







# COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI IL ROADSHOW DELLE CER DELLA TOSCANA

I Contenuti del Decreto CER: conferme, novità e punti di attenzione Programmazione della Regione Toscana per la Transizione Energetica

## **Simone Tartaro- ARRR**



























con la **DGRT n. 336 del 21/03/2022** (e poi L.R. n. 42/2022) la Regione Toscana ha affidato ad ARRR SpA il compito di:

"garantire l'animazione territoriale, anche sotto forma di consulenza energetica a sportello e di informazione diffusa,..., con particolare attenzione alle iniziative di promozione di Comunità Energetiche da parte degli enti locali e delle cooperative di comunità".

"garantire **assistenza e supporto tecnico** sia attraverso la **produzione di atti** (quali ad esempio <u>linee guida</u>, <u>metodologie e strumenti di calcolo per il corretto bilanciamento energetico</u> degli impianti) sia attraverso la realizzazione di una **piattaforma informatica** finalizzata all'accatastamento di tutte le CER presenti in Regione Toscana...".

con la legge regionale 28 novembre 2022, n. 42 "Promozione e sostegno delle Comunità energetiche rinnovabili", promuove l'istituzione di comunità energetiche rinnovabili quali punti focali della transizione energetica e strumenti fondamentali per la creazione di nuovi modelli di economia sostenibile basati sulla generazione distribuita, sul consumo consapevole di energia e sul contrasto alla povertà energetica, nonché come efficace contributo al conseguimento degli obiettivi del "Green New Deal Europeo".



ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 21/03/2022 (punto N 32)

del 21/03/2022

Delibera N 336

Proponente

MONIA MONNI DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA

Pubblicità / Pubblicazione Atto pubblicato su Banca Dati (PBD)

Dirigente Responsabile Edo BERNINI Direttore Edo BERNINI

)agetto:

Promozione delle Comunità Energetiche

Presenti

 Eugenio GIANI
 Stefania SACCARDI
 Stefano BACCELLI

 Simone BEZZINI
 Stefano CIUOFFO
 Leonardo MARRAS

 Monia MONNI
 Alessandra NARDINI
 Serena SPINELLI

ALLEGATI Nº0

STRUTTURE INTERESSATE

Denominazione

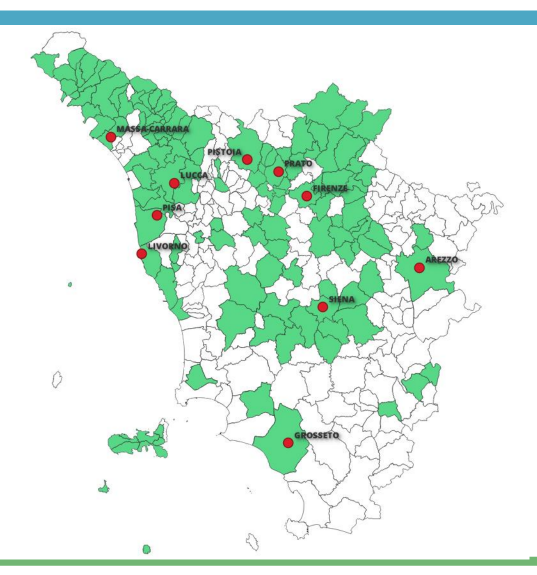
DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA











Mappa non esaustiva dei comuni in contatto con ARRR – Non sono stati mappati i comuni collegati agli eventi on line di ANCI e le associazioni di categoria territoriali



o collettivo da

realizzazione di

FER e la

CER

CER



# Quadro normativo sull'autoconsumo





#### IL RECEPIMENTO della Direttiva 2018/2011 - RED II

D.L. 162/2019 **REGOLE** D.M. MiSE ARERA Del. "Mille **TECNICHE GSE** 16/9/2019 318/20 proroghe" (apr. 2022) (L. 8/2020) L'Art.42 - bis, Disciplina Disciplina Requisiti per le Recepimento tariffe modalità e la l'accesso e «sperimentale» incentivanti per regolazione Dir. UE servizio di economica impianti FER 2018/2001: inseriti nelle dell'Energia Modalità e configurazioni incentivazione elettrica condizioni per condivisa dell'energia per l'attivazione elettrica l'autoconsumo dell'autoconsum da FER e nelle

l'attivazione del valorizzazione e condivisa: Criteri di calcolo ed erogazione dei corrispettivi

D. Lgs. n. **DELIBERA** ARERA 199/2021 727/2022 Disciplina gli Recepimento della Direttiva aspetti 2018/2001 (RED II) modalità per

regolatori e le valorizzazione dell'autoconsu mo diffuso per le CACER previste dai D.Lgs 199/21 e 210/21

TIAD -

Decreti attuativi del D.Lgs.199/21

- D.M. MASE n.414 del 7.12.2023

Disciplina le modalità di incentivazione per l'energia condivisa e introduce le disposizioni per l'erogazione dei **Contributi PNRR** nei comuni con popolazione inferiore a 5000 abitanti;

**Nuove Regole** Tecniche (GSE)

Disciplinano modalità e i requisiti per accedere al servizio incentivazione dell'energia condivisa, richiesta attivazione del servizio. gestione, controlli e le verifiche della misura PNRR.

