

Comitato di Sorveglianza PR FESR

30 luglio 2024



Obiettivi STEP-Piattaforma per le Tecnologie Strategiche per l'Europa

Sostenere lo sviluppo o la fabbricazione di tecnologie critiche (che apportano al mercato interno un elemento innovativo, emergente e all'avanguardia con un notevole potenziale economico o che contribuiscono a ridurre o a prevenire le dipendenze strategiche dell'Unione) **o salvaguardare e rafforzare le rispettive catene del valore nei settori seguenti:**

le **tecnologie digitali**, incluse quelle che contribuiscono ai traguardi e agli obiettivi del programma strategico per il decennio digitale 2030, i progetti multinazionali, quali definiti all'articolo 2, punto 2), della decisione (UE) 2022/2481, e l'innovazione delle tecnologie deep tech;

le **tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse**, incluse le tecnologie a zero emissioni nette quali definite nel regolamento sull'industria a zero emissioni nette;

le **biotecnologie**, compresi i medicinali inclusi nell'elenco dell'Unione dei medicinali critici, e i loro componenti

Integrazione di STEP con la S3 e l'ecosistema regionale

Settori STEP	Ambiti Prioritari S3	CLUSTER
Tecnologie digitali e deep tech	Digitalizzazione, intelligenza artificiale, big data	<ul style="list-style-type: none"> -Cluster Innovate -Cluster Mech -Associazione Big Data
	Manufacturing 4.0	
	Connettività di sistemi a terra e nello spazio	
	Mobilità e motoristica sostenibile e innovativa	
Tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse	Energia pulita, sicura e accessibile	Cluster Greentech
	Circular Economy	
Biotecnologie	Salute	Cluster Health

Condizioni per l'adesione a STEP attraverso la modifica del PR FESR

- ricorso all'opzione prevista dall'art 10 del regolamento 2024/795 di utilizzo del tasso di cofinanziamento comunitario al 100% per la nuova Priorità STEP;
- ricorso all'opzione prevista dall'art. 8 del DL 60/2024 che consente di mantenere nel PR FESR le risorse di cofinanziamento nazionale rivenienti dall'applicazione nel PR FESR del tasso di cofinanziamento UE 100% per cento, in coerenza con quanto previsto agli articoli 10, 11 e 12, del regolamento (UE) 2024/795, sono mantenute nell'ambito dei medesimi programmi oggetto di riprogrammazione, per effetto della decisione di approvazione della Commissione europea, lasciando quindi invariata la dotazione complessiva del Programma di 1.024.000.000 euro;
- presentazione del Programma alla Commissione Europea entro il 31 agosto ed utilizzo dell'opzione prevista dall'art. 5 del regolamento 2024/795 di allocare alla nuova Priorità STEP dedicata la totalità della quota comunitaria dell'importo di flessibilità prevista le annualità 2026-2027, pari a 61.456.430 euro;
- mantenimento del rispetto delle concentrazioni tematiche e del tagging climatico;
- adesione a tutti e tre i settori STEP previsti dal regolamento 2024/795:

