

Comunità Solare è la prima e unica piattaforma nazionale di autoconsumo collettivo nata nel 2010



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO RIMINI



Dipartimento
Chimica Industriale
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNA BUONA NOTIZIA!

**ABBIAMO A DISPOSIZIONE IL PIU' GRANDE REATTORE
A FUSIONE NUCLEARE**

**Il sole ci fornisce ogni giorno
15mila volte l'energia che
consumiamo
e
durerà 4 miliardi di anni**

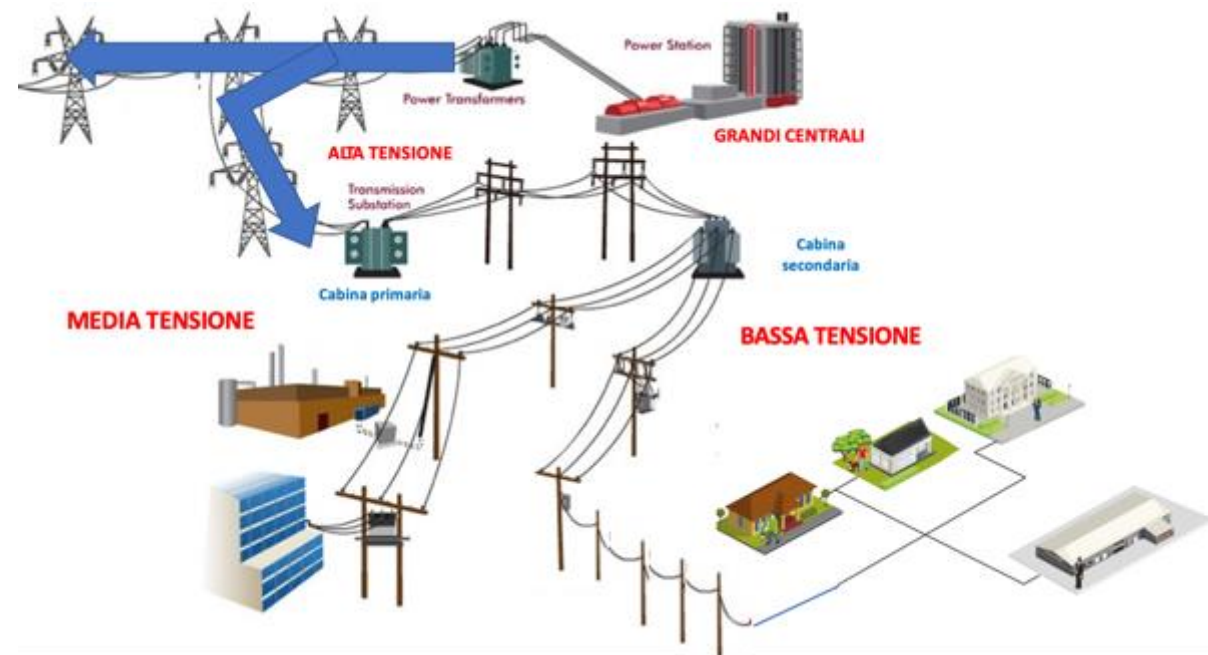
SAPPIAMO PRENDERE L'ENERGIA DEL SOLE



RIUSCIAMO A PRODURRE ENORMI QUANTITÀ DI ENERGIA ELETTRICA

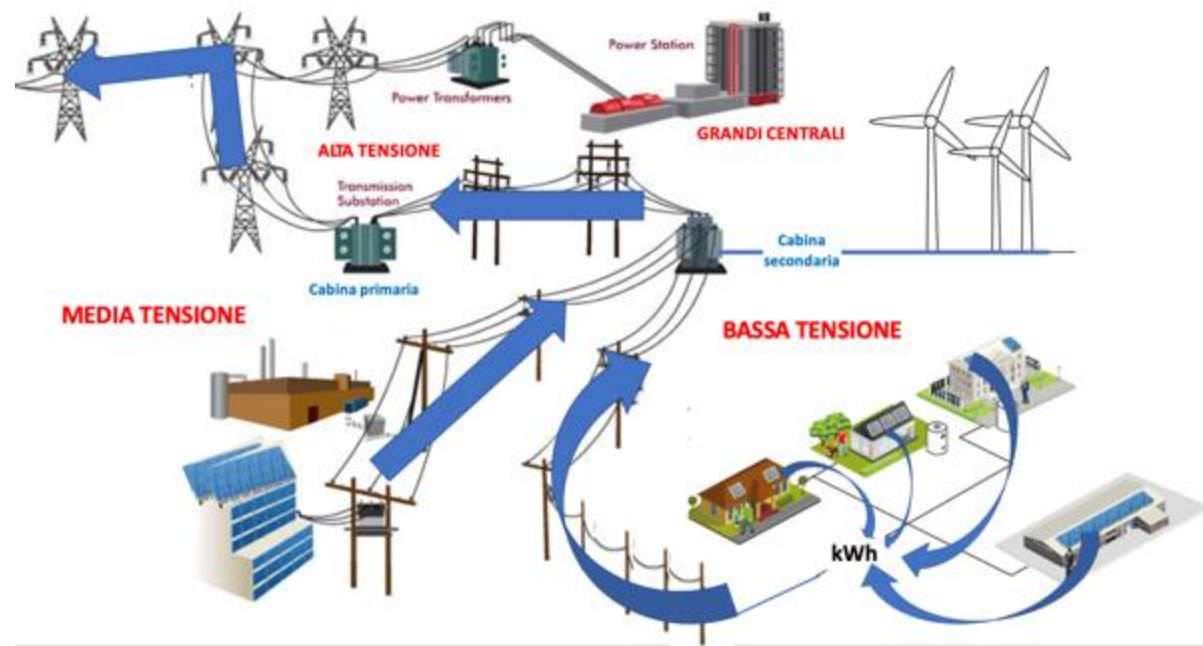
PERCHE' DOBBIAMO PENSARE CHE QUESTA SIA IMPOSSIBILE?

