

COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI: NUOVE PROSPETTIVE

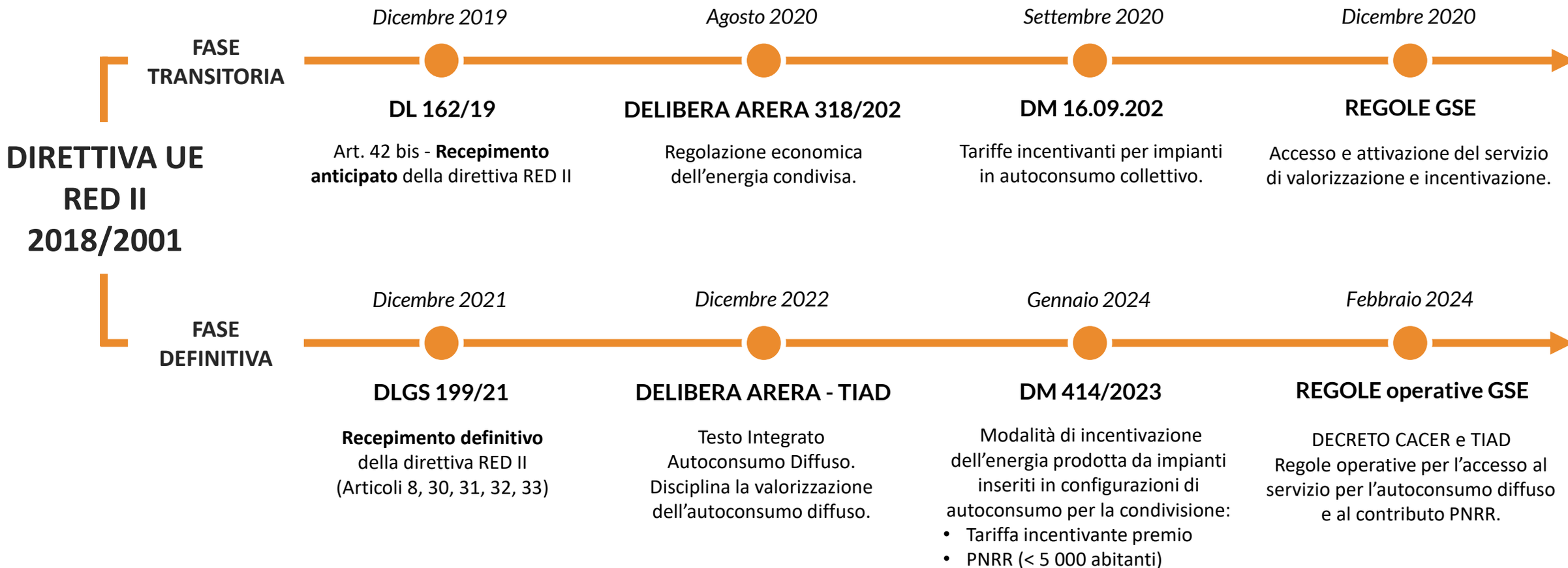
*LE NOVITÀ NORMATIVE A LIVELLO NAZIONALE E REGIONALE,
LE ATTIVITÀ DEL PROGETTO EUROPEO RECROSSES, LO STUDIO CVd'A E IL RUOLO DELLE IMPRESE*

Venerdì 22 marzo ore 8.30 - 13:00 | Sala Civica - Area Megalitica di Saint-Martin de Corléans, 258 - Aosta

IL DECRETO CACER

André Comé - COA energia di Finaosta S.p.A.

EVOLUZIONE NORMATIVA



LE CONFIGURAZIONI PER L'AUTOCONSUMO DIFFUSO

➤ Il TIAD ha individuato sette configurazioni per l'autoconsumo diffuso:

➤ gruppo di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente

CACER

➤ gruppo di clienti attivi che agiscono collettivamente

➤ comunità energetica rinnovabile o comunità di energia rinnovabile

CACER

➤ comunità energetica dei cittadini

➤ autoconsumatore individuale di energia rinnovabile "a distanza" che utilizza la rete di distribuzione

CACER

➤ autoconsumatore individuale di energia rinnovabile "a distanza" con linea diretta

➤ cliente attivo "a distanza" che utilizza la rete di distribuzione

COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Aggregazione di utenti finali di energia elettrica che ha l'obiettivo principale di fornire benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità ai suoi membri o alle aree in cui opera e non quello di realizzare profitti finanziari.

