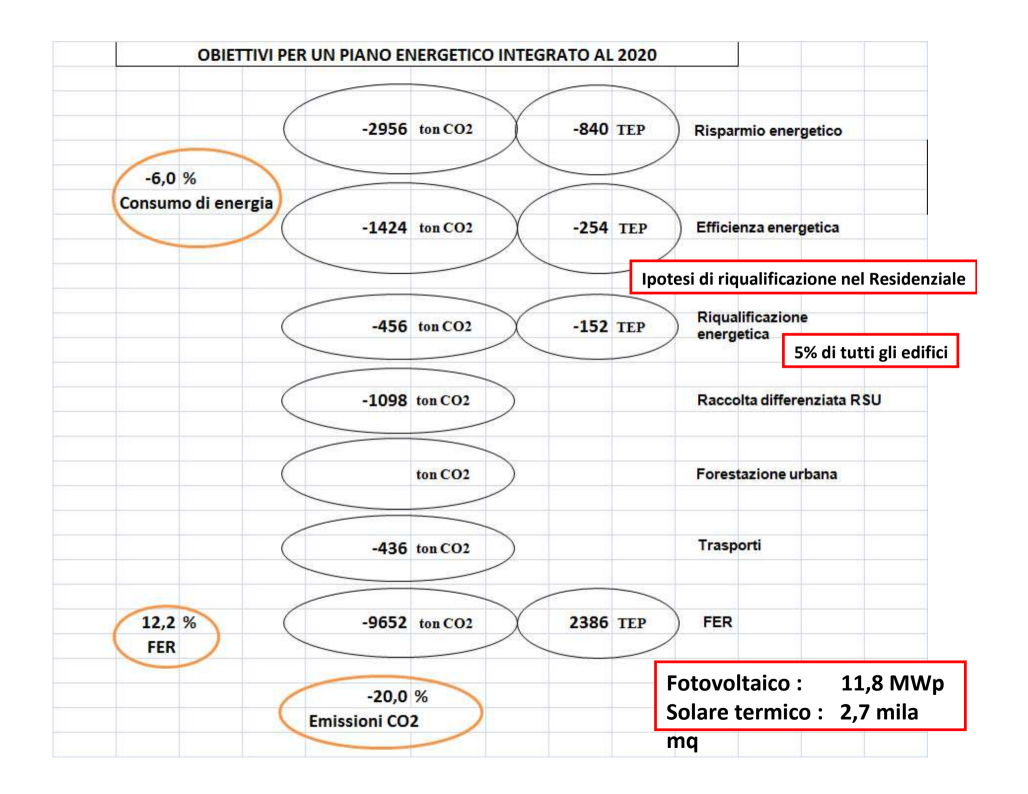
Il Piano di Azione per il 2020 tiene conto delle seguenti condizioni :

			Riduzione dei consumi	Riduzione delle emissioni
Risparmio energetico	Non negozia	100 %	- 4,0 %	- 3,7 %
Efficienza energetica	- Collegare elettrodomestici - Illuminazione - Motori elettrici	10 %	- 1,2 %	- 1,8 %
Riqualificare gli Edifici	- Se riqualificass 50% degli edific residenziali ed i	10 /0	- 0,73 %	- 0,57 %
				- 6,1 %

Scenario potenziale al 2020

Il Piano di Azione per il 2020 tiene conto delle seguenti condizioni :





Obiettivi per un piano energetico integrato al 2020

kWh/anno	817.755 mc/anno	
6.686.471 kWh/anno	817.755	2386 TEP
Riduzione dei consumi elettrici:	Riduzione di metano:	Produzione di energia da FER:

-0,82 milioni mc



-671

TEP



13 % dell'energia

consumata nei trasporti

COSA NE FACCIAMO DI TUTTO IL METANO RISPARMIATO?

Il solare termico mi permette di 7-19 metri cubi di gas alla risparmiare settimana

14 metri cubi di gas alla settimana Una Panda a metano consuma

Il metano risparmiato permette di are mezzo pieno dell'auto

OBIETTIVI DEL PIANO		2013	2020	2030-2050
		%	%	%
Riduzione delle emissioni		-4,0	-20,0	-47,0
Quota energia rinnovabile		2,7	12,2	21,3
Riduzione dei consumi finali	lordi		-6,0	-21,9
OBIETTIVI DEL PIANO AL 2	020	SALA BOLOGNESE	RER	ITALIA
		%	%	%
Riduzione delle emissioni		-20,0	-20,0	-20,0
Quota energia rinnovabile		12,2	8,9	17,0
Riduzione dei consumi finali	lordi	-6,0	-14,7	-14,7

Installando 5,0 MWp di fotovoltaico entro il 2020 il comune raggiungerebbe l'obiettivo della diminuzione delle emissioni del 20%