



**ITALIA
SOLARE**

Il fotovoltaico è di tutti



Forum

BENVENUTI

Paolo Rocco Viscontini

Presidente Italia Solare



Chi siamo, cosa facciamo, dove andiamo...

Chi siamo



«Siamo l'unica
associazione in Italia
dedicata interamente al
fotovoltaico»

Crescita continua dei
nostri **associati +1.200**

9 persone di **staff**

12 gruppi di lavoro

Le persone



> 20 mld euro di **fatturato**
> 20.000 dipendenti

Il settore

Cosa facciamo



Lobby

Networking



Supporto Associati

Marketing intelligence



In-Formazione

Servizi



1.158 FAQ (a oggi)

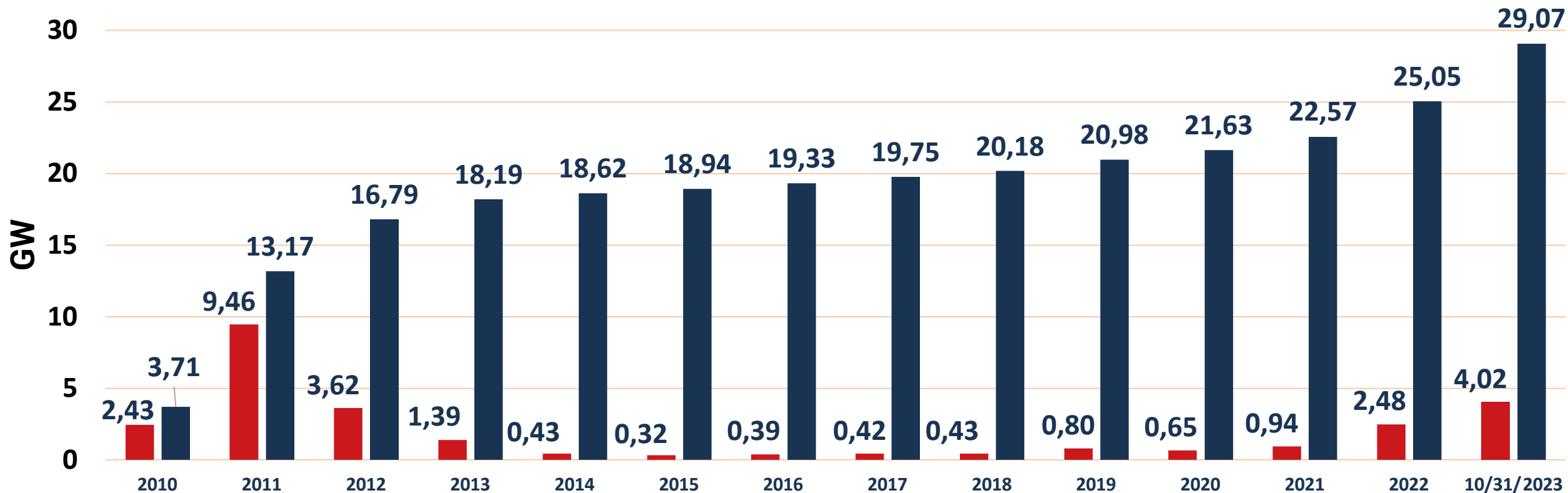


Tavoli di lavoro periodici con:
e-distribuzione, GSE, Arera e Terna



15 eventi nel 2023, 4.100 partecipanti

Le connessioni dal 2010 a oggi

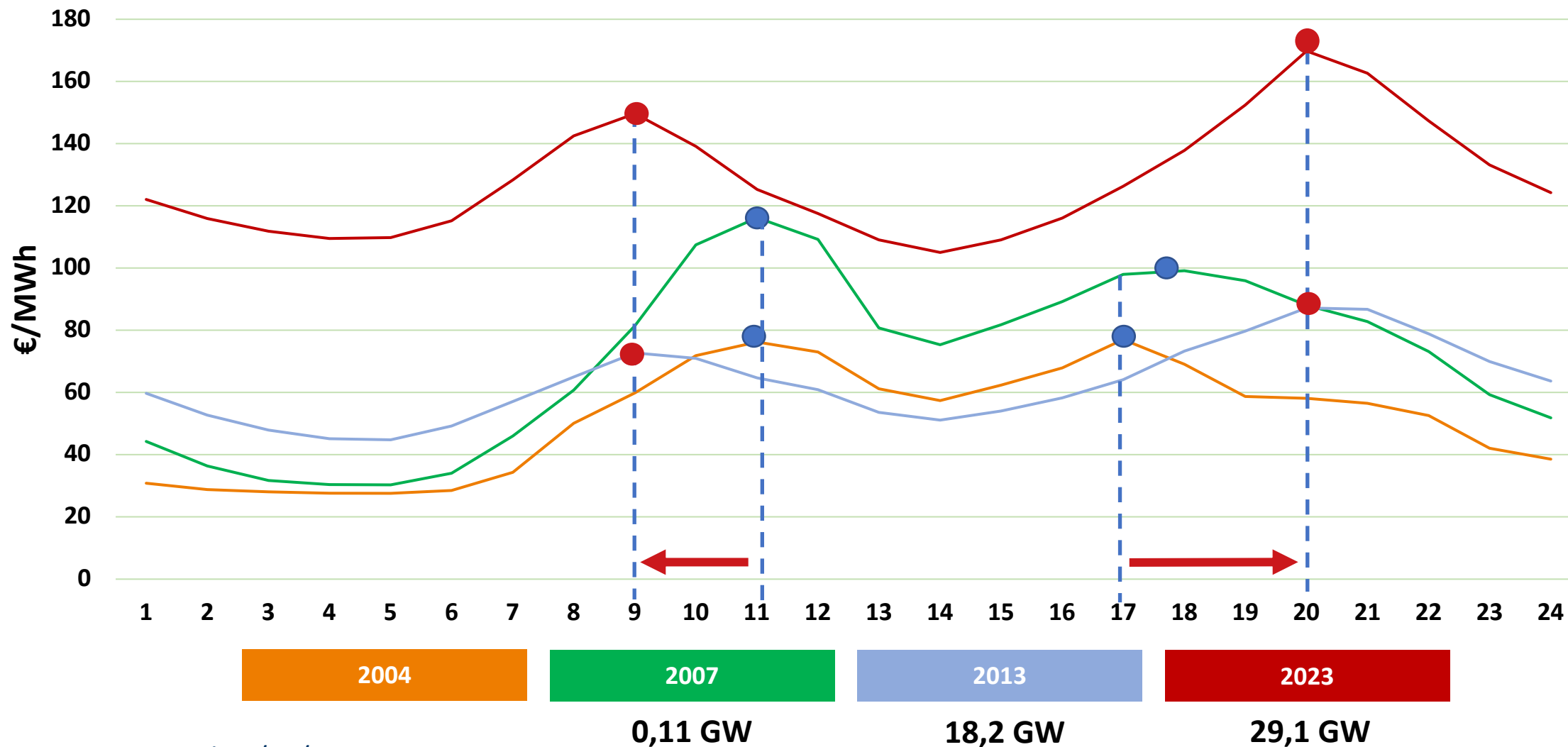


Connessa annualmente

Connessa cumulata

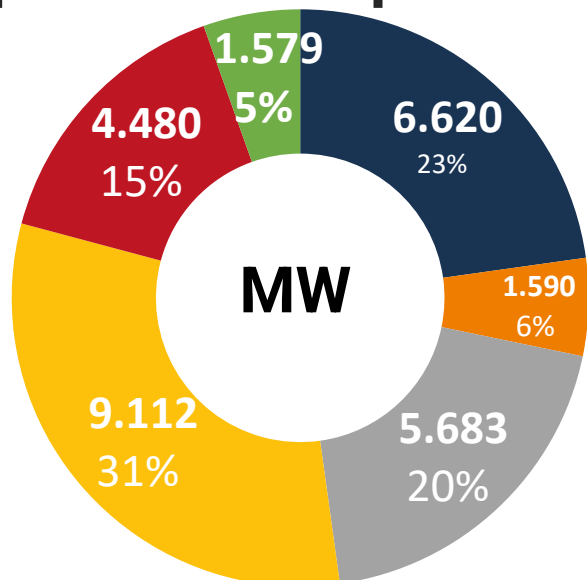
Impatto del fotovoltaico sui prezzi dell'energia