- soggetto di diritto autonomo e l'esercizio dei poteri di controllo fa capo esclusivamente a persone fisiche, PMI, associazioni, enti territoriali e autorità locali, enti di ricerca e formazione, enti religiosi, enti del terzo settore e di protezione ambientale, amministrazioni locali
- per quanto riguarda le imprese, la partecipazione alla comunità di energia rinnovabile non può costituire l'attività commerciale e industriale principale
- la partecipazione alle comunità energetiche rinnovabili è aperta a tutti i consumatori

I BENEFICI DELLE CER

AMBIENTALI ED ENERGETICI

- **Penetrazione FER** nel sistema energetico (energia prodotta 100% rinnovabile)
- Contributo alla **transizione** energetica
- **Riduzione delle emissioni** di gas climalteranti
- **Riduzione delle perdite** di trasporto/distribuzione
- Mitigazione dello sbilanciamento tra domanda e offerta

ECONOMICI

- **Risparmio in bolletta** (per i prosumer)
- **Restituzione oneri**
- **Incentivazione** energia condivisa
- Vendita energia
- **Contributo** in conto capitale PNRR
- Valore aggiunto per **filiera** di installatori/manutentori

SOCIALI

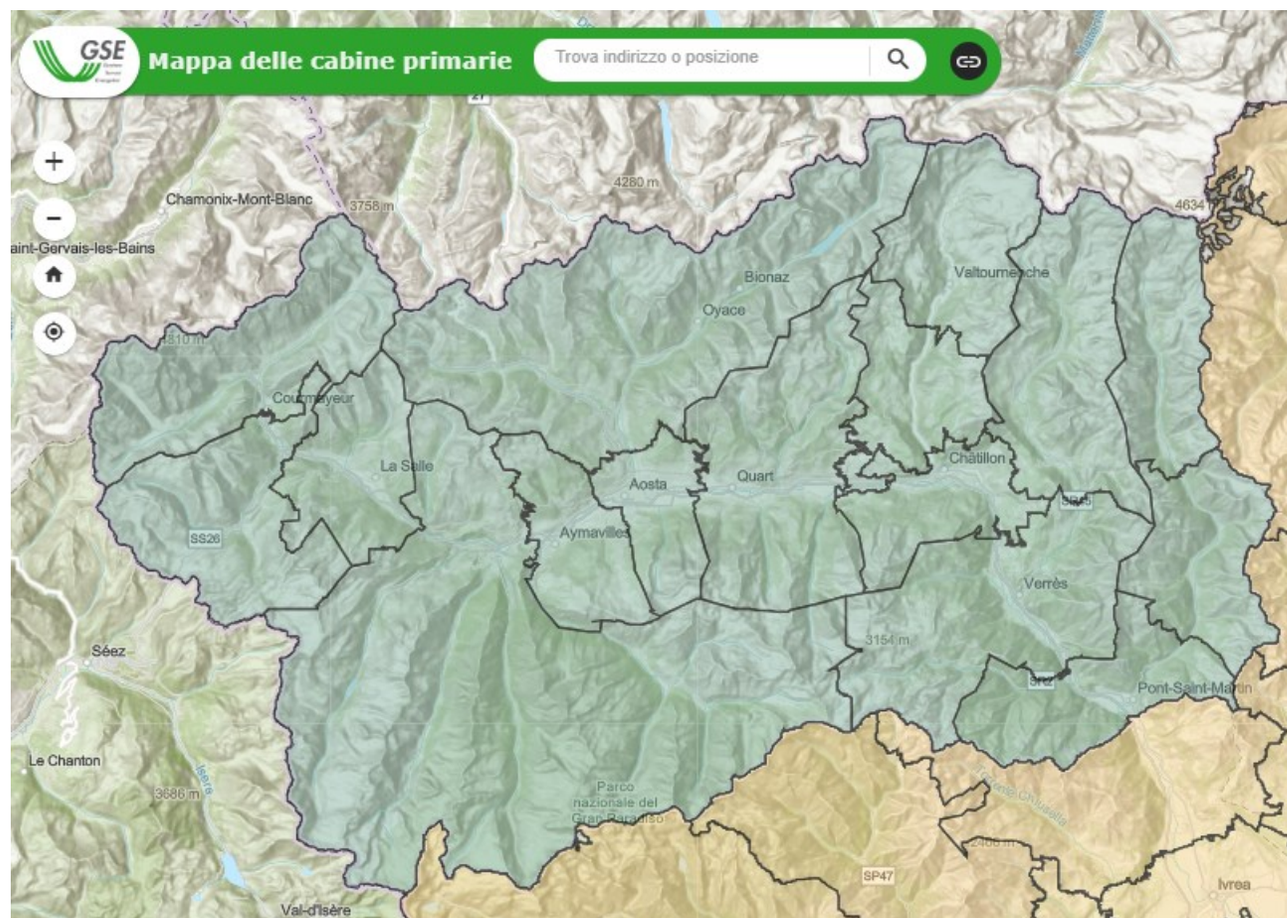
- Possibili progetti di **utilità sociale** sulla base delle esigenze dei territori coinvolti
- Crescita **consapevolezza** dei **cittadini** in materia di transizione energetica
- Creazione di dinamiche di **comunità** nei territori coinvolti
- Mitigazione della **povertà energetica**

