



PIANO ENERGETICO, NUOVA PROGRAMMAZIONE E PNRR

MORENA DIAZZI

Direttore Generale Economia della Conoscenza, del Lavoro e dell'Impresa
Autorità di Gestione POR FESR e POR FSE Emilia-Romagna

FAENZA ENERGY DAYS
11 OTTOBRE 2021



Strategie e obiettivi della Regione Emilia-Romagna per clima ed energia

Per la Regione Emilia-Romagna, l'energia rappresenta uno dei driver fondamentali per lo sviluppo dei territori e delle comunità.



Il **Patto per il lavoro e per il clima**, firmato insieme a enti locali, sindacati, imprese, scuola, atenei, associazioni ambientaliste, Terzo settore e volontariato, professioni, Camere di commercio e banche, si pone obiettivi sfidanti sulla sostenibilità ambientale economica e sociale, quali la transizione verso la completa decarbonizzazione al 2050 e verso un pieno utilizzo delle energie rinnovabili al 2035.



Nel 2017, la Regione Emilia-Romagna si è dotata di un **Piano energetico regionale (PER)** che fissa la strategia e gli obiettivi per clima ed energia fino al 2030 e si realizza attraverso i **Piani Triennale di Attuazione (PTA)**, con cui si definiscono le linee operative triennali necessarie al raggiungimento degli obiettivi di lungo periodo previsti dal PER.

II PTA 2017-2019: Assi e risorse



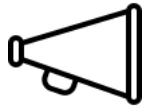
1. Sviluppo del sistema regionale della ricerca, innovazione e formazione



2. Sviluppo della green economy e dei green jobs



3. Qualificazione delle imprese (industria, terziario e agricoltura)



8. Partecipazione, informazione, orientamento e assistenza tecnica



4. Qualificazione edilizia, urbana e territoriale



7. Sostegno del ruolo degli Enti locali



6. Regolamentazione del settore



5. Sviluppo della mobilità sostenibile

Le risorse:

FESR 2014-2020:
104 mln.€

FSE 2014-2020:
30 mln.€

FEASR 2014-2020:
27 mln.€

Ulteriori risorse
statali e regionali:
87 mln.€

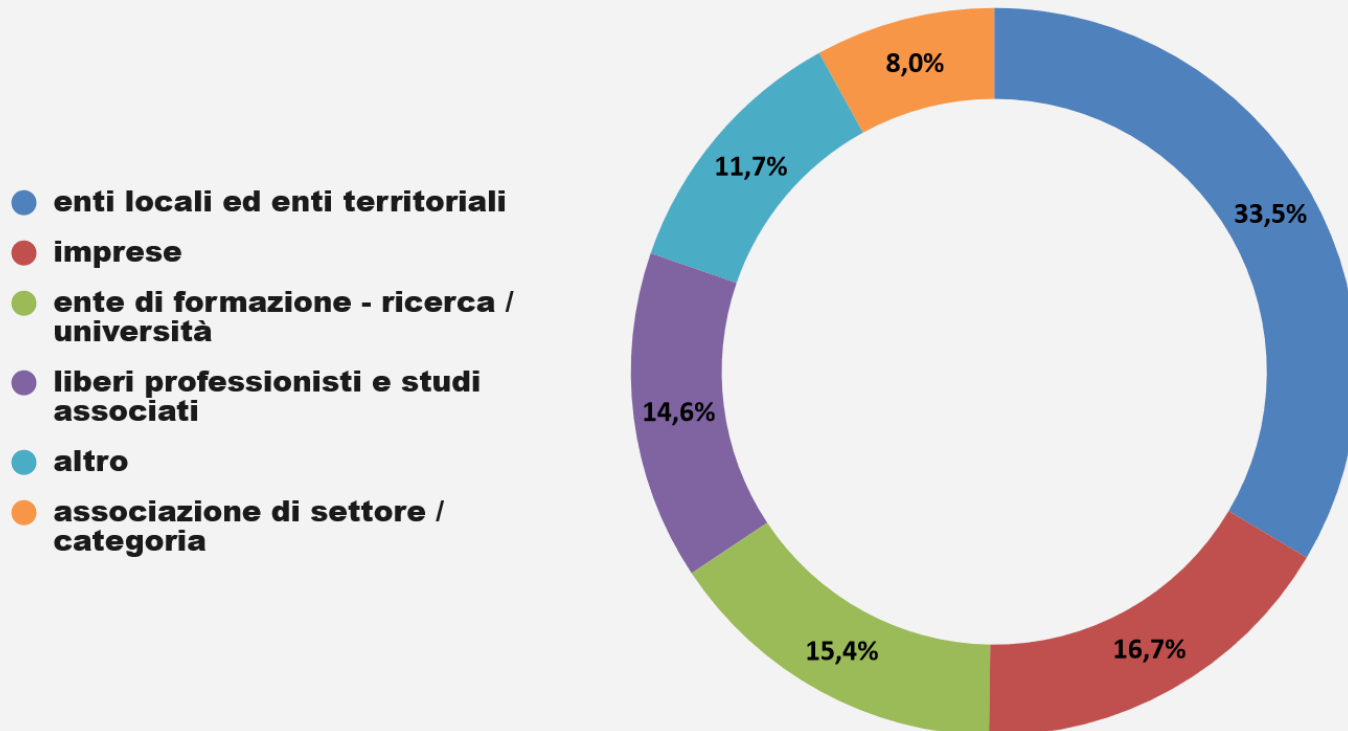


Piano Triennale di Attuazione 2022-2024

**LE NUOVE SFIDE POSTE DAL PATTO PER IL LAVORO E
IL CLIMA RAPPRESENTANO IL PUNTO DI PARTENZA
NUOVO PTA 2022-2024**

I numeri del percorso partecipato

Categorie dei partecipanti



- 6 eventi tematici
- oltre 1.000 partecipanti
- 180 partecipanti medi ad evento
- oltre 80 relatori
- 7 assessorati
- 70 domande scritte dal pubblico che hanno ricevuto risposta

* Per costruire il grafico i partecipanti che hanno partecipato a più di un evento sono stati contati una volta sola

Le proposte per il PTA 2022-2024 emerse dal percorso partecipato

- Riqualficazione degli edifici pubblici
- Mobilità intelligente, connessa, pulita: completamento del rinnovo delle flotte bus e treni, mobilità privata elettrica/ibrida, ciclopedonalità
- Qualificazione delle imprese (rinnovabili più efficientamento)
- Comunità energetiche (circa 500 milioni di euro)
- Economia circolare e rinnovo dei processi produttivi
- Attuazione PAESC, PUMS, partenariati
- Investimenti in attività di ricerca
- Investimenti in formazione e sviluppo (Academy, ITS, IFTS, Dottorati)
- Agenzie per l'Energia locali / Azioni di sistema
- Sportelli territoriali, rafforzamento amministrativo



Nuova programmazione 2021-2027

Sfide della programmazione 2021-2027



Rilanciare la competitività del sistema produttivo e la buona occupazione

Trasformazione innovativa, intelligente e sostenibile del sistema produttivo regionale attraverso le sfide della transizione «giusta», verde e digitale

Protagonismo dei territori per una maggiore attrattività delle aree urbane e per la valorizzazione delle identità e potenzialità delle aree interne e montane per attivare nuovi processi di sviluppo sostenibile

Contrasto alle diseguaglianze, di genere e generazionali per assicurare il pieno coinvolgimento delle donne e dei giovani agli obiettivi di crescita e coesione, sostenibilità e innovazione, transizione ecologica e digitale del sistema regionale

Obiettivi di Policy e concentrazione tematica da regolamento FESR

OP1 Un'Europa più intelligente

OP2 Un'Europa più verde

OP3 Un'Europa più connessa

OP4 Un'Europa più sociale

OP5 Un'Europa più vicina ai cittadini

Almeno l'85% delle risorse del Programma al netto dell'Assistenza Tecnica, delle quali almeno il 30% destinate all'OP2

Agenda Urbana
Almeno l'8% delle risorse del Programma al netto dell'Assistenza Tecnica

La concentrazione tematica dell'85% derivante dalla somma di OP1 e OP2 è ancora oggetto di negoziato con il livello nazionale

10% delle risorse del Programma al netto dell'Assistenza Tecnica dedicato ad interventi a favore dello sviluppo territoriale e locale delle aree interne e montane (DSR paragrafo 6.1)

Ipotesi struttura Programma Regionale FESR (concentrazione tematica all'85%)



RISORSE TOTALI 1.024.214.641

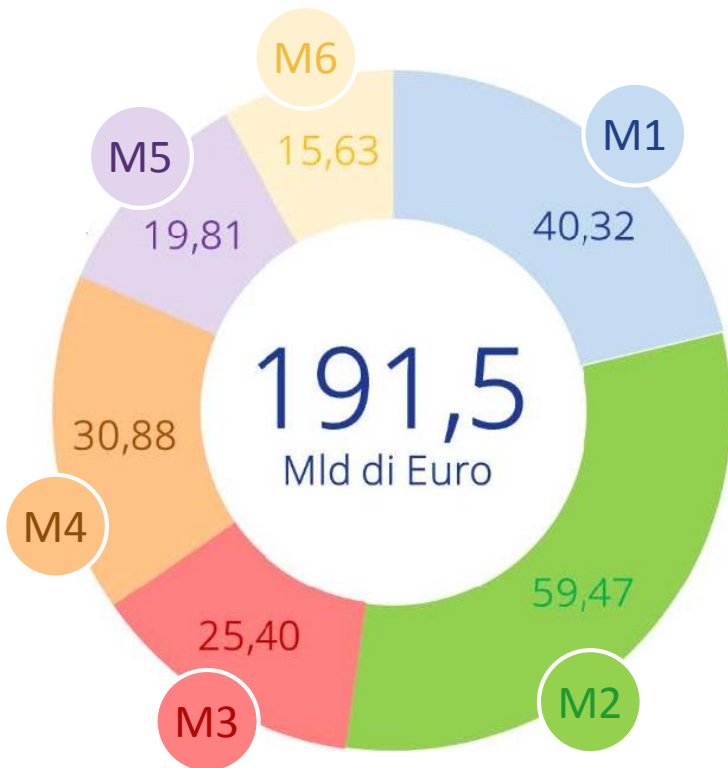
Programma FSE+: priorit  di intervento (ipotesi FSE al 50%)

OP4 Un'Europa pi� sociale	1.024.214.641	
Priorit� 1 Occupazione adulti	155.000.000	Occupazione 500.000.000
Priorit� 2 Occupazione giovani	345.000.000	
Priorit� 3 Istruzione e formazione	205.000.000	
Priorit� 4 Inclusione sociale	280.000.000	
Priorit� 5 Assistenza tecnica	39.214.641	



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Missioni e risorse



M1. DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE, COMPETITIVITÀ E CULTURA



40,32
Totale

M1C1 – DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE E SICUREZZA NELLA PA 9,75

M1C2 – DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ NEL SISTEMA PRODUTTIVO 23,89

M3C2 – TURISMO E CULTURA 4.0 6,68

M2. RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA



59,47
Totale

M2C1 – ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE 5,27

M2C2 – ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE 23,78

M2C3 – EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI 15,36

M2C4 – TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA 15,06

M3. INFRASTRUTTURE PER UNA MOBILITÀ SOSTENIBILE



25,40
Totale

M3C1 – INVESTIMENTI SULLA RETE FERROVIARIA 24,77

M3C2 – INTERMODALITÀ E LOGISTICA INTEGRATA 0,63

M4. ISTRUZIONE E RICERCA



30,88
Totale

M4C1 – POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ 19,44

M4C2 – DALLA RICERCA ALL'IMPRESA 11,44

M5. INCLUSIONE E COESIONE



19,81
Totale

M5C1 – POLITICHE PER IL LAVORO 6,66

M5C2 – INFRASTRUTTURE SOCIALI, FAMIGLIE, COMUNITÀ E TERZO SETTORE 11,17

M5C3 – INTERVENTI SPECIALI PER LA COESIONE TERRITORIALE 1,98

M6. SALUTE



15,63
Totale

M6C1 – RETI DI PROSSIMITÀ, STRUTTURE E TELEMEDICINA PER L'ASSISTENZA SANITARIA TERRITORIALE 7,00

M6C2 – INNOVAZIONE, RICERCA E DIGITALIZZAZIONE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE 8,63

Missione 2

Rivoluzione verde e transizione ecologica

M2. RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA



59,47

Totale

M2C1 – ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE 5,27

M2C2 – ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE 23,78

M2C3 – EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI 15,36

M2C4 – TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA 15,06

La Missione 2 è volta a realizzare la transizione verde ed ecologica della società e dell'economia per rendere il sistema sostenibile e garantire la sua competitività.

Accelerazione per i nuovi obiettivi

PATTO PER IL LAVORO E PER IL CLIMA

- 100% di energie rinnovabili entro il 2035
- Neutralità carbonica prima del 2050

DIRETTIVE EUROPEE – FIT FOR 55%

- 40% (32%) di rinnovabili entro il 2030
- 39% (32,5%) di risparmio di energia primaria rispetto allo scenario 2007 entro il 2030
- -55% (-40% previsto dal Clean Energy del 2018) di riduzione delle emissioni rispetto al 1990 entro il 2030

Grazie,

Morena Diazzi