Recepimento transitorio

Recepimento definitivo









#### II D.M. 414 DEL 7.12.2023

#### **GLI ELEMENTI ESSENZIALI DEL DECRETO**

Disciplina, ai sensi dell'art. 8 del D.lgs. 199/2021, le modalità di incentivazione per l'energia elettrica prodotta da impianti a fonti rinnovabili inseriti in configurazioni di autoconsumo per la condivisione dell'energia:

Sistemi di autoconsumo individuali a distanza;

Sistemi di autoconsumo collettivo;

Comunità energetiche rinnovabili;

Definisce i criteri e le modalità per la concessione dei contributi in conto capitale previsti dalla Missione 2, componente 2, investimento 1.2 del PNRR.





#### **Decreto MASE 7/12/2023**





Individua 2 tipologie di benefici, tra loro cumulabili, per incentivare l'autoconsumo diffuso (tra cui CER) e quindi le FER.

Disciplina (ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. 199/2021) le modalità di **incentivazione in conto energia** per sostenere con una tariffa premio l'energia elettrica prodotta da impianti a fonti rinnovabili inseriti in configurazioni di autoconsumo per la condivisione dell'energia, anche abbinata a sistemi di accumulo di energia:

- 1. sistemi di autoconsumo individuali di energia rinnovabile a distanza che utilizzano la rete elettrica di distribuzione
- 2. sistemi di autoconsumo collettivo da fonti rinnovabili
- 3. comunità energetiche rinnovabili per **5 GW** e comunque non oltre il 31 dicembre 2027

Definisce criteri e modalità per la concessione dei **contributi a fondo perduto** fino al 40% dei costi ammissibili previsti dalla Missione 2, Componente 2, Investimento 1.2 (Promozione rinnovabili per le CER e l'autoconsumo) del PNRR sull'energia rinnovabile prodotta e condivisa in configurazioni di autoconsumo:

- 1. sistemi di autoconsumo collettivo da fonti rinnovabili (GAC)
- 2. comunità energetiche rinnovabili (CER)

i cui impianti, anche abbinati a sistemi di accumulo di energia, sono realizzati nei comuni sotto i 5.000 abitanti; per una potenza complessiva di almeno a **2 GW** fino al 30 giugno 2026





# Decreto MASE 7/12/2023 Gli incentivi





## Gli incentivi per l'autoconsumo diffuso: la tariffa incentivante (TIP) ed il contributo ARERA

All'energia condivisa si applica la **tariffa incentivante (TIP)** in forma di tariffa premio.

Il periodo di diritto alla tariffa è pari a 20 anni.

Il GSE eroga la TIP congiuntamente al CONTRIBUTO DI VALORIZZAZIONE individuato da ARERA con DEL. 727/2022.

Il corrispettivo ARERA per la valorizzazione dell'energia elettrica autoconsumata (Cacv) si determina con le modalità previste dal Testo Integrato Autoconsumo Diffuso (TIAD) e per il 2023 è stato pari ca. 8,5 €/MWh.

La tariffa incentivante (TIP) è composta da una parte fissa, che diminuisce al crescere della potenza, e da una parte variabile che si riduce al crescere del prezzo zonale dell'energia (fino ad azzerarsi per Pz pari o superiore a 180 €/MWh).

P ≤ 200	TIP = 80 + max (0;180-Pz)	TIP MAX =	<b>120</b> €/MWh
200 < P ≤ 600	TIP = 70 + max (0;180-Pz)	TIP MAX =	<b>110</b> €/MWh
600< P ≤ 1000	TIP = 60 + max (0;180-Pz)	TIP MAX =	<b>100</b> €/MWh

Per gli impianti fotovoltaici, a compensazione della minore insolazione, per le regioni del centro Italia sono previsti 4 €/MWh che si aggiungono alla parte fissa.

#### VINCOLO DI DESTINAZIONE DELLA TIP

Tutte le CACER assicurano di destinare ai soli consumatori diversi dalle imprese e/o di utilizzare per finalità sociali <u>l'importo della TIP eccedentario rispetto al 55% di energia condivisa</u> (se si beneficia della sola TIP) o del 45% (se si cumula alla TIP un contributo in conto capitale).