FASE TRANSITORIA VS RECEPIMENTO DEFINITIVO

	Art. 42 bis D.L. 162/2019	D.L. 199/2021
Perimetro incentivi CER	Utenti afferenti alla medesima cabina secondaria (MT/BT)	Utenti afferenti alla medesima cabina primaria (AT/MT)
Taglia massima singolo impianto per incentivi	200 kW	1000 kW
Anno di realizzazione degli impianti	FER entrati in esercizio dal 01.03.2020	FER allacciati dopo 15/12/2021 *
Soggetti che possono aderire	Privati, enti territoriali e autorità locali compresi comuni, PMI	Estensione a Università, enti di ricerca e formazione, enti religiosi, enti del terzo settore e di protezione ambientale

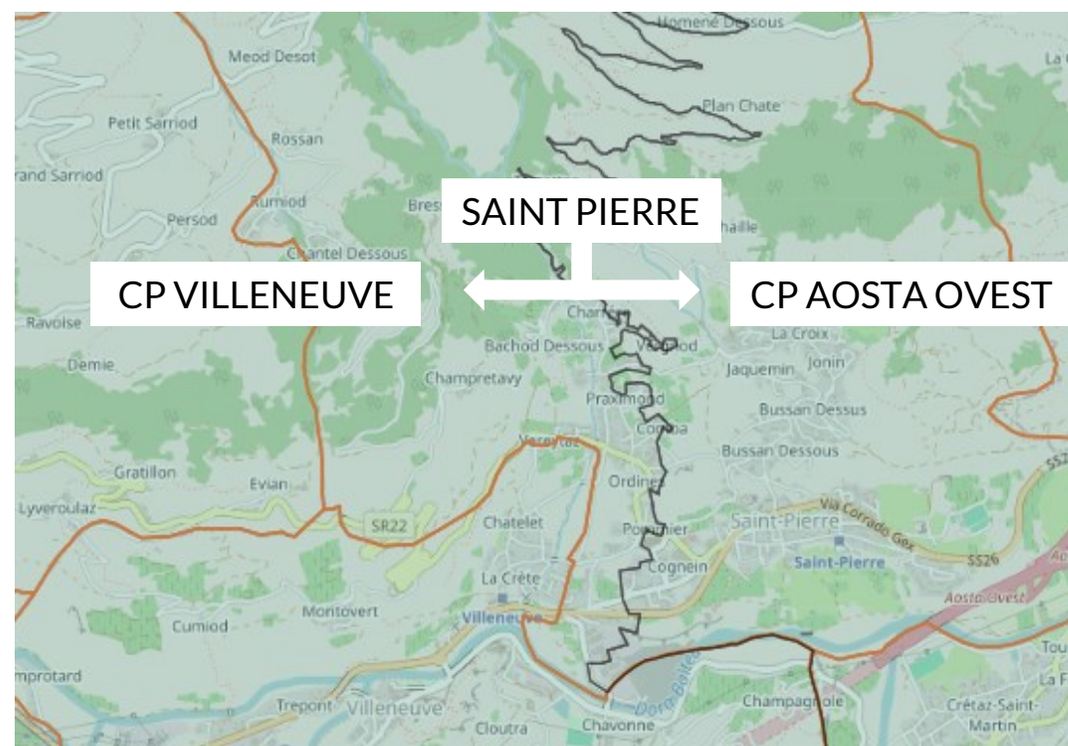
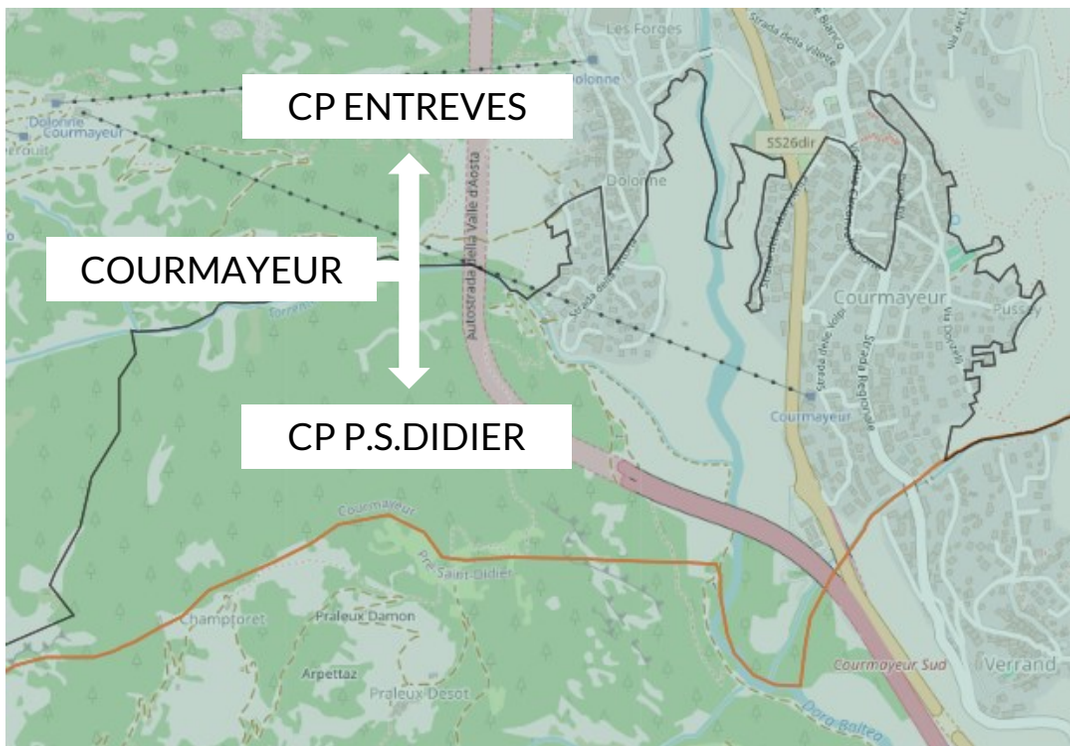
LA MAPPA DELLE CABINE PRIMARIE

- L'energia elettrica autoconsumata è l'energia condivisa dai punti di connessione ubicati nella porzione di distribuzione sottesa alla medesima cabina primaria.
- [Mappa GSE cabine primarie](#)
- 16 cabine in Valle d'Aosta



LA MAPPA DELLE CABINE PRIMARIE

➤ Alcuni Comuni ricadono all'interno di più cabine primarie



GLI INCENTIVI

TARIFFA INCENTIVANTE PREMIO

Titolo II DM CACER

Incentivi sotto forma di tariffa incentivante sulla quota di **energia condivisa** per gli impianti a fonti rinnovabili inseriti in configurazioni di autoconsumo per la condivisione dell'energia rinnovabile (CACER) fino al **contingente di potenza incentivata pari a 5 GW** e comunque non oltre il **31 dicembre 2027**.