Fino al 2009



Qui gli stakeholders sono in alto

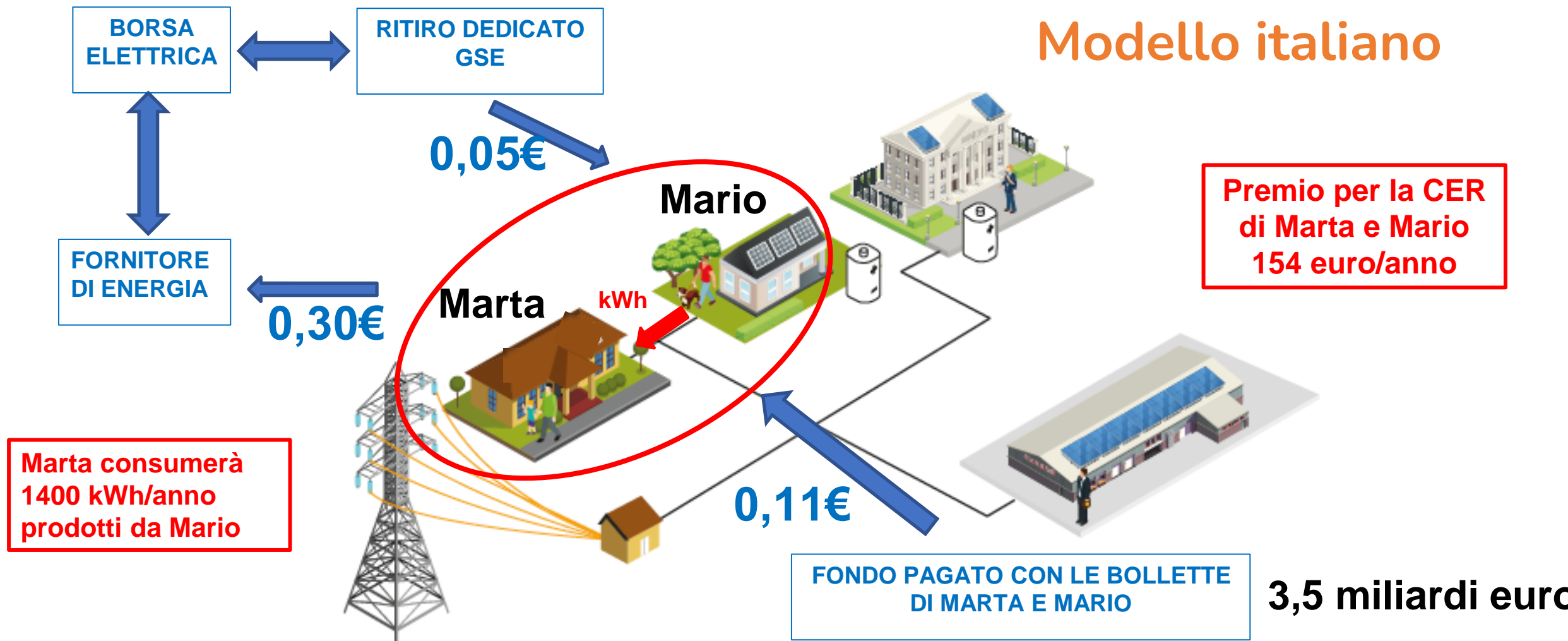
Dopo il 2009



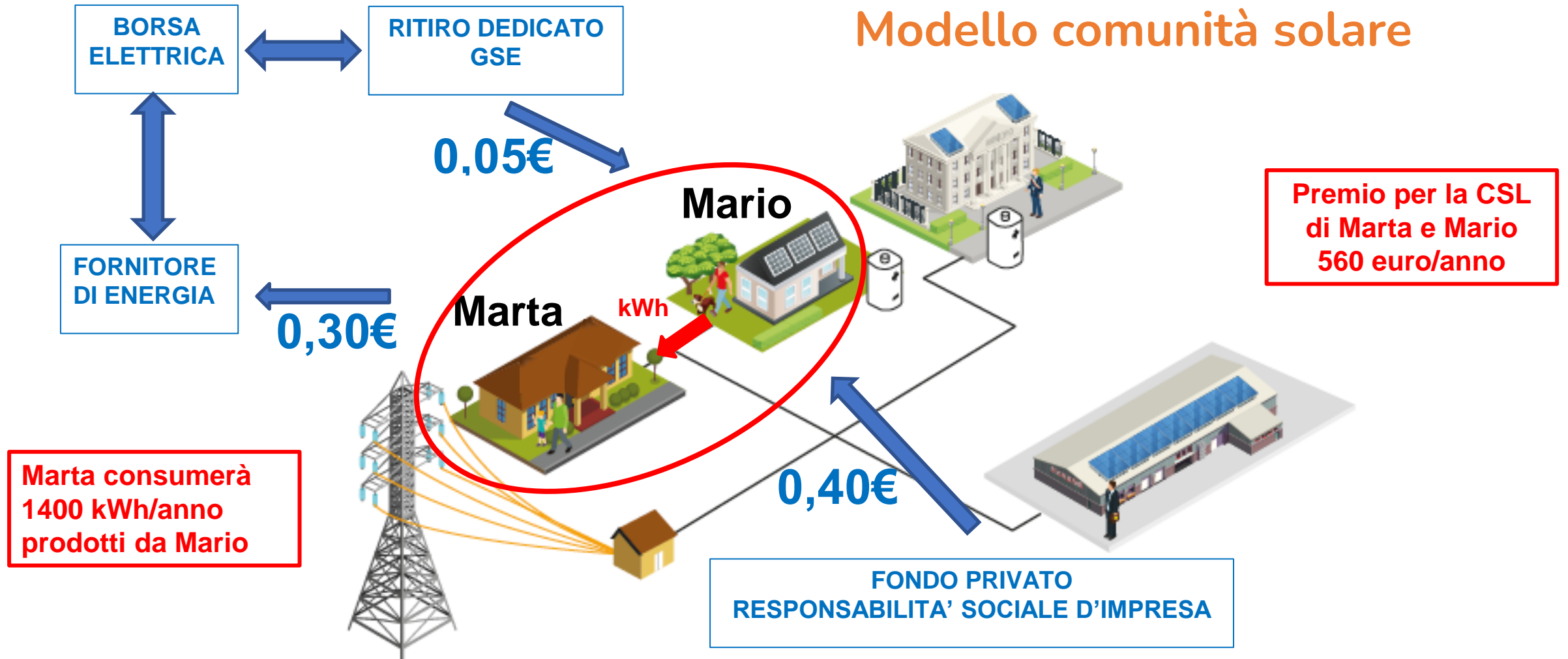
Qui gli stakeholders sono in basso

COME FUNZIONANO LE COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI

Modello italiano