#### **CUMULABILITA' DELLA TIP**

SI con contributi in conto capitale sino ad un massimo del 40%.

SI con detrazioni fiscali con aliquote ORDINARIE (senza decurtazioni).

Si con forme di sostegno pubblico diverse dal conto capitale (senza decurtazioni).

**NO TIP** in caso di **SUPER BONUS** ma solo corrispettivo ARERA.

NO TIP per energia da potenza d'obbligo, ma corrisp. ARERA e vendita.

#### **DECURTAZIONI TIP**

In caso di <u>contribuzioni in conto capitale</u>, la <u>TIP = Tip(1-F)</u>, dove F varia da 0 a 0,5 nel caso di contributo pari al 40% dell'investimento.

Tale previsione <u>non si applica</u> in caso di condivisione tra Enti territoriali e autorità locali, enti religiosi, del terzo settore e di prot. Ambientale.





# Decreto MASE 7/12/2023 Gli incentivi





#### L'incentivo non è cumulabile con:

- <u>altri incentivi previsti per la produzione da fonti rinnovabili</u> (es. scambio sul posto)
- detrazioni fiscali previste dal <u>superbonus</u> 110% (fino a 20 kW); invece è previsto il cumulo con le detrazioni fiscali al 50% (bonus edilizio)
- contributi in conto capitale in misura maggiore del 40% dei costi di investimento ammissibili
- altre forme di sostegno pubblico che costituiscono un regime di aiuto di Stato

Inoltre l'incentivo non spetta (ma rimane il diritto al corrispettivo per la valorizzazione dell'energia) agli impianti che:

rientrano nella quota di potenza d'obbligo ai sensi del D.Lgs. 28/2011

#### Il divieto non si applica a:

- impianti da realizzare su aree dichiarate <u>siti di interesse nazionale</u> o su <u>discariche chiuse e ripristinate</u>, <u>cave</u> non suscettibili di ulteriore sfruttamento per le quali è completato l'attività di recupero e ripristino ambientale
- impianti <u>agrovoltaici</u> (secondo le linee guida Ministero Ambiente del giugno 2022)





## Referente della configurazione





<u>Persona fisica o giuridica</u> a cui è demandata la <u>gestione tecnica ed amministrativa della richiesta di accesso al servizio per <u>l'autoconsumo</u> diffuso, responsabile del trattamento dei dati e controparte del contratto con il GSE per l'ottenimento dei benefici previsti dal servizio e per <u>comunicare variazioni tra i consumatori e produttori</u>.</u>

E' il soggetto deputato a emettere fattura nei confronti del GSE relativamente agli importi spettanti.

Deve <u>aver ricevuto apposito mandato</u> (senza rappresentanza) per svolgere tale ruolo ed anche dai produttori affinché gli impianti rilevino nell'ambito della configurazione.

Per **CER**: può essere svolto dalla <u>medesima comunità</u>, nella persona fisica che, per statuto o atto costitutivo, ne ha la <u>rappresentanza legale</u>. In alternativa, il ruolo di Referente può essere svolto:

- da un produttore, membro della CER
- da un cliente finale, membro della CER;

Per GAC: un autoconsumatore, amministratore di condominio o rappresentante legale consorzio

Per autoconsumo a distanza: è lo stesso autoconsumatore

Per **tutte le configurazioni**, da un <u>produttore "terzo"</u> di un impianto la cui energia elettrica prodotta rileva nella configurazione, che risulti essere una <u>ESCO</u> certificata UNI 11352





# Decreto MASE 7/12/2023 Contributo a fondo perduto





#### Il titolo III del D.M. 414 DEL 7.12.2023: LE RISORSE DEL PNRR

#### I CONTRIBUTI A FONDO PERDUTO (nei comuni con popolazione inferiore a 5000 ab.)

#### I REQUISITI DEGLI IMPIANTI

- potenza massima fino ad 1 MW;
- le CER ed i GAC devono essere costituiti prima dell'invio della richiesta di contributo;
- avvio dei lavori successivo alla data di presentazione della domanda;
- possesso del titolo abilitativo, ove previsto;
- possesso del preventivo per la connessione alla rete, ove previsto;
- entrata in esercizio entro 18 mesi dalla domanda e comunque non oltre il 30/06/2026

#### **SPESE AMMISSIBILI**

- impianti e sistemi di accumulo;
- 2. macchinari, impianti e attrezzature hardware e software;
- opere edili necessarie;
- 4. connessione alla rete elettrica;
- 5. prefattibilità e costi e spese preliminari;
- 6. progettazioni, dir. Lavori, sicurezza;
- 7. collaudi e consulenze necessarie al progetto;

Entro il limite del 10% dell'importo ammesso a finanziamento

#### **BENEFICIARI DELLA MISURA**

Sono **coloro i quali sostengono i costi dell'investimento** ammesso a contributo.