CONTRIBUTI IN CONTO CAPITALE

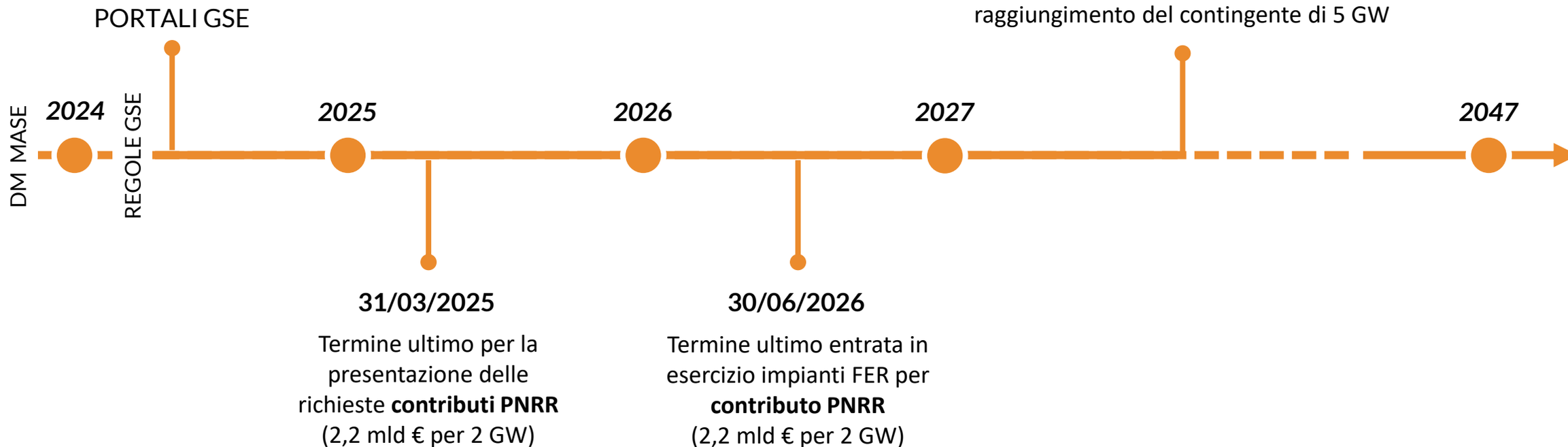
Titolo III DM CACER

Contributi in conto capitale fino al **40 % dei costi ammissibili** per lo sviluppo delle CER e delle configurazioni di autoconsumo collettivo nei comuni con **popolazione fino a 5.000 abitanti** attraverso la realizzazione di impianti a fonti rinnovabili, anche abbinati a sistemi di accumulo di energia in attuazione della (Missione 2, Componente 2, Investimento 1.2). Potenza complessiva pari almeno a **2 GW** nel limite delle risorse finanziarie (**2,2 miliardi di €**)

TIMELINE E SCADENZE

31/12/2027

Termine ultimo entrata in esercizio commerciale impianti FER per accesso alla **tariffa incentivante premio** salvo raggiungimento del contingente di 5 GW



COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI: NUOVE PROSPETTIVE

*LE NOVITÀ NORMATIVE A LIVELLO NAZIONALE E REGIONALE,
LE ATTIVITÀ DEL PROGETTO EUROPEO RECROSSES, LO STUDIO CVd'A E IL RUOLO DELLE IMPRESE*

Venerdì 22 marzo ore 8.30 - 13:00 | Sala Civica - Area Megalitica di Saint-Martin de Corléans, 258 - Aosta

GRAZIE! MERCI!

André Comé - COA energia di Finaosta S.p.A.