Se Marta e Mario si «sposano», allora lo Stato premia il kWh che si scambiano ma per permettere questo matrimonio Mario e Marta pagheranno sulle loro bollette circa 60 euro in due



Se Marta e Mario diventano cittadini solari, allora Comunità Solare premia il kWh che si scambiano con 0,40€

FORNIAMO LA TECNOLOGIA PER AUTOCONSUMARE COLLETTIVAMENTE



Tramite il nostro dispositivo
qualsiasi famiglia può diventare
consumatore o produttore di energia
nella sua comunità



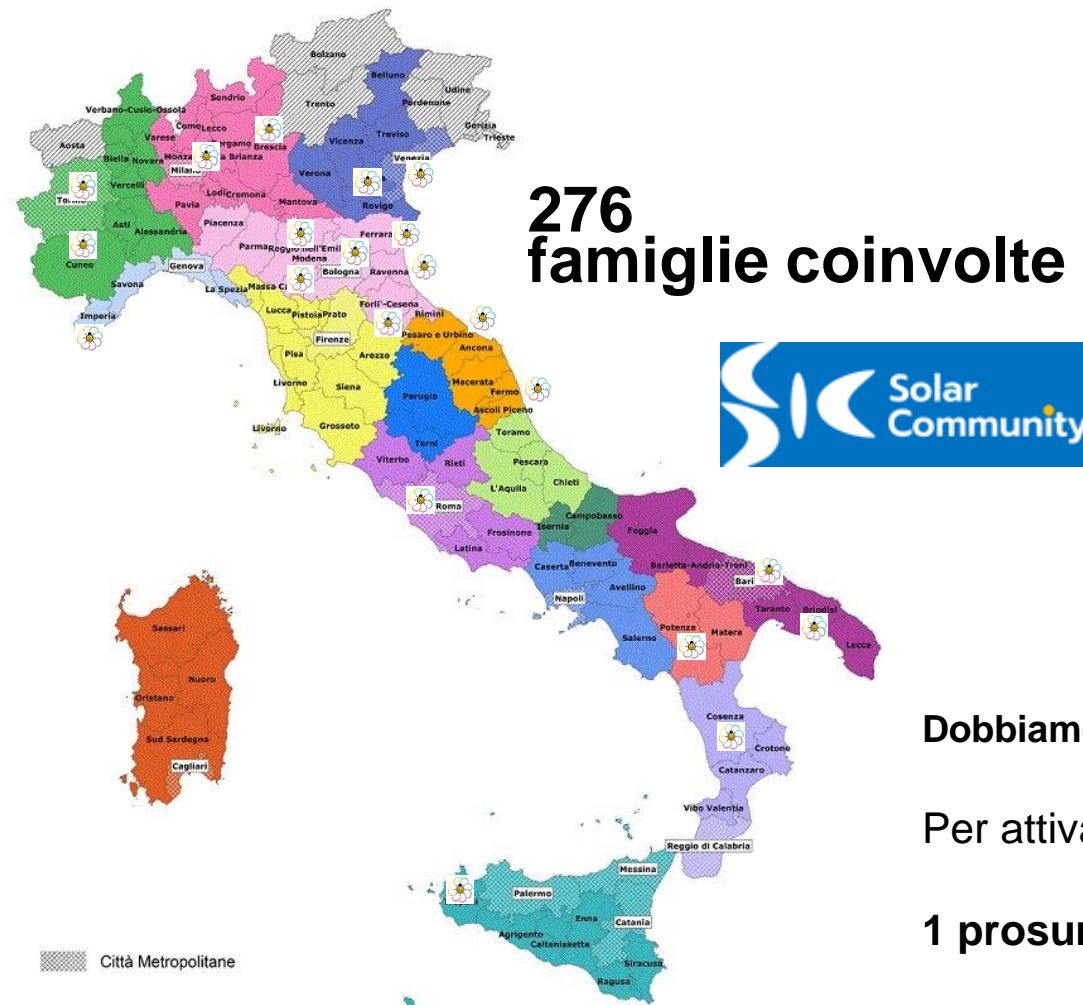
Tramite le nostre stazioni di ricarica
gli automobilisti elettrici possono
caricare le proprie auto utilizzando
l'energia della comunità



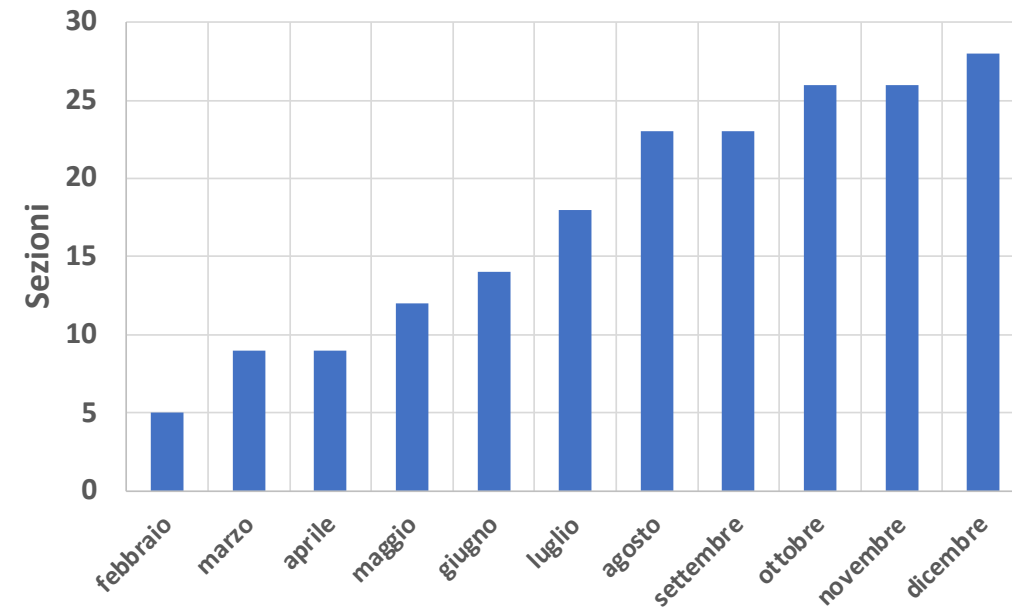
FORNIAMO UN'UNICA PIATTAFORMA NAZIONALE SUDDIVISA PER OGNI COMUNE



Sono già operative 28 sezioni che stanno contabilizzando l'autoconsumo collettivo



Totale Comunità Solari Locali 2023



Dobbiamo attivarne altre 53 su tutta Italia

Per attivare una sezione di autoconsumo collettivo presso un qualsiasi Comune:

1 prosumer: un possessore di un qualsiasi impianto fotovoltaico familiare

2 Consumer: due consumatori che intendano condividere l'energia prodotta dalla comunità

#GAMIFICATION – GIOCA ALLE COMUNITA' SOLARI E PARTECIPA ALLE COMUNITA' ENERGETICHE



Gioco e competizione per coinvolgere e motivare i partecipanti a impegnarsi attivamente nel cambiare i propri stili di vita per diventare più sostenibili.

