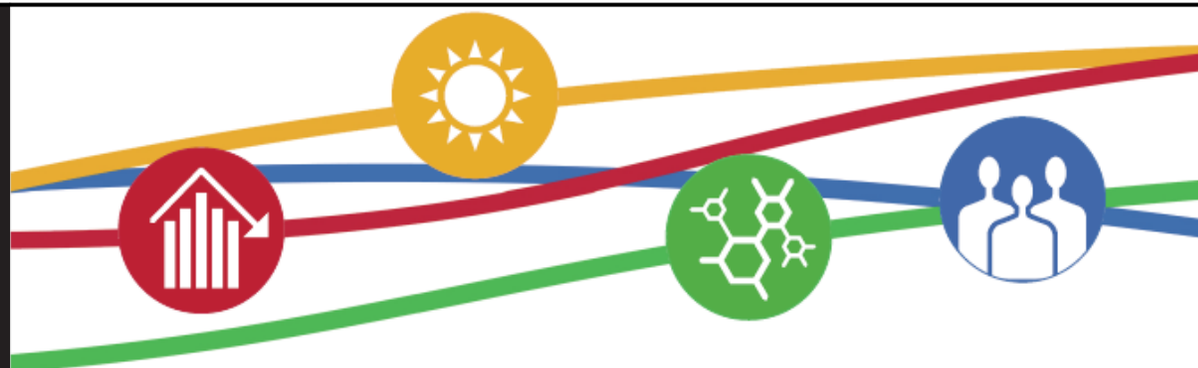


maisonloisir
EVENTI
Tecnici

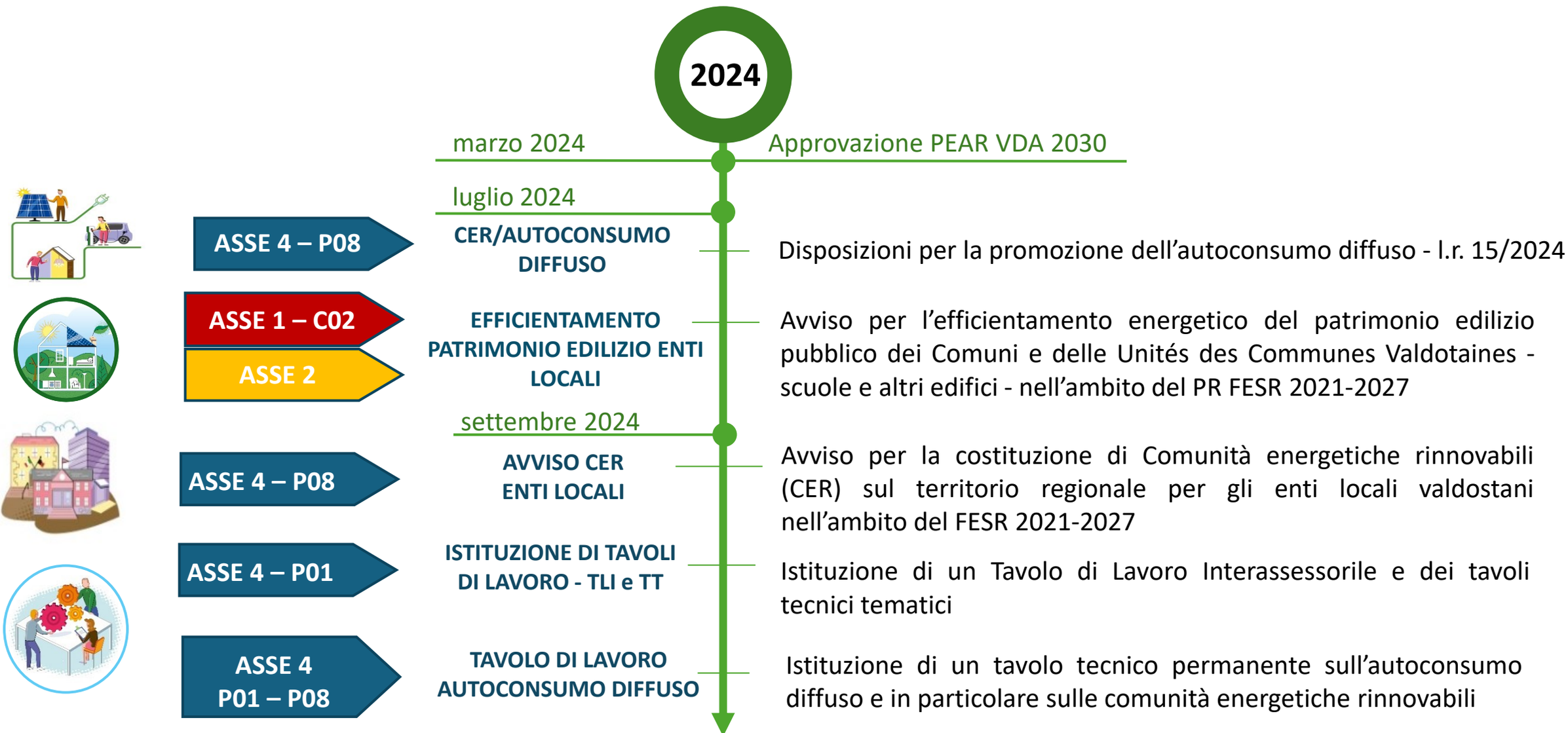


Il Piano Energetico Ambientale Regionale al 2030: un percorso concreto

Mercoledì 30 aprile 2025 – Maison Loisir – Sala Eventi – ore 15:00-18:00

MISURE A SOSTEGNO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E DELLO SVILUPPO DELLE FER

Tamara Cappellari – Dipartimento Sviluppo economico ed energia





ASSE 4 – P01

**TAVOLO DI LAVORO
AREE IDONEE**

dicembre 2024

Istituzione di un sistema di governance regionale relativo all'individuazione delle aree e superfici idonee e non idonee all'installazione delle fonti energetiche rinnovabili

ASSE 4 – P08

**SOSTEGNO PER
LA REDAZIONE
DEI PAESC**

Disposizioni applicative per sostenere la redazione e il monitoraggio dei Piani d'Azione per il Clima e l'energia sostenibile (PAESC) da parte degli enti locali

2025



ASSE 2

**MUTUI NELL'EDILIZIA
RESIDENZIALE PER
PRIVATI**

marzo 2025

Disposizioni applicative per la concessione di mutui per la realizzazione di interventi di trasformazione edilizia e impiantistica nel settore dell'edilizia residenziale

ASSE 1 – C02

**CONTRIBUTI PER IMPIANTI
DA INSERIRE IN CER
- PERSONE FISICHE E
PERSONE GIURIDICHE -**

Avviso per la concessione di contributi per la realizzazione di impianti da inserire in CER o in gruppi di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente destinato a persone fisiche e giuridiche in Comuni sopra i 5000 abitanti

ASSE 4 – P08





Collaborazione con CVA per la realizzazione di pre-studi di fattibilità per investigare le potenzialità di sviluppo di comunità energetiche rinnovabili (CER) comunali