Andamenti del PUN medio orario



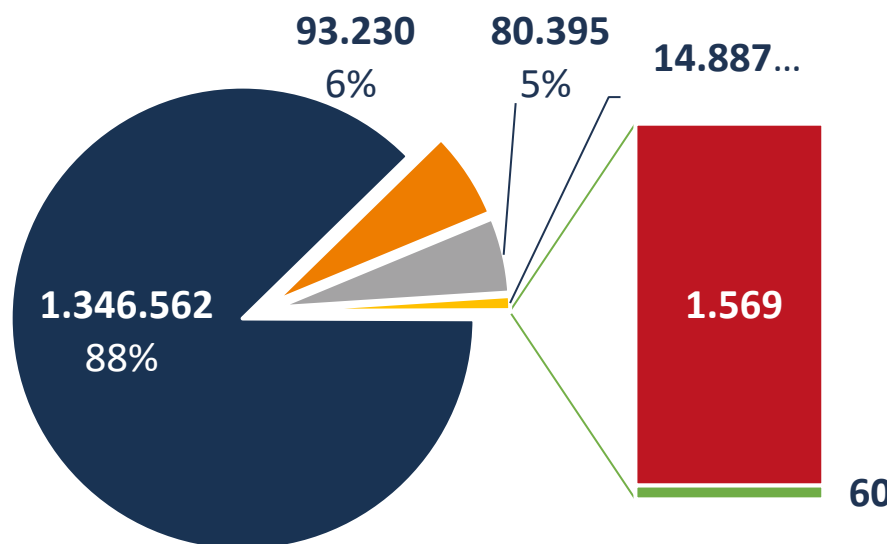
Cumulato: connessioni per classe di potenza

Potenza connessa per classe di potenza



Totale potenza connessa:
29.065 MW

N. Impianti connessi per classe di potenza



Totale N. Impianti connessi:
1.536.703

P < 20 kW

Numero: 94% del totale
Potenza: 29% della P. tot.

20 kW < P < 1000 kW

Numero: 6% del totale
Potenza: 51% della P. tot.

P > 1000 kW

Numero: 0,1% del totale
Potenza: 20% della P. tot.

P < 12 kW

12 kW ≤ P < 20 kW

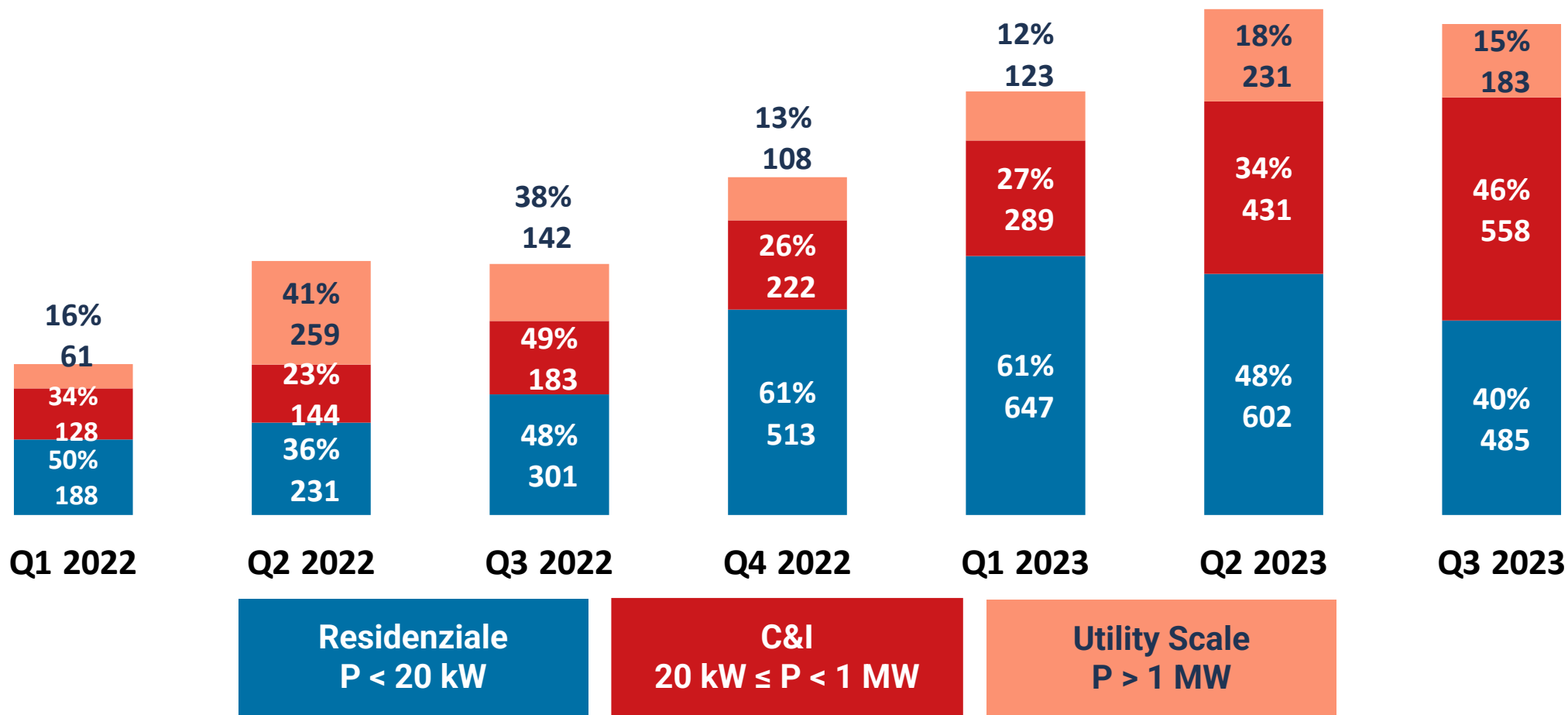
20 kW ≤ P < 200 kW

200 kW ≤ P < 1 MW

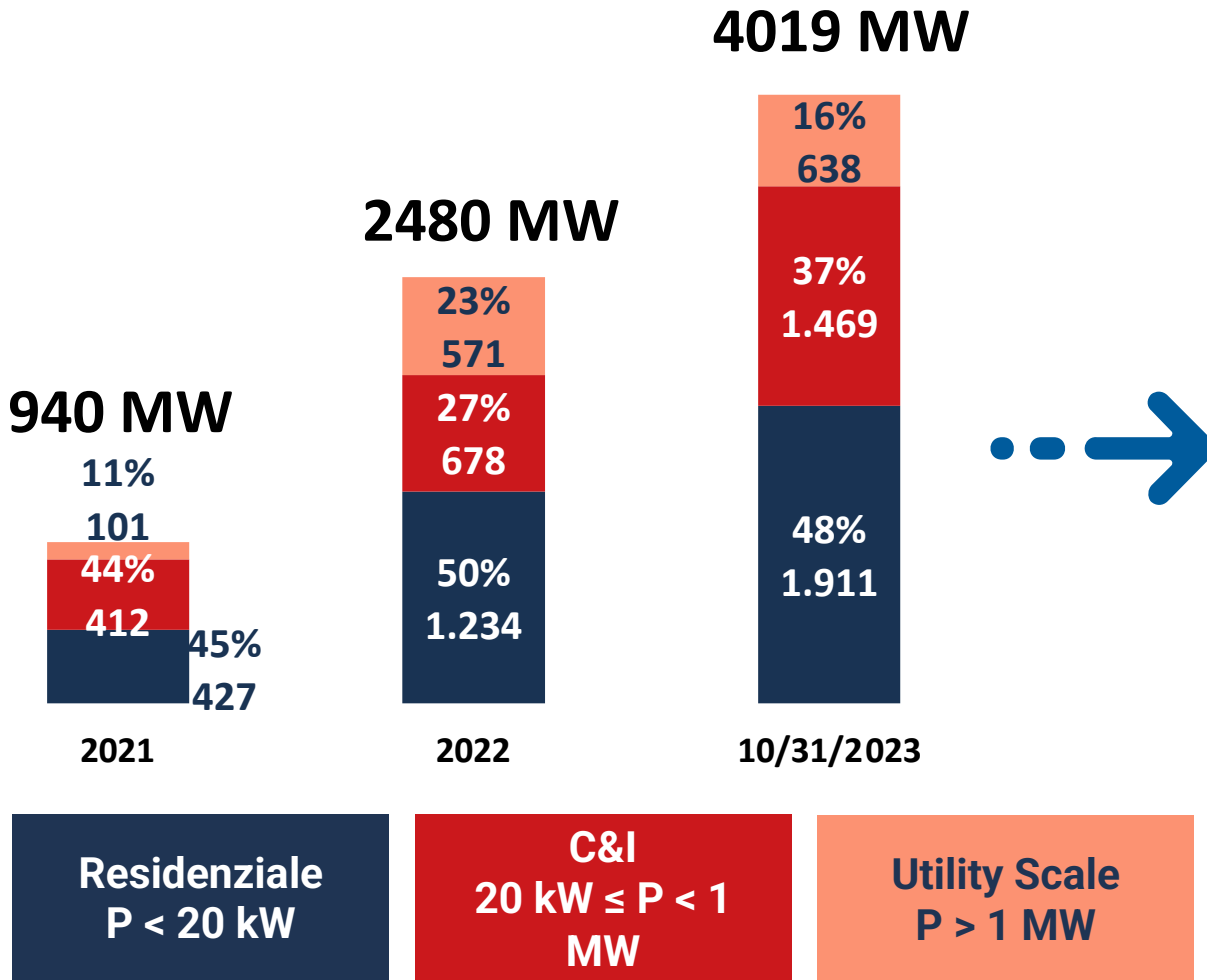
1 MW ≤ P < 10 MW

P ≥ 10 MW

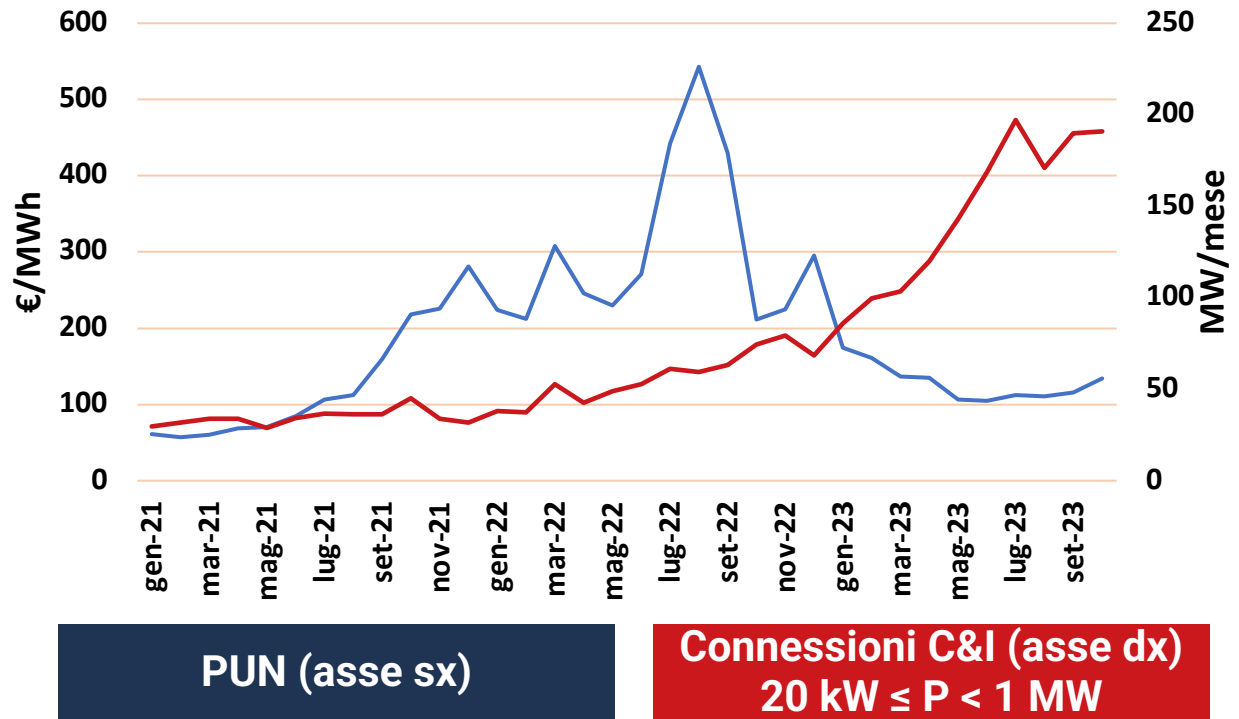
Potenza connessa per trimestre per settore (MW)



Potenza connessa per anno per settore (MW)



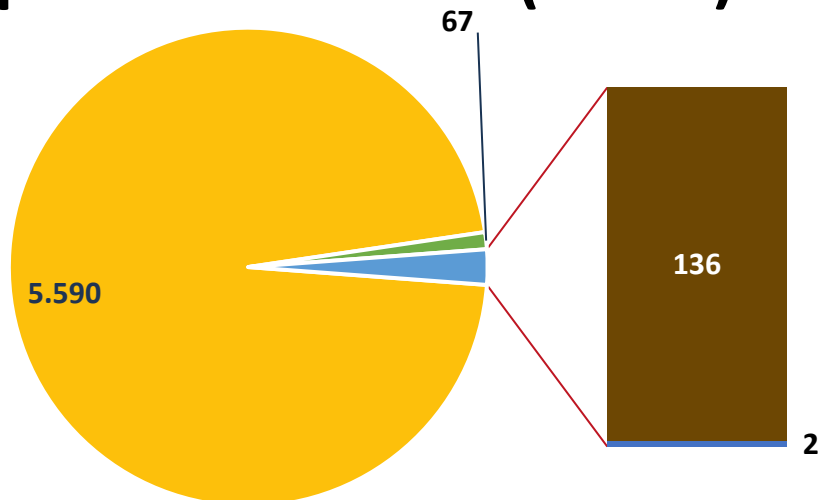
Andamento mensile di PUN e connessioni C&I



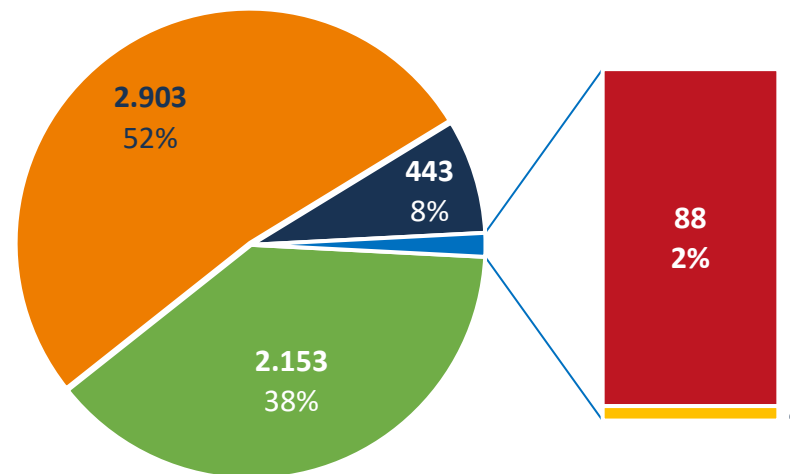
All'aumento del prezzo dell'energia è corrisposto un aumento delle connessioni C&I

Capacità connessa

Capacità connessa per tipologia di impianto associato (MWh)



Capacità connessa per taglia di impianto fotovoltaico associato (MWh)



Impianto associato	Capacità (MWh)	N. SdA
Solare	5.590	449.379
Stand-Alone	67	6
Termoelettrico	136	10
Eolico	2	2
TOT.	5.794	449.397

Impianto associato	Capacità (MWh)	N. SdA
$P \leq 6 \text{ kW}$	2.153	230.927
$6 < P \leq 13 \text{ kW}$	2.903	201.665
$13 < P \leq 20 \text{ kW}$	443	14.266
$20 < P \leq 500 \text{ kW}$	88	2.452
$P > 500 \text{ kW}$	4	69
TOT.	5.590	449.379

Dati aggiornati al 30/09/2023. Fonte: Dati Gaudì.



Le promesse elettorali un anno dopo...

Sono state mantenute le promesse?



						
Articolo 15 bis						
Coinvolgimento associazioni FER						
Individuazione aree idonee						
Limitazione ai controlli del GSE						
Semplificazione delle autorizzazioni						
Credito d'imposta per le imprese						
Detrazioni IRPEF al 65%						
Garanzia statale alle PMI						
Solarizzazione dei tetti disponibili						
Campagna di comunicazione						



...poteva andare meglio

Temi irrisolti e nuovi ostacoli

- Bozza di decreto **aree idonee** >> da rifare – preoccupazione per le Solar Belt.
- **Commissioni VIA e VAS** sottodimensionate rispetto alla mole di lavoro da svolgere.
- Difficoltà a far partire i **lavori degli impianti autorizzati**: verifiche di ottemperanza, alti tassi finanziari, connessioni fisicamente non disponibili,...
- È stato **tolto il credito d'imposta** per le **PMI** e si facilitano le autorizzazioni solo per i grandi consumatori >> **Scarsa attenzione alle PMI italiane** che con il FV avrebbero da subito bollette più leggere guadagnando in competitività
- Nuova **tassa** per tutti gli **impianti FV** superiore a 20 kWp, a favore delle regioni >> e per i comuni?
- Nuova **tassa sui diritti di superficie** per gli **agricoltori**.
- **Sovraesposizione mediatica del nucleare**, che lo fa apparire come una soluzione reale, economica e prossima... VS **Scarsa attenzione mediatica al fotovoltaico**, nonostante sia la soluzione più concreta e conveniente.



Bollette più care per famiglie e imprese



Cosa chiediamo alla politica

Le 10 richieste di ITALIA SOLARE

1. **Aree idonee** chiare e davvero efficaci, a cominciare dalle aree di accelerazione, come previsto dalla REDIII
2. Accelerazione iter autorizzativi **accumuli** / Potenza accumuli non «on top» delle connessioni esistenti
3. Passaggio **dal PUN al PZ**
4. Modifica Linee Guida **Agrivoltaico** >> Evitare che gli impianti elevati diventino il solo Agrivoltaico ammissibile
5. Velocizzare il rafforzamento della **rete** per agevolare le connessioni degli impianti fotovoltaici
6. Completare il quadro dei **meccanismi di sostegno** | FerX, CER, 65%, SACE
7. Riordinare le leggi sui **procedimenti autorizzativi**
8. Obbligo installazione **FV sui tetti**
9. Massimo supporto alle **filiera produttive nazionali**
10. Politiche di sostegno alla **formazione specializzata**



**ITALIA
SOLARE**

Il fotovoltaico è di tutti

ISCRIVITI A ITALIA SOLARE!

www.italiasolare.eu - info@italiasolare.eu