LA SOLAR LEAGUE E' UNA COMPETIZIONE A LIVELLO NAZIONALE TRA SQUADRE DI CITTADINI SOLARI CHE SI AFFRONTANO DI SETTIMANA IN SETTIMANA DURANTE TUTTO L'ANNO A COLPI DI ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA E CONSUMATA NELLA PROPRIA COLLETTIVITA'

DIVENTA SPONSOR UFFICIALE DI UN CAMPIONATO UNICO AL MONDO

SOSTIENI LA SQUADRA DEI CITTADINI SOLARI



Noi vogliamo vincere la Solar League



**CITTADINI
SOLARI
2126**

**AUTOMOBILISTI
ELETTRICI
135**

**FOTOVOLTAICO
COMUNITA'
2000 kW**

**COMMUNITY
CHARGER
14**

**AUTOCONSUMO
COLLETTIVO
44.370 kWh/anno**

**WELFARE
SOCIALE
> 280 mila euro**

**RIDUZIONE
EMISSIONI
350 ton/anno**

I NOSTRI CAMPI DI GIOCO

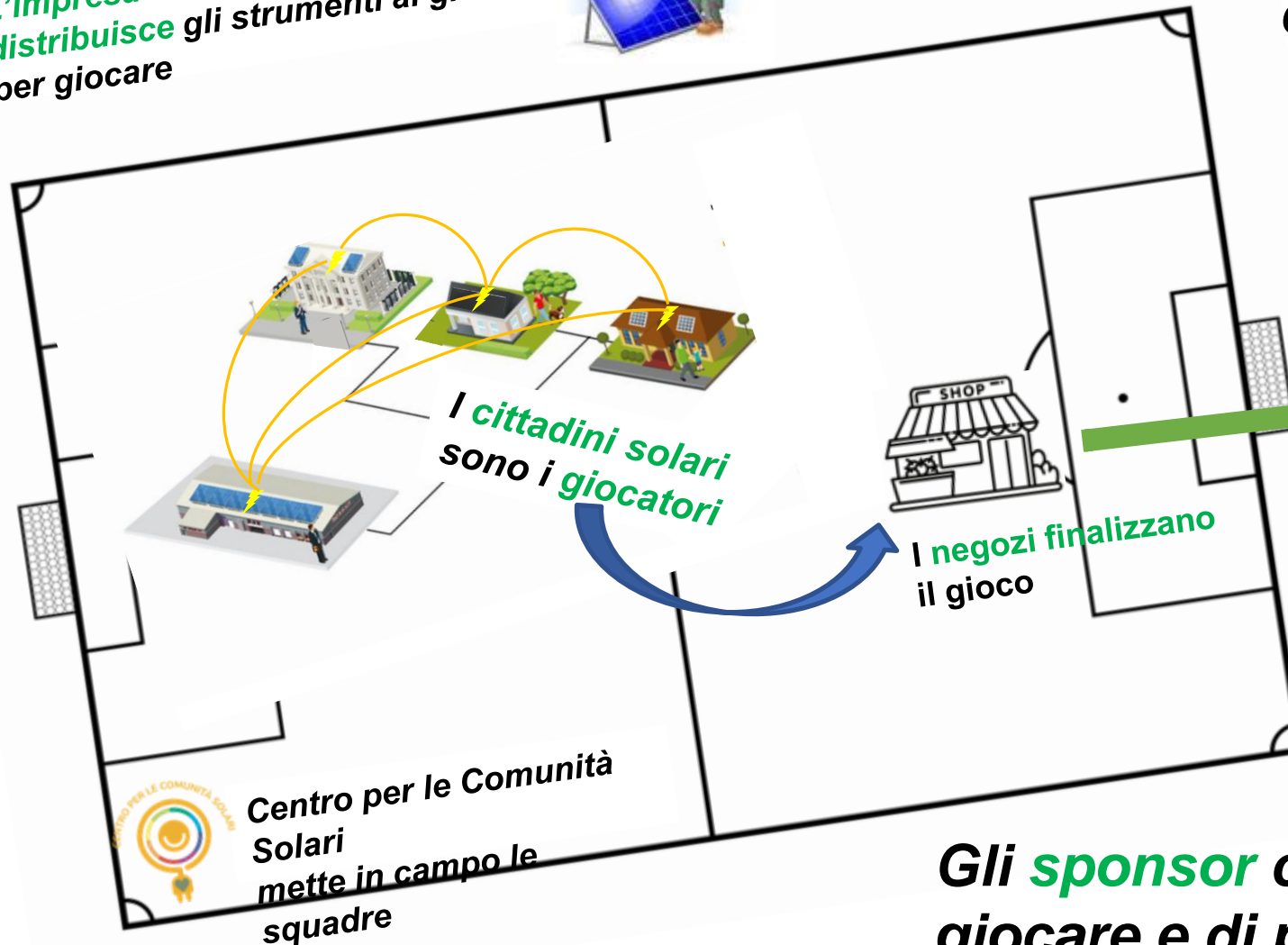


COME FACCIAMO A FARE GOAL!

L'impresa che fa B2B con noi
distribuisce gli strumenti ai giocatori
per giocare



**Noi costruiamo i
campi di gioco**



Goal!

- emissioni
- povertà energetica



**Gli sponsor ci permettono di
giocare e di promuovere il**