2023

Progetto europeo RECROSSES per lo sviluppo delle comunità energetiche rinnovabili



novembre 2023

Convegno comunità energetiche rinnovabili: nuove prospettive



marzo 2024

Disposizioni regionali per la promozione e lo sviluppo dell'autoconsumo diffuso

I.r. 15/2024

luglio 2024

marzo 2025

Avviso per contributi per la realizzazione di impianti a servizio di CER

dGr 210/2025

settembre 2024

Istituzione tavolo tecnico permanente in tema CER

dGr 1166/2024

settembre 2024

Avviso per la costituzione di CER per gli enti locali

dGr 1126/2024

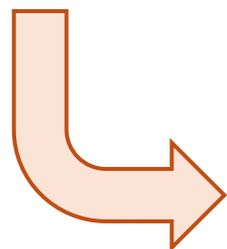
agosto 2024

Studio di approfondimento sulle forme giuridiche adottabili da una CER, con approfondimenti sulla partecipazione da parte dell'ente pubblico

AVVISO PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL PATRIMONIO EDILIZIO PUBBLICO DEGLI ENTI LOCALI - d.G.r. 758/2024



finanziato nell'ambito del PR Valle d'Aosta FESR 2021-2027 - OP2 Priorità 3 – Energia e adattamento ai cambiamenti climatici, Obiettivo specifico: RSO2.1. *“Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra (FESR)”*



Dotazione finanziaria: euro 5.000.000

12 progetti presentati
attualmente in fase di valutazione



dà attuazione all'Azione b.i.1) *“Interventi di efficientamento energetico negli edifici e nelle infrastrutture di proprietà pubblica (regionale e degli EELL)”*



contribuisce al raggiungimento degli obiettivi regionali definiti nel Piano energetico ambientale regionale al 2030 (PEAR VDA 2030), con particolare riferimento alle azioni di cui all'Asse 1 – *Riduzione dei consumi, scheda C 02 – Settore terziario*



ASSE 2

ASSE 1 – C03

IMPRESSE: MISURE A SOSTEGNO DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA NELL'AMBITO DEL PR FESR 2021 - 2027



ASSE 4 – P12

ASSE 1 – C03

MISURE E BANDI A FAVORE DELLA RICERCA E INNOVAZIONE (volti anche alle tematiche della transizione energetica) nell'ambito della Smart Specialisation Strategy (S3)



ASSE 4 – P12

ASSE 2

GESTIONE DELLA MISURA PNRR – M2C2 - 3.1 PRODUZIONE DI IDROGENO IN AREE INDUSTRIALI DISMESSE



ASSE 2

ASSE 1 – C03

REVISIONE DELLA L.R. 6/2003 A SOSTEGNO INVESTIMENTI IMPRESSE - VERSO INDUSTRIA 5.0



ASSE 4 – P12

PIANO INDUSTRIALE REGIONALE E CENTRO UNICO DELLA RICERCA





d.lgs. 199/2021 art. 20 - individuazione superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili

Obiettivo: identificare sul territorio ove sia possibile accelerare i procedimenti autorizzativi compatibili con gli obiettivi nazionali di nuova potenza al 2030 e con gli strumenti di tutela ambientale e del patrimonio culturale e paesaggistico.

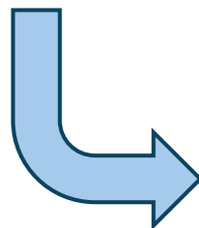
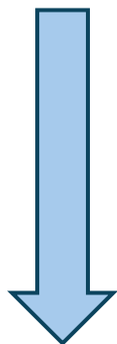


Decreto Ministero Ambiente e Sicurezza energetica del 21 giugno 2024 (Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili)

- ✓ Stabilisce principi e criteri omogenei per l'individuazione delle superfici e delle aree e superfici idonee e non idonee all'installazione di impianti a fonti rinnovabili
- ✓ Demanda alle Regioni il compito di declinarli sul proprio territorio
- ✓ Definisce la ripartizione fra le Regioni e le Province autonome dell'obiettivo nazionale al 2030 di una potenza aggiuntiva pari a 80 GW da fonti rinnovabili rispetto al 31 dicembre 2020



Individuazione delle **aree e superfici idonee e non idonee all'installazione delle fonti energetiche rinnovabili (FER)** sul territorio regionale



Istituzione di una cabina di regia politica

Istituzione di un Tavolo tecnico aree idonee (TTAI)

Obiettivo di potenza da FER che la Valle d'Aosta deve raggiungere al 2030



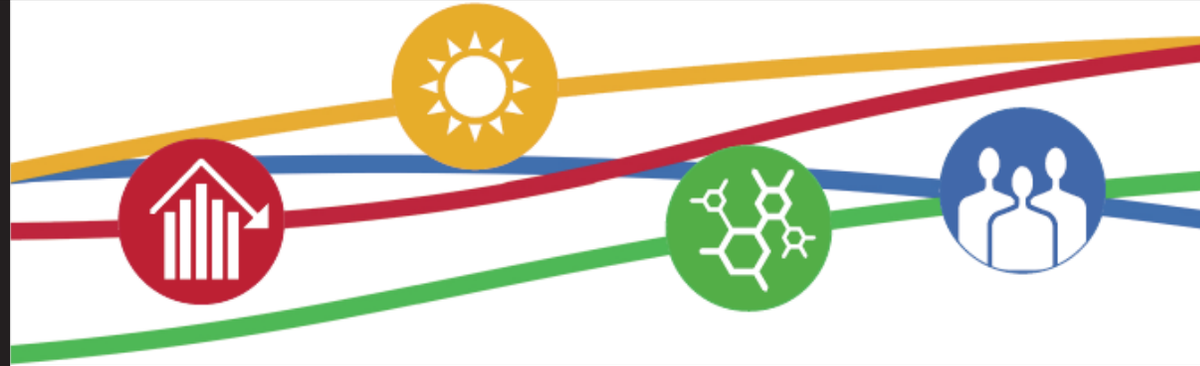
+ **328MW** rispetto al 31/12/2020



DISEGNO DI LEGGE REGIONALE



maisonloisir
EVENTI
Tecnici



Il Piano Energetico Ambientale Regionale al 2030: un percorso concreto

Mercoledì 30 aprile 2025 – Maison Loisir – Sala Eventi – ore 15:00-18:00

GRAZIE PER L'ATTENZIONE