In una CER può quindi essere la CER stessa o un cliente finale e/o produttore socio o membro.

In un GAC è il legale rappresentante o un cliente finale e/o produttore afferente il GAC.

#### LIMITI AL COSTO DI INVESTIMENTO

- 1500 €/kW, per imp. fino a 20 kW;
- 1200 €/kW, per imp. fino a 200 kW;
- 1100 €/kW, per imp. fino a 600 kW;
- 1050 €/kW, per imp. fino a 1 MW.



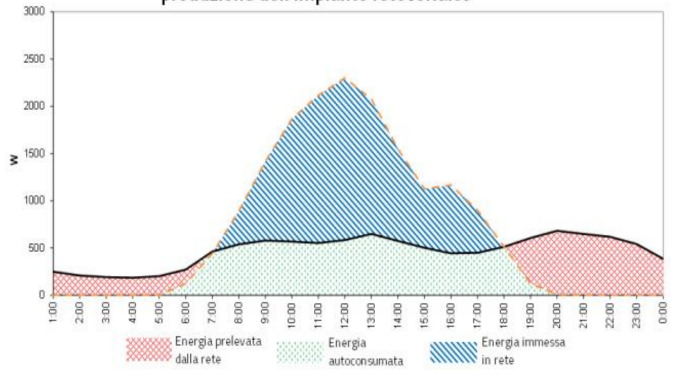






#### Dall'autoconsumo fisico all'autoconsumo diffuso

# Esempio di profilo di carico rispetto al profilo di produzione dell'impianto fotovoltaico



#### Fotovoltaico in Toscana al 31 dicembre 2022

fonte: GSE

- n. impianti: 64.950 (25% a terra e 75% su tetti)
- superficie occupata impianti a terra: 462 ettari (1,82 ettari / MW)
- potenza installata: 1.016 MW
- produzione totale: 1.067 GWh
- produzione media: 1.050 kWh/kW
- produzione da impianti in autoconsumo: 654
   GWh
- autoconsumo: 314 GWh
- % autoconsumo: 48%



utilizzare l'energia nei momenti in cui l'impianto è in produzione - elettrificazione consumi - ricarica auto elettrica - accumulo dell'energia – condivisione





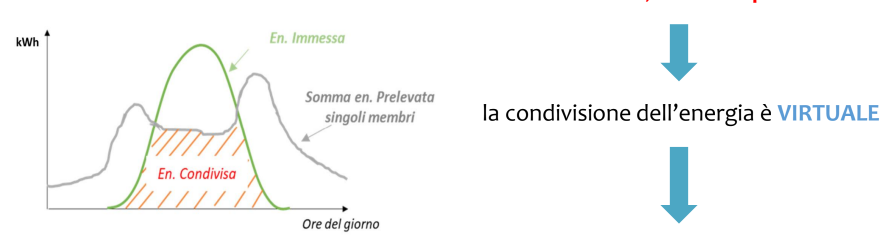




## Distribuzione dell'energia all'interno delle configurazioni per l'autoconsumo diffuso (CACER: CER, GAC, AID)

i soggetti che partecipano alla configurazione condividono l'energia, anche ricorrendo a impianti di stoccaggio, utilizzando la rete di distribuzione esistente.

#### Non occorre creare reti, si usano quelle esistenti





l'energia elettrica condivisa è 'il minimo, su base oraria, tra l'energia elettrica effettivamente immessa in rete e quella prelevata'





#### **Quale Autoconsumo?**





## Autoconsumo fisico (singolo) con impianto direttamente collegato all'utenza



- Risparmio in bolletta per l'energia prodotta e consumata istantaneamente.
- Valorizzazione energia immessa in rete (ad es. con RID).

(Art. 9 del D.Lgs. 199/2021)

Per i **nuovi impianti** lo scambio sul posto **è soppresso** (90 gg dal DM 7.12.2023).

Per gli impianti in esercizio, dal 31.12.2024, vi sarà la conversione verso il meccanismo di incentivazione dell'autoconsumo diffuso...

# Autoconsumo individuale a distanza (virtuale) e multipunto

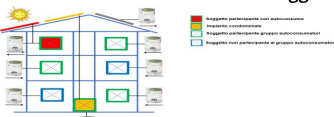


- Risparmio in bolletta per l'energia consumata dall'utenza collegata all'impianto di produzione;
- Valorizzazione energia immessa in rete (RID).
- Incentivazione energia condivisa (come x CER): prelevata in un edificio (POD) diverso da quello dove è ubicato l'impianto.