Oggetto della modifica del PR

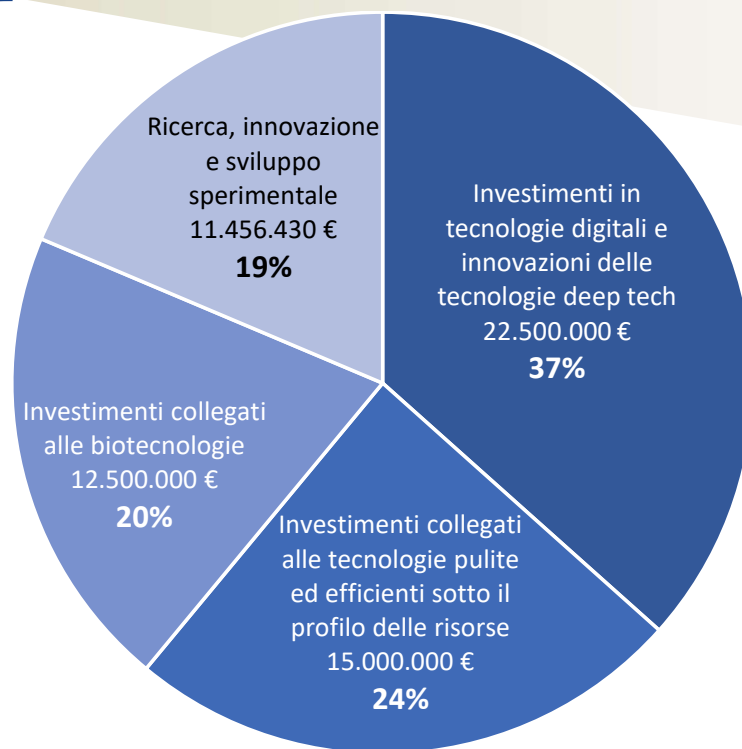
- introduzione del nuovo obiettivo specifico 1.6 previsto dal Regolamento 2024/795 “Sostenere gli investimenti che contribuiscono agli obiettivi della piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (STEP) di cui all'articolo 2 del regolamento (UE) 2024/795 del Parlamento europeo e del Consiglio”;
- introduzione di una nuova Priorità esclusivamente dedicata all’attuazione di STEP, denominata “Priorità 5 - Investimenti e ricerca per le tecnologie strategiche STEP” e di due nuove azioni: “Azione 1.6.1 Supporto agli investimenti delle imprese per lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche” e “Azione 1.6.2 Sostegno a progetti di sviluppo sperimentale e innovazione per le tecnologie STEP”, a cui sono associati nuovi indicatori e campi di intervento e l’inserimento tra i beneficiari anche delle grandi imprese;
- modifica del Piano Finanziario del PR con l’introduzione della nuova Priorità STEP, la modifica delle Priorità 1 e dei relativi tassi di cofinanziamento europeo;
- modifica degli indicatori e dei campi di intervento degli obiettivi specifici della Priorità 1, quale conseguenza del riorientamento in favore della Priorità STEP di alcune azioni

Nuova priorità 5: struttura

Obiettivo di Policy	OP1	Nuovi indicatori di realizzazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Imprese beneficiarie di un sostegno (di cui: microimprese, piccole, medie e grandi imprese) ✓ Imprese sostenute mediante sovvenzioni ✓ Imprese sostenute legate principalmente a investimenti produttivi in tecnologie digitali e innovazioni delle tecnologie deep tech ✓ Imprese sostenute legate principalmente a investimenti produttivi in biotecnologie ✓ Imprese sostenute legate principalmente a investimenti produttivi in tecnologie pulite e tecnologie efficienti sotto il profilo delle risorse
Nuova Priorità PR FESR	5. Investimenti e ricerca per le Tecnologie Strategiche STEP		
Nuovo Obiettivo Specifico	1.6 Sostenere gli investimenti che contribuiscono agli obiettivi della piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (STEP) di cui all'articolo 2 del regolamento (UE) 2024/795 del Parlamento europeo e del Consiglio	Nuove Categoria di intervento	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Investimenti produttivi nelle grandi imprese collegati principalmente alle biotecnologie ✓ Investimenti produttivi nelle PMI collegati principalmente alle biotecnologie ✓ Investimenti produttivi nelle grandi imprese collegati principalmente alle tecnologie digitali e alle innovazioni e alle tecnologie deep tech ✓ Investimenti produttivi nelle PMI collegati principalmente alle tecnologie digitali e alle innovazioni e alle tecnologie deep tech ✓ Attività di ricerca e innovazione in PMI, comprese le attività in rete ✓ Attività di ricerca e innovazione in grandi imprese, comprese le attività in rete ✓ Investimenti produttivi nelle grandi imprese collegati principalmente alle tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse ✓ Investimenti produttivi nelle PMI collegati principalmente alle tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse
Nuove Azioni	<p>1.6.1 Supporto agli investimenti delle imprese per lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche STEP</p> <p>1.6.2 Sostegno a progetti di ricerca, innovazione e sviluppo sperimentale per le tecnologie STEP</p>		

Nuova priorità 5: risorse

L'importo di flessibilità 2026-2027 è pari a circa 61,5 milioni di quota comunitaria



Nuova Priorità 5. Investimenti e ricerca per le Tecnologie Strategiche STEP

- ricorso all'opzione prevista dall'art 10 del regolamento 2024/795 di **utilizzo del tasso di cofinanziamento comunitario al 100% per la nuova Priorità STEP**;
- ricorso all'opzione prevista dall'art. 8 del DL 60/2024 che consente di **mantenere nel PR FESR le risorse di cofinanziamento nazionale rivenienti dall'applicazione nel PR FESR del tasso di cofinanziamento UE 100%**
- ricorso all'opzione di presentazione del PR alla Commissione **entro il 31 agosto**

Aumento netto degli investimenti sulle nuove tecnologie: 150 milioni di euro con forte impatto sulle filiere STEP

Nuova Priorità 5: Azioni e indicatori

1.6.1 Supporto agli investimenti delle imprese per lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche STEP

50.000.000€

1.6.2 Sostegno a progetti di ricerca, innovazione e sviluppo sperimentale per le tecnologie STEP

11,456,430€

Priorità	Obiettivo specifico	ID	Indicatore di output	Unità di misura	Target finale (2029)
PR1	RSO1.6	RCO01	Imprese beneficiarie di un sostegno	Numero imprese	40
PR1	RSO1.6	RCO02	Imprese sostenute mediante sovvenzioni	Numero imprese	40
PR1	RSO1.6	RCO125	Imprese sostenute legate principalmente a investimenti produttivi in tecnologie digitali e innovazioni delle tecnologie deep tech	Numero imprese	14
PR1	RSO1.6	RCO127	Imprese sostenute legate principalmente a investimenti produttivi in biotecnologie	Numero imprese	13
PR1	RSO1.6	RCO126	Imprese sostenute legate principalmente a investimenti produttivi in tecnologie pulite e tecnologie efficienti sotto il profilo delle risorse	Numero imprese	13
Priorità	Obiettivo specifico	ID	Indicatore di risultato	Unità di misura	Target finale (2029)
PR1	RSO1.6	RCR02	Investimenti privati abbinati al sostegno pubblico (di cui: sovvenzioni, strumenti finanziari)	Euro	200.000.000

Rimodulazione Piano Finanziario

Numero dell'obiettivo specifico del JTF/dell'obiettivo strategico oppure assistenza tecnica	Priorità	Base per il calcolo del sostegno dell'Unione (costo totale ammissibile o contributo pubblico)	Fondo	Categoria di regione*	Contributo dell'Unione (a)=(g)+(h)	Ripartizione del contributo dell'Unione		Contributo nazionale (b)=(c)+(d)	Ripartizione indicativa del contributo nazionale		Totale (e)=(a)+(b)	Tasso di cofinanziamento (f) = (a)/(e)
						Contributo dell'Unione meno importo di flessibilità (g)	Importo di flessibilità (h)		Fonti pubbliche (c)	Fonti private (d)		
1	PR1	Pubblico	FESR	Più sviluppate	150.543.570	150.543.570		318.000.000	318.000.000		468.543.570	32%
2	PR2	Pubblico	FESR	Più sviluppate	121.200.000	121.200.000		181.800.000	181.800.000		303.000.000	40%
2	PR3	Pubblico	FESR	Più sviluppate	16.000.000	16.000.000		24.000.000	24.000.000		40.000.000	40%
5	PR4	Pubblico	FESR	Più sviluppate	48.000.000	48.000.000		72.000.000	72.000.000		120.000.000	40%
1	PR5	Pubblico	FESR	Più sviluppate	61.456.430	61.456.430					61.456.430	100%
AT	AT	Pubblico	FESR	Più sviluppate	12.485.856	12.485.856		18.728.784	18.728.784		31.214.640	40%
Totale generale					409.685.856	409.685.856	0	614.528.784	614.528.784		1.024.214.640	40%

Modifiche del PR FESR – OS 1.1



Priorità	Obiettivo specifico	ID	Indicatore di output	Unità di misura	Target finale (2029)	Target finale rivisto STEP (2029)
PR1	RSO1.1	RCO01	Imprese sostenute	imprese	480,00	400,00
PR1	RSO1.1	RCO02	Imprese sostenute mediante sovvenzioni	imprese	470,00	400,00
PR1	RSO1.1	RCO03	Imprese sostenute mediante strumenti finanziari	imprese	270,00	200,00
PR1	RSO1.1	RCO07	Organizzazioni di ricerca che partecipano a progetti di ricerca collaborativi	Organizzazioni di ricerca	85,00	73,00
PR1	RSO1.1	RCO10	Imprese che collaborano con organizzazioni di ricerca	imprese	436,00	390,00
Priorità	Obiettivo specifico	ID	Indicatore di risultato	Unità di misura	Target finale (2029)	Target finale rivisto STEP(2029)
PR1	RSO1.1	RCR06	Domande di brevetto presentate	domande di brevetto	60,00	50,00
PR1	RSO1.1	RCR102	Posti di lavoro nel settore della ricerca creati presso i soggetti beneficiari di un sostegno	ETP annui	360,00	305,00
PR1	RSO1.1	RCR03	Piccole e medie imprese (PMI) che introducono innovazioni a livello di prodotti o di processi	imprese	210,00	180,00

Modifiche del PR FESR – OS 1.2

PR FESR;
100.099.928 €

PR FESR STEP;
95.099.928 €

Priorità	Obiettivo specifico	ID	Indicatore di output	Unità di misura	Target finale (2029)	Target finale rivisto STEP (2029)
PR1	RSO1.2	P05	Numero di comunità digitali sostenute	Numero	90,00	45,00
Priorità	Obiettivo specifico	ID	Indicatore di risultato	Unità di misura	Target finale (2029)	Target finale rivisto STEP(2029)
PR1	RSO1.2	R02	Investimenti complessivi attivati per la fruizione dei servizi digitali	Euro	47.000.000,00	23.500.000,00

Modifiche del PR FESR – OS 1.3

PR FESR;
216.729.973 €

PR FESR STEP;
198.229.973 €

Priorità	Obiettivo specifico	ID	Indicatore di output	Unità di misura	Target finale (2029)	Target finale rivisto STEP (2029)
PR1	RSO1.3	RCO01	Imprese sostenute	imprese	3.880,00	3.614,00
PR1	RSO1.3	RCO02	Imprese sostenute mediante sovvenzioni	imprese	3.880,00	3.614,00
PR1	RSO1.3	RCO03	Imprese sostenute mediante strumenti finanziari	imprese	1.450,00	1.312,00
PR1	RSO1.3	RCO103	Imprese a forte crescita beneficiarie di un sostegno	imprese	500,00	466

Priorità	Obiettivo specifico	ID	Indicatore di risultato	Unità di misura	Target finale (2029)	Target finale rivisto STEP(2029)
PR1	RSO1.3	RCR02	Investimenti privati abbinati al sostegno pubblico (di cui: sovvenzioni, strumenti finanziari)	Euro	246.500.000,00	178.255.230,00
PR1	RSO1.3	RCR03	Piccole e medie imprese (PMI) che introducono innovazioni a livello di prodotti o di processi	Imprese	1.000,00	725

Comunicazione Autorità Ambientale

Con nota 22/07/2024.0791598.I , l'Autorità Ambientale ha comunicato all'Autorità di Gestione che la modifica del PR FESR oggetto di approvazione da parte del Comitato di sorveglianza, non debba essere sottoposta a procedura di verifica di assoggettabilità a VAS, poiché si ipotizza che non produrrà effetti diversi da quelli già valutati nella VAS dell'intero Programma

Timeline per l'approvazione della modifica del PR FESR



Commenti preliminari ricevuti dalla Commissione Europea di cui si è già tenuto conto nel testo del PR modificato (1)

Commenti preliminari ricevuti	Recepimento nella bozza del PR
<p>Il programma dovrebbe menzionare la forma di supporto selezionata e la sua giustificazione per ciascun obiettivo specifico (OS) come previsto dall'articolo 22 (3)(b) del CPR 1060/2021. Sia gli strumenti finanziari che le sovvenzioni dovrebbero essere ugualmente giustificati. Inoltre, la forma di supporto deve essere codificata nella Tabella 5. Come abbiamo discusso, dovrete chiedere alla regione di giustificare, in questo passaggio dell'OS, perché le attività previste, come gli investimenti in PMI innovative, le nuove tecnologie nelle grandi imprese, gli investimenti in Greentech, non hanno il potenziale di generare entrate e/o risparmiare costi. Come ho menzionato, gli strumenti finanziari in questo periodo di programmazione possono anche essere combinati con sovvenzioni in un'unica operazione, il che può aiutare a risolvere le parti non redditizie degli investimenti o fungere da incentivo per i destinatari finali.</p>	<p>Integrata la tabella 1 della priorità 5 con la giustificazione della scelta di intervenire solo attraverso sovvenzioni, lasciando invece immutata la tabella 5 dimensione 2 - forma di finanziamento della Priorità STEP in cui era già correttamente attribuita al codice 01 Sovvenzioni l'intera cifra destinata alla Priorità 5</p>
<p>Il documento esplicativo, il testo della Tabella 1 e l'azione forniscono una descrizione esaustiva dell'ecosistema di ricerca esistente nella regione. Saremmo felici di vedere ulteriori informazioni su cosa la regione intende ottenere con gli investimenti STEP.</p>	<p>Integrata la tabella 1 della Priorità 5 con ulteriori approfondimenti</p>
<p>Azioni non coordinate in tutte e 3 le aree STEP porterebbero a una ridotta allocazione per area STEP e, di conseguenza, a un impatto ridotto. Considerando la base industriale altamente sviluppata della regione, sarebbe più utile sfruttare queste risorse concentrandosi su priorità e interventi mirati in linea con tali priorità.</p>	<p>E' stato trasmesso alla Commissione Europea un ulteriore chiarimento a giustificazione della scelta di intervenire su tutti e tre i settori previsti da STEP, in cui se ne evidenzia la rilevanza per il sistema produttivo regionale ed il contributo che lo stesso può fornire alle sfide di STEP</p>
<p>La modifica del programma riguarda il PO 1.6, che si riferisce all'innovazione ma pone l'accento sul superamento delle dipendenze strategiche nelle tecnologie digitali e deep tech. Sebbene sia possibile rivendicare dipendenze strategiche per le tecnologie digitali e deep tech, anche in relazione al PO 1.6, la regione deve assicurarsi che la condizione STEP sia soddisfatta come per la Sezione 3.2 delle linee guida STEP. Non abbiamo osservato tale analisi nel programma e sarebbe opportuno includere una breve motivazione.</p>	<p>Integrato il testo dell' azione 1.6.1 con un riferimento più esplicito alla Guidance STEP</p>
<p>Nelle Tabelle 4 sui potenziali interventi, ci sono riferimenti alla costruzione di infrastrutture e al finanziamento di organizzazioni di ricerca. Le attrezzature e le infrastrutture possono essere supportate solo come servizio associato, e devono quindi essere critiche e specifiche per lo sviluppo o la produzione delle tecnologie STEP. Questa limitazione deve essere più evidente nel testo.</p>	<p>Nella Tabella 4, oltre ai settori di intervento introdotti dal regolamento STEP, sono stati utilizzati i codici 010 Attività di ricerca e innovazione in PMI, comprese le attività in rete e 011 Attività di ricerca e innovazione in grandi imprese, comprese le attività in rete e 011 che non fanno riferimento alla costruzione di infrastrutture di ricerca ma allo sviluppo di attività di ricerca vicina al mercato. Un chiarimento nel senso dell'ammissibilità della ricerca specificamente riconducibile alle tecnologie critiche STEP è stato inserito nel testo dell'azione 1.6.2</p>

Commenti preliminari ricevuti dalla Commissione Europea di cui si è già tenuto conto nel testo del PR modificato (2)

<p>Il documento esplicativo riporta una serie di progetti o centri di ricerca attivi sul tema dell'idrogeno. Quegli esempi includono anche l'idrogeno blu. Mentre i tipi di azione includono giustamente un disclaimer che prevale l'ammissibilità del FESR, è bene ricordare che il FESR può finanziare solo l'idrogeno 'verde' (cioè prodotto da fonti di energia rinnovabile) – valido sia per la distribuzione (in altre priorità del PR) sia per lo sviluppo/produzione sotto la priorità STEP.</p>	<p>I progetti indicati nella prima parte del documento finalizzata a fornire un quadro di riferimento e che non è stata integrata nel testo del PR, erano intesi avere unicamente una funzione esemplificativa di quanto si sta realizzando in regione. Nel testo delle azioni è stato inserito un richiamo puntuale all'ammissibilità del solo idrogeno verde</p>
<p>Nella Tabella 4 ci sono molti interventi, per i quali sembrano essere pianificati progetti STEP che potrebbero non soddisfare necessariamente gli obiettivi, le aree e le condizioni STEP. Per avere maggiore certezza che le operazioni proposte siano conformi agli STEP, potrebbe essere necessario esaminare attentamente i criteri di selezione una volta disponibili.</p>	<p>Le categorie di intervento inserite nella tabella 4 sono quelle previste dal regolamento STEP a cui sono state aggiunti due codici che fanno riferimento alle attività di ricerca/innovazione e sviluppo sperimentale. I criteri di selezione che saranno adottati dopo l'approvazione del PR saranno definiti in modo da garantire l'ammissibilità esclusiva delle tecnologie e degli obiettivi STEP nei progetti selezionati.</p>
<p>Per le condizioni, idealmente, vorremmo vedere una motivazione più concreta per il loro soddisfacimento, soