



RAR2024

ROMA 29-30 ottobre



- Attuazione STEP

A livello nazionale, STEP è una grande occasione per la politica di coesione ed anche per la politica industriale

Con l'adozione del Regolamento STEP, l'UE imprime alla politica di coesione un ulteriore indirizzo strategico, orientando la traiettoria di sviluppo della politica industriale europea verso un modello di intervento teso a rafforzare la competitività dell'UE attraverso l'autonomia strategica sul piano industriale ed economico.

Gli obiettivi della riprogrammazione STEP

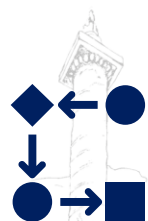


Lo sviluppo e la produzione industriale delle tecnologie critiche



La riprogrammazione STEP deve concentrare le risorse su tre settori strategici

- Tecnologie digitali e innovazioni deep-tech
- Tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse
- Biotecnologie



Il rafforzamento delle relative catene del valore



La riprogrammazione STEP deve tenere conto di due aree di investimento di rilievo trasversale

- Formazione
- Materie prime critiche

L'articolo 2, paragrafo 2, del regolamento STEP precisa che le tecnologie sono considerate critiche se soddisfano almeno una delle condizioni seguenti:

- apportano al mercato interno un elemento innovativo, emergente e all'avanguardia con un notevole potenziale economico;
- contribuiscono a ridurre o a prevenire le dipendenze strategiche dell'Unione.

Le due condizioni di cui sopra non sono cumulative ai fini della valutazione della criticità.

Dati su Riprogrammazioni STEP



Al 14.10. 2024 tutti i programmi contenenti le riprogrammazioni STEP sono stati approvati..

Tipologia di programmi operativi	Programma	Decisione STEP	Importo assegnato alla riprogrammazione STEP* (in Euro)			Contributo totale dell'Unione Europea al programma (in Euro)
			Importo dedicato alle tecnologie critiche digitali e alle biotecnologie	Importo dedicato alle tecnologie a emissioni zero, pulite ed efficienti	Totale importo riprogrammato	
Amministrazioni Centrali	PN Ricerca Imprese e Competitività	C(2024)7214 del 14.10.2024	558.455.362,00	-	558.455.362,00	3.723.000.000,00
Regioni meno Sviluppate	PR Plurifondo Calabria	C(2024)6754 del 26.09.2024	151.653.084,00	112.791.969,00	266.445.053,00	1.762.950.091,00
	PR Plurifondo Puglia	C(2024)6752 del 26.09.2024	342.829.431,00	128.701.236,00	471.530.667,00	2.555.644.874,00
	PR FESR Campania	C(2024) 6748 del 26.09.2024	581.141.969,00	-	581.141.969,00	3.874.242.592,00
	PR FESR Sardegna	C(2024) 6563 del 14.10.2024	110.692.718,00	55.317.943,00	166.010.661,00	1.106.727.109,00
	PR FESR Sicilia	C(2024)7098 del 08.10.2024	369.117.413,00	246.078.276,00	615.195.689,00	4.101.265.211,00
Regioni in Transizione	PR FESR Umbria	C(2024)7211 del 14.10.2024	26.421.586,00	5.000.000,00	31.421.586,00	209.465.124,00
Regioni più Sviluppate	PR FESR Emilia Romagna	C(2024)7208 del 14.10.2024	61.456.430,00	-	61.456.430,00	409.685.856,00
	PR FESR Lazio	C(2024) 6747 del 26.09.2024	79.043.497,00	30.000.000,00	109.043.497,00	726.914.632,00
	PR FESR Lombardia	C(2024) 6655 del 18.09.2024	90.006.935,00	30.000.000,00	120.006.935,00	800.000.000,00

NB: L'importo utilizzato per la riprogrammazione STEP coincide per tutti i programmi con la quota di flessibilità (15% della dotazione complessiva della quota UE del piano finanziario del Programma) ad eccezione della Regione Puglia che ha riprogrammato ulteriori 20 milioni di euro a favore delle priorità STEP. Le risorse di cofinanziamento nazionale, derivanti dall'applicazione del tasso di cofinanziamento UE fino al 100% sono state mantenute nell'ambito delle Priorità dei Programmi. Solo la Regione Calabria, in conformità con quanto stabilito dall'art. 8 comma 4 del DL n. 60/2024 come convertito dalla Legge n.95/2024, ha optato per la riduzione della quota di cofinanziamento nazionale, nella misura del 30% (circa 113,3 Milioni di Euro).

Dati su riprogrammazioni STEP



10 programmi operativi hanno riprogrammato risorse su STEP per un contributo pari al 48% dell'attuale dotazione STEP a livello europeo (considerando i valori delle somme riprogrammate dai 6 paesi che hanno aderito al 31.08.2024. (2,978 Miliardi di Euro su 6,2 totali)..



Le RMS hanno riprogrammato l'ammontare maggiore di risorse su STEP. Il 18,7% del totale delle risorse viene dal PN Ricerca Imprese e Competitività, il 70,2% dai PR FESR 2021-2027 delle Regioni Meno Sviluppate, l'1,1% dai PR FESR 2021-2027 delle Regioni in Transizione e il 10% dai PR FESR 2021-2027 delle Regioni più Sviluppate.

2,98

Miliardi di Euro

è l'importo riprogrammato su STEP da 10 programmi (1 Programma Nazionale, 5 Programmi delle Regioni Meno Sviluppate, 1 Programma dalle Regioni in Transizione e 3 Programmi dalle Regioni Più Sviluppate)

558,5

MEuro

Da programmi nazionali



18,7%

290,5

MEuro

Da programmi regioni più sviluppate



10%

2.100,3

MEuro

Da programmi regioni meno sviluppate



70,2%

31,4

MEuro

Da programmi regioni in transizione



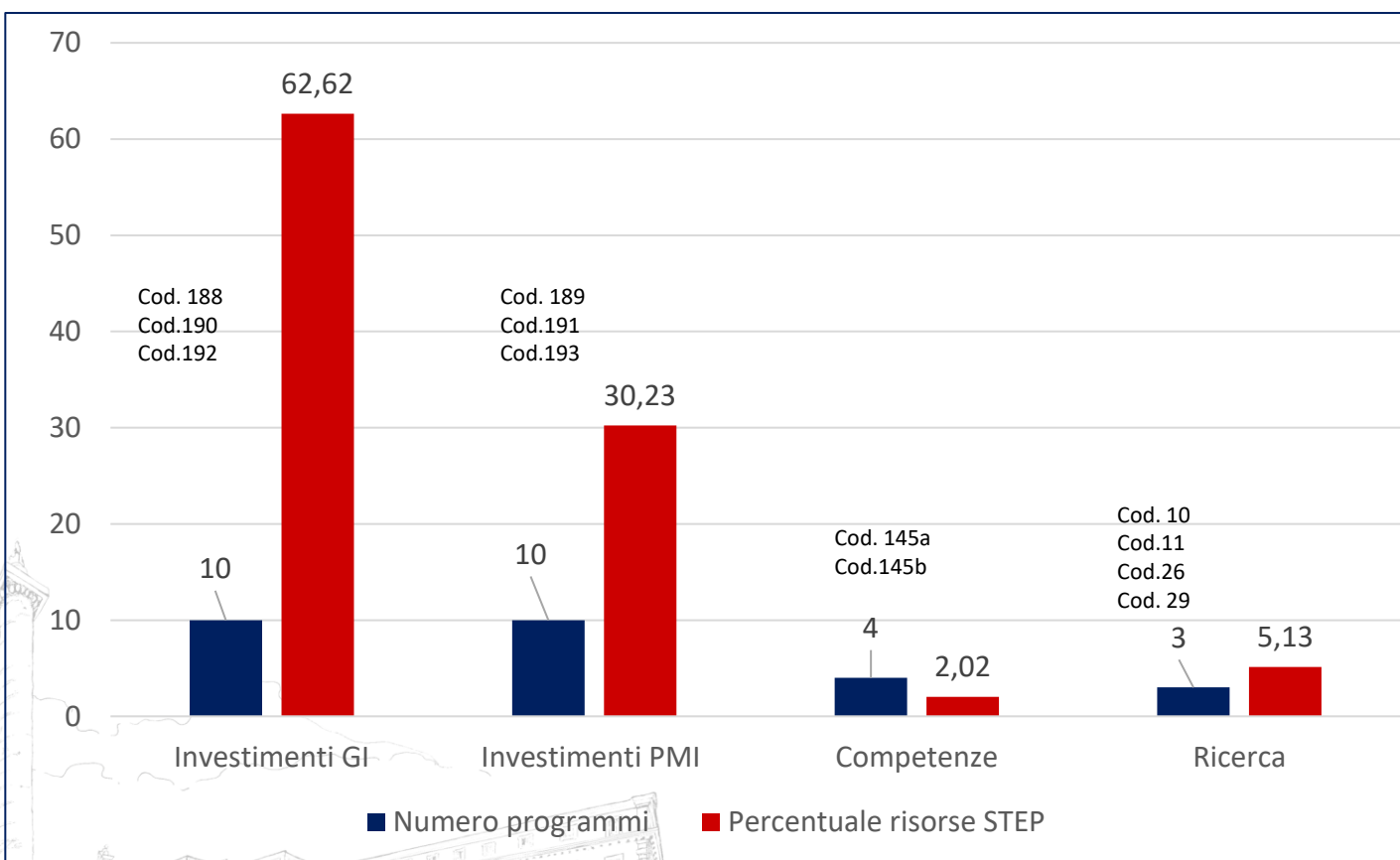
1,1%



Una opportunità strategica anche per le grandi imprese su tutto il territorio nazionale



Dalla lettura dei codici di intervento su cui sono state fatte le riprogrammazioni, emerge una **preponderanza dei codici «core» STEP** e un utilizzo complementare degli investimenti in ricerca e formazione e dei codici specifici per lo sviluppo delle competenze. Il **62,62%** delle risorse viene dedicato a investimenti per le Grandi Imprese. Il **30,23%** supporterà investimenti di PMI.



1

Investimenti delle grandi imprese

- Codice intervento **188**: Investimenti produttivi nelle grandi imprese collegati principalmente alle tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse
- Codice intervento **190**: Investimenti produttivi nelle grandi imprese collegati principalmente alle biotecnologie
- Codice intervento **192**: Investimenti produttivi nelle grandi imprese collegati principalmente alle tecnologie digitali e alle innovazioni delle tecnologie deep tech

2

Investimenti delle PMI

- Codice intervento **189**: Investimenti produttivi nelle PMI collegati principalmente alle tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse
- Codice intervento **191**: Investimenti produttivi nelle PMI collegati principalmente alle biotecnologie
- Codice intervento **193**: Investimenti produttivi nelle PMI collegati principalmente alle tecnologie digitali e alle innovazioni delle tecnologie deep tech

3

Sostegno competenze

- Codice intervento **145a**: Sostegno allo sviluppo di competenze o all'accesso all'occupazione nel campo delle tecnologie digitali, delle innovazioni delle tecnologie deep tech e delle biotecnologie
- Codice intervento **145b**: Sostegno allo sviluppo di competenze o all'accesso all'occupazione nel campo delle tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse

4

Ricerca

- Codice intervento **10**: Ricerca PMI
- Codice intervento **29**: Ricerca PMI
- Codice intervento **11**: Ricerca GI
- Codice intervento **26**: Poli di innovazione e reti

Ricerca e innovazione incentrati sull'economia a basse emissioni di carbonio, sulla resilienza e sull'adattamento ai cambiamenti climatici

Le traiettorie settori/tecnologie e le sfide connesse all'attuazione

RAR2024

ROMA 29-30 ottobre



Analisi delle riprogrammazioni e questionario strutturato alle AdG che hanno aderito alla riprogrammazione STEP al 31-08-2024. Il questionario ha messo a fuoco alcune sfide comuni legate all'attuazione.

Le filiere su cui è più alta la convergenza sono:

- 1. Automotive e motoristica** (MIMIT, Puglia, Emilia Romagna),
- 2. Eolico on- e off-shore** (Puglia, Sardegna, Lazio),
- 3. Idrogeno verde** (Puglia, Calabria),
- 4. Aerospazio** (MIMIT, Puglia, Emilia Romagna),
- 5. Informatica avanzata e quantum computing** (MIMIT, Calabria, Puglia, Campania e Sardegna, Lazio),
- 6. Farmaceutica e tecnologie per la salute** (MIMIT, Puglia, Campania, Sardegna, Lazio)
- 7. Produzione/recupero di nuovi materiali anche in sostituzione di materie prime critiche** (Calabria, Puglia, Sardegna, Sicilia, Lombardia)
- 8. Ingegneria tissutale e cellulare** (Sardegna, Campania, Umbria, Emilia Romagna)
- 9. Tecnologie per la depurazione e desalinizzazione delle acque** (Sicilia, Campania),
- 10. Combustibili alternativi** (Sicilia, Lazio)
- 11. Meccanica e mecatronica** (MIMIT, Umbria, Emilia Romagna).

I settori in grassetto coincidono con i settori che il Libro Verde «Made in Italy 2030» considera prioritari per la sicurezza economica.



Il passaggio dalla programmazione all'attuazione

RAR2024

Programma	Aggiornamento criteri di selezione operazioni	Aggiornamento calendario avvisi e avvio procedure
PR Sardegna FESR	Prossima consultazione scritta CdS	Entro I trimestre 2025
PR Lombardia FESR	Presentati e approvati nel CdS 24 ottobre 2024 relativi alle Azioni 1.6.1, 1.6.2, 2.9.1 e 2.9.2 Assi 6 e 7 di STEP	Calendario entro fine 2024. Azione 1.6.1 approvazione elementi essenziali della misura entro fine 2024 e approvazione avviso entro primo trimestre 2025 Azione 2.9.1 approvazione dei criteri con DGR a novembre 2024 e approvazione bando gennaio 2025, con apertura maggio 2025 Azioni 1.6.2 e 2.9.2, approvazione dei criteri con DGR entro novembre 2024 e a seguire approvazione e pubblicazione avviso
PR Sicilia FESR	Proposti nella Deliberazione n. 295 del 29 agosto 2024	A seguito del confronto partenariale (da concludere entro novembre 2024)
PR E.Romagna FESR	Entro fine 2024	Entro fine 2024
PR Umbria FESR	Entro fine 2024	Entro i primi mesi del 2025
PR Puglia FESR FSE+	Il documento “metodologia e criteri di selezione delle operazioni” in fase di adeguamento	Calendario a seguito dell'adeguamento dei criteri di selezione. Avvisi entro I semestre 2025.
PN Ricerca		Il calendario degli avvisi riporta l'intervento “Mini Contratti di Sviluppo”, dotazione complessiva pari a 300 mln/€, volto a promuovere programmi di investimento afferenti i settori tecnologici STEP. Intervento istituito con DM 12 agosto 2024, è in corso di adozione il decreto direttoriale di apertura del relativo sportello. Il calendario degli avvisi sarà poi ulteriormente aggiornato.