IL CAMPIONATO ANNUALE INIZIA IL 1° GENNAIO E TERMINA IL 31 DICEMBRE



CAMPIONATO 2023 – CLASSIFICA GENERALE – 41° SETTIMANA

LEVEL4® 06 novembre – 12 novembre 2023 LEVEL4®

Classifica	Comunità Solari	Autoconsumo collettivo kWh	Punti	Main Sponsor
1°	Medicina	10442,4	962	
2°	Forlì	5267,3	485	
3°	Pesaro	4849,4	455	
4°	Crevalcore	3516,1	403	
5°	Civitanova Marche	3380,4	285	
6°	Bologna	3258,2	241	
7°	Sasso Marconi	2822,9	211	
8°	Alta Val d'Agri	2482,4	211	
9°	Zola Predosa	2172,0	202	
10°	Montegiorgio	2060,1	161	
11°	Ravenna	2375,6	159	
12°	Casalecchio di Reno	2360,6	149	
13°	Argenta	1572,0	88	
14°	Cadeo	1761,2	80	
15°	Casalgrande	887,4	60	
16°	Ozzano dell'Emilia	729,0	28	
17°	Fiorano Modenese	884,4	23	
18°	Lugo	731,6	19	
19°	Nonantola	583,9	19	
20°	Castel Maggiore	681,9	15	
21°	Pianoro	666,4	15	
22°	Rimini	380,4	15	
23°	Castel Bolognese	227,1	15	
24°	Vigarano Mainarda	276,8	6	
25°	Falconara Marittima	204,9	6	
26°	Ponte nelle Alpi	131,3	6	

52 gare all'anno
Squadre in tutta Italia
Centinaia di famiglie coinvolte

**TUTTI RICEVONO PREMI
MA SOLO UNA SQUADRA
VINCE IL CAMPIONATO**

NUMERI DELLE COMUNITA' SOLARI

Febbraio – settembre 2023



166.669 kg



17.000 alberi



20.080 euro coupon



51.983 kWh energia condivisa

SE SEI UN'AZIENDA SOCIALMENTE RESPONSABILE PUOI CONDIVIDERE I VALORI DEL NOSTRO PROGETTO



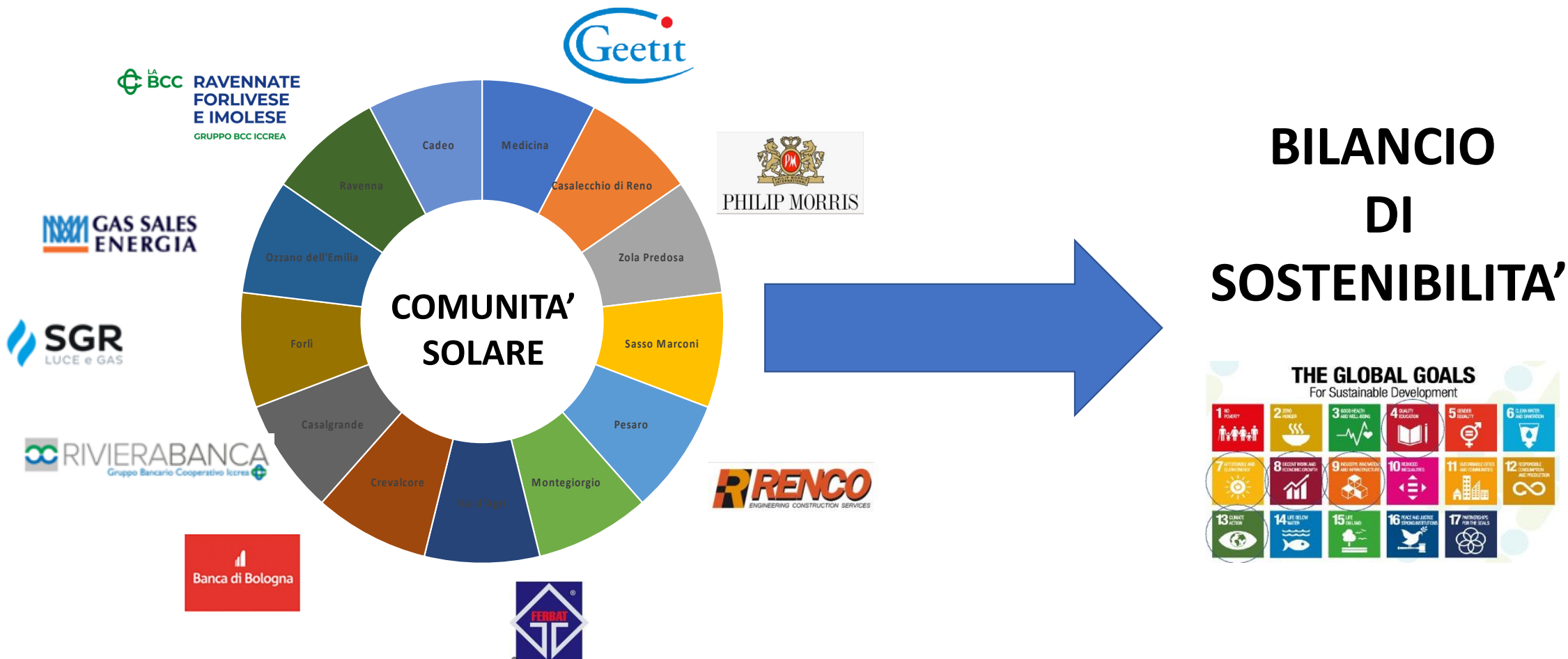
Una città solare ha come missione quella di rendere **l'energia più inclusiva e sostenibile** ma soprattutto affidabile e accessibile a tutti

Una città solare deve **educare i propri abitanti** ad essere più inclusivi e sostenibili

Una città solare deve coinvolgere le attività industriali in un **patto sociale per una crescita economica** più inclusiva e sostenibile



COMUNITA' SOLARE E'... UN PATTO DI RESPONSABILITA' SOCIALE CON LE IMPRESE



BILANCIO DI SOSTENIBILITA'



CITTADINI SOLARI 2126	AUTOMOBILISTI ELETTRICI 135	FOTOVOLTAICO COMUNITA' 2000 kW	COMMUNITY CHARGER 14	AUTOCONSUMO COLLETTIVO 44.370 kWh/anno	WELFARE SOCIALE > 280 mila euro	RIDUZIONE EMISSIONI 350 ton/anno
---------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------	--	--	--

Leonardo Setti

LA FABBRICA DELLE COMUNITÀ SOLARI

DOMANI SMETTO DI FUMARE
I COMBUSTIBILI FOSSILI

Setti X WEB



ABRA BOOKS SAGGISTICA

Un giorno le Comunità
Energetiche Solari
sostituiranno i
combustibili fossili

www.comunitasolare.eu