No costituzione soggetto giuridico ad hoc.

Tutti i proventi a beneficio dell'unico soggetto.

# GRUPPO DI AUTOCONSUMO COLLETTIVO in edificio condominiale (o industriale / commerciale in cui sono situati + soggetti)



Almeno <u>due autoconsumatori</u> di energia rinnovabile che si trovano nello stesso condominio o edificio ed <u>un impianto di produzione</u> che deve essere realizzato nell'area afferente l'edificio (tetti, spazi comuni o di pertinenza) o area nella disponibilità del condomino e può essere connesso alle utenze comuni o ad uso privato.

- Risparmio in bolletta per l'energia consumata dall'utenza collegata all'impianto di produzione
- Valorizzazione energia immessa in rete (RID).
- incentivazione energia condivisa: l'energia condivisa è valorizzata con 3 componenti: rimborso tariffario oneri di trasmissione e distribuzione + restituzione oneri per perdite di rete evitate + Tariffa premio per energia condivisa.

Si sottoscrive un <u>contratto di diritto privato</u>, può essere sufficiente un verbale di delibera assembleare.











#### La Comunità Energetica Rinnovabile



Risparmio in bolletta per produttore energia da FER.

Valorizzazione energia immessa in rete (RID o altro).

+ Incentivazione energia condivisa con gli altri membri della CER (TIP e/o CONTRIBUTO ARERA).

Per i nuovi impianti lo scambio sul posto è soppresso (90 gg dal D.M. 7.12.2023). Per gli impianti in esercizio, dal 31.12.2024, vi sarà la conversione verso il meccanismo di incentivazione dell'autoconsumo diffuso... (Art. 9 del D.Lgs. 199/2021)

Caratteristiche impianti e vincoli per la tariffa incentivante (TIP)		
Potenza impianti	Fino ad <b>1 MW a <u>singolo imp.</u></b>	
Fonte	Tutte le <b>FER</b>	
Entrata in esercizio impianti	Impianti e/o potenziamenti entrati in esercizio dopo la costituzione della CER.  Nel caso di impianti entrati in esercizio tra il 16.12.2021 ed il 23.1.2024 si dovrà dimostrare la connessione tra l'impianto e la configurazione, attraverso la produzione di documenti sottoscritti (con tracciabilità certificata della firma) in data antecedente a quella dell'entrata in esercizio  Le CER possono detenere impianti entrati in esercizio prima del 15.01.2021, entro il limite del 30% della loro potenza totale, l'energia immessa da tali impianti, non	
	da diritto alla TIP ma al solo contributo ARERA)	
Ambito territoriale	Scambi tra unità di produzione e clienti finali afferenti alla stessa cabina primaria	





## **Comunità Energetica Rinnovabile**





Si deve costituire come **soggetto giuridico**(associazione, ente del terzo
settore, cooperativa, consorzio,
organizzazione senza scopo di
lucro,...)

Si basa sulla partecipazione **aperta e volontaria** (libertà di
entrare/uscire), i partecipanti
mantengono i loro diritti (es. la
scelta del fornitore)

Tutti possono essere membri di una CER. L'unico divieto è previsto per le GRANDI imprese e per tutte le altre, nel caso la loro partecipazione rappresenti l'attività commerciale e/o ind.le principale.

Deve fornire **benefici ambientali, economici e sociali** ai membri, piuttosto che profitti finanziari

LA C.E.R.

Negli statuti/atti costitutivi si deve dare evidenza del rispetto del vincolo di destinazione per la TIP ECCEDENTARIA (55% o 45% nel caso vi siano stati contr. In c./capitale) Riceve **contributi economici** per 20 anni da parte del GSE (TIP e contributo ARERA) L'esercizio del potere di controllo è riservato alle persone fisiche, PMI, Enti territoriali o Autorità locali che sono situate nel territorio dei comuni in cui sono ubicati gli impianti di produzione di energia.





#### **Comunità Energetica Rinnovabile**





#### Impianti connessi dopo la costituzione della CER

Nel caso di **impianti entrati in esercizio tra il 16.12.2021 ed il 23.1.2024** si dovrà <u>dimostrare che</u> <u>l'impianto è stato realizzato ai fini del suo inserimento in una CER</u>, attraverso la produzione di documenti sottoscritti (con tracciabilità certificata della firma) in data antecedente a quella dell'entrata in esercizio...

Anche <u>impianti esistenti al 16/12/2021</u> per una misura comunque non superiore al 30% della potenza complessiva che fa capo alla CER, ma l'energia immessa da tali impianti non dà diritto all'incentivo (TIP) ma al solo contributo di valorizzazione.

Tra i punti di connessione dei clienti finali possono figurare anche quelli nella titolarità della stessa CER.

Una stessa CER può costituire diverse configurazioni fermo restando che per ciascuna configurazione dovrà essere inviata una richiesta di accesso al servizio per l'autoconsumo diffuso.





## Quali servizi può fornire una CER





## Comma 2, Articolo 31 - Comunità energetiche rinnovabili Decreto legislativo del 08/11/2021 n. 199

f) nel rispetto delle finalita' di cui al comma 1, lettera a), la comunita' puo' produrre altre forme di energia da fonti rinnovabili finalizzate all'utilizzo da parte dei membri, puo' promuovere interventi integrati di domotica, interventi di efficienza energetica, nonche' offrire servizi di ricarica dei veicoli elettrici ai propri membri e assumere il ruolo di societa' di vendita al dettaglio e puo' offrire servizi ancillari e di flessibilita'.

I sistemi di accumulo devono rispettare la regolazione di riferimento (configurazioni allegate alle Regole Tecniche GSE).



Nell'energia condivisa è ricompresa anche l'energia prelevata tramite **infrastrutture di ricarica** ("colonnine").

**Come per gli accumuli**, dall'energia condivisa si esclude l'energia eventualmente prelevata e reimmessa in rete tramite tali infrastrutture.

Stazioni di ricarica per flotte aziendali o pubbliche e/o partnership con «car sharing» per avere una mobilità sostenibile condivisa. Incluse nella CER con un proprio POD.





## Quali servizi può fornire una CER





## Altre attività CER (fornitura di servizi)

- ✓ Promuovere interventi integrati di domotica e di efficienza energetica CER dovrebbe condividere gli interventi e favorire l'adozione di soluzioni replicabili per l'efficienza energetica e la produzione di energia termica per i quali è possibile ricorrere agli incentivi (bonus fiscali, Conto Termico ecc.)
- ✓ Offrire servizi di **ricarica dei veicoli elettrici**
- ✓ Assumere il ruolo di società di vendita al dettaglio (PPA) ed offrire servizi ancillari e di flessibilità Power Purchase Agreement (PPA): contratto di lungo termine attraverso il quale un produttore vende l'energia elettrica rinnovabile ad un acquirente (consumatore finale o intermediario) con prezzo e durata definiti (dai 3 ai 20 anni) – Alternativa alla incentivazione della produzione da fonti rinnovabili. Previsto e normato da art. 28 e 46 del d.lgs.199/2021.
  - Bacheca informatica del GME per promuovere l'incontro tra le parti potenzialmente interessate alla stipula di tali contratti <a href="https://www.mercatoelettrico.org/lt/Mercati/PPA/PPA.aspx">https://www.mercatoelettrico.org/lt/Mercati/PPA/PPA.aspx</a>





#### Il bilanciamento







# Come costruire configurazioni per l'autoconsumo?



## Attenzione al bilanciamento

E' importante **individuare uno o più siti dove installare uno o più impianti** e definirne le relative potenze **ma è** altrettanto **cruciale definire i consumatori** (pubblici e privati, cittadini, imprese ecc..) che utilizzeranno l'energia prodotta.

Per ogni configurazione è determinante riuscire a bilanciare la produzione di energia con il suo autoconsumo, cioè far coincidere il più possibile i momenti in cui si produce energia elettrica e quelli in cui la si consuma (anche attraverso sistemi di accumulo) al fine di massimizzare l'energia condivisa e l'incentivo del GSE ed il contributo ARERA, diminuire gli oneri di sistema di rete e garantire nel tempo anche la sostenibilità economica del nostro sistema. Per massimizzazione gli investimenti è necessario avere curve di consumo eterogenee e curve di produzione congrue con queste.

Si stima che solo con un autoconsumo di almeno il 70% si riesca a ottimizzare gli impianti e valorizzare l'energia condivisa





#### PR FESR 2021 - 2027









# La via toscana alla transizione energetica



#### **Obiettivo 2030 (Repower-UE)**

45% di energia prodotta da **fonti rinnovabili/consumi energetici totali** per la Toscana significa passare dall'attuale 19% al 45% ... in 7 anni!



In termini di rinnovabili il 45% significa: + 3 GW di potenza aggiuntiva (passando da 2,4 GW a 5,4 GW)





Da un modello tradizionale di pochi grandi impianti di produzione da fonti fossili ad un modello a rete di piccoli/medi impianti da rinnovabili, diffuso, interconesso e resiliente.. Le comunità energetiche / i modelli di autoconsumo.









# Una opportunità unica

Tra il 2023 ed il 2027 in Toscana si attiveranno risorse (tra fondi europei e PNRR) per più di 300 milioni di euro per la transizione energetica.



REPowerEU: Joint European action for more affordable, secure and sustainable energy



# Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

#NEXTGENERATIONITALIA











# RISORSE DELLA DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA REGIONE TOSCANA

AMBITO	AZIONI PR FESR 2021-2027	RISORSE PR FESR 2021- 2027 (Mln euro)
	2.1.1 Efficientamento energetico edifici pubblici	71,25
	2.1.2 Efficientamento energetico RSA	5,84
	2.1.3 Efficientamento energetico imprese	11
ENERGIA	2.2.1 Produzione energia fonti rinnovabili edifici pubblici	71,25
	2.2.2 Produzione energetica da fonti rinnovabili per le RSA	5,84
	2.2.3 Produzione energia fonti rinnovabili imprese	11
	2.2.4 Produzione energetica da fonti rinnovabili per le comunità energetiche	20
SISMICA	2.4.1 Prevenzione sismica negli edifici pubblici	50
	2.4.2 Prevenzione sismica RSA	11,68
RIFIUTI ECONOMIA CIRCOLARE	2.6.1 Interventi in materia di economia circolare	50
NATURA/BIODIVERSITA' INFRASTRUTTURE VERDI	2.7.1 Infrastrutture verdi (forestazione urbana)	10
	2.7.2 Tutela della natura e biodiversità	20
		337,86







# FER - COMUNITÀ ENERGETICHE

OS2.2 Promuovere le energie rinnovabili in conformità della direttiva (UE) 2018/2001, compresi i criteri di sostenibilità ivi stabiliti

#### 2.2.4 Produzione energetica da fonti rinnovabili per le comunità energetiche

Questa azione intende promuovere la realizzazione di comunità energetiche anche in composizione mista pubblico-privato.

A tal fine sarà previsto il sostegno di investimenti per la produzione di energia rinnovabile da parte delle comunità energetiche nonché delle relative spese di progettazione e di costituzione delle stesse quali ad esempio studi, consulenze e atti di natura giuridica

Dotazione finanziaria: 20 Mln euro

Soggetti beneficiari : Comunità energetiche







# OS2.2 Promuovere le energie rinnovabili in conformità della direttiva (UE) 2018/2001, compresi i criteri di sostenibilità ivi stabiliti

#### 2.2.4 Produzione energetica da fonti rinnovabili per le comunità energetiche

COMUNITA' ENERGETICHE PR 2021-2027				
Contributo	20.000.000			
Investimento ammissibile	57.000.000			
costo progetto €/kW	2.000,00			
Potenza (kW)	28.000,00			
Potenza (MW)	28,00			
Producibilità ( KWh/KW)	1.250,00			
Produzione (KWh/annui)	35.000.000			
Producibilità (GWh/anno)	35			
Produzione (MWh/annui)	35.000			
fattore emissione CO2 (tonn/Mwh)	0,60			
Riduzione CO2 (tonn/annue)	21.000			
Potenza impianto 200 kW	200,00			
n° comunità energetiche da 200 kWh	140,00			

Con risorse pari a 20 Mln considerando una percentuale di contributo pari al 35% di investimento ammissibile e un costo pari a 2000 €/kW, è possibile realizzare 140 comunità energetiche ciascuna di potenza pari a 200 kW che permetteranno la produzione di energia da FER pari a circa 35.000 MWh/annui e la riduzione di circa 21.000 tonn di CO2.





# Cronoprogramma bandi PR FESR 2021 – 2027 Regione Toscana







$\Diamond$	Cofinanziato dall'Unione europea
------------	----------------------------------





Azione	Beneficiari	Mln€	Data presunta di apertura	Data presunta di chiusura
2.1.1 Efficientamento energetico degli edifici pubblici	PA (Enti locali, ASL / Aziende ospedaliere, Altri Enti P.A.)	48,47	feb-24	giu-24
2.1.2 Efficientamento energetico nelle RSA	RSA (PA)	- 5,84	feb-24	giu-24
2.1.2 Efficientamento energetico nelle RSA	RSA (imprese)		mag-24	nov-24
2.1.3.a Efficientamento energetico delle imprese (immobili)	Imprese	11	mag-24	nov-24
2.1.3.b Efficientamento energetico delle imprese (processi produttivi)	Imprese	11	ott-24	mar-25
2.2.1 Produzione energetica da fonti rinnovabili per gli edifici pubblici	PA (Enti locali, ASL / Aziende ospedaliere, Altri Enti P.A.)	71,25	mar-24	lug-24
2.2.2 Produzione energetica da fonti rinnovabili per le RSA	RSA (PA)	- 5,84	mar-24	lug-24
2.2.2 Produzione energetica da fonti rinnovabili per le RSA	RSA (imprese)		mag-24	nov-24
2.2.3 Produzione energetica da fonti rinnovabili per le imprese	Imprese	11	mag-24	nov-24
2.2.4 Produzione energetica da fonti rinnovabili per le comunità energetiche	Comunità energ.	20	mag-24	nov-24



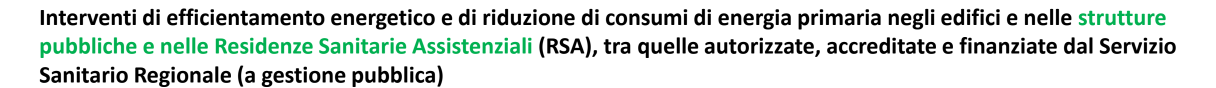


# Efficientamento energetico degli edifici pubblici









#### Principali tipologie di intervento ammissibili

- isolamento termico di strutture orizzontali e verticali
- sostituzione di serramenti e infissi
- sostituzione di impianti di climatizzazione con impianti alimentati da pompe di calore ad alta efficienza
- sostituzione di scaldacqua tradizionali con scaldacqua a pompa di calore o a collettore solare per la produzione di acqua calda sanitaria per autoconsumo
- sistemi di climatizzazione passiva (sistemi di ombreggiatura, filtraggio dell'irradiazione solare, etc.)

A completamento degli interventi sopra indicati potranno essere realizzati anche interventi per l'installazione di sistemi intelligenti ed integrati di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici e delle emissioni inquinanti (quali, a titolo esemplificativo i BACS).

Ciascuna domanda deve riguardare interventi da realizzarsi su un unico edificio e può prevedere più di un intervento.





# Efficientamento energetico degli edifici pubblici







#### Requisiti di ammissibilità

- edifici oggetto di intervento devono essere esistenti, utilizzati e dotati di contatore elettrico e/o del gas o di altro combustibile ed essere dotati di impianti di climatizzazione invernale e/o estiva
- progetti devono rispettare il principio del DNSH (Do Not Significant Harm)
- progetti devono rispettare i criteri progettuali CAM previsti dal DM 23.06.22
- presenza di una diagnosi energetica (eseguita ai sensi Allegato 2 D.lgs. 102/2014, conforme a UNI CEI EN 16247-1-2 ed elaborata da EGE certificato ai sensi UNI CEI 11339 o da ESCo certificata ai sensi UNI CEI 11352)
- APE stato di fatto e stato di progetto
- progetto di fattibilità tecnico ed economica dell'intervento ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. n.36/2023, approvato dal soggetto proponente alla data di presentazione della domanda (da allegare atto di approvazione)
- relazione tecnica del progetto a firma di un tecnico abilitato che descriva caratteristiche e dati tecnici dell'edificio nello stato di fatto e di progetto, tipologie di intervento con i relativi obiettivi e analisi dei costi-benefici)
- livello minimo di prestazione energetica per l'intervento: riduzione dei fabbisogni di energia primaria totale > 30%
- avvio dei lavori non antecedente a data presentazione domanda (lavori non aggiudicati e/o forniture non affidate)
- indicazione della procedura ai sensi del codice dei contratti per la realizzazione del progetto: o iniziativa diretta del beneficiario o attraverso forme di partenariato





# Efficientamento energetico degli edifici pubblici















#### Criteri di valutazione

- contributo alla riduzione dei consumi energetici, in totale ed in relazione ai costi
- riduzione delle emissioni di gas serra
- prestazione energetica dell'edificio ante intervento
- livello di cofinanziamento del progetto da parte del proponente
- cantierabilità dell'intervento: avanzamento del livello di progettazione degli interventi al momento della presentazione della domanda (progetto di fattibilità tecnica ed economica o progetto esecutivo)
- progetto che prevede contestualmente interventi per la prevenzione sismica

## Criteri di premialità

- operazione localizzata in un Comune classificato "area interna" (deliberazione giunta regionale n. 199 del 28/02/2022)
- progetto che prevede contestualmente interventi per la rimozione di amianto (ammesse le relative spese)
- utilizzo di sistemi di monitoraggio e controllo dei consumi energetici dell'edificio e degli impianti

Il contributo a fondo perduto, che non si deve configurare quale aiuto di stato, è cumulabile per le stesse spese ammissibili con altri incentivi (conto termico del GSE, fondi statali ecc.).











Informazioni & contatti: www.arrr.it

info.certoscana@arrr.it 0577 272367

Grazie per l'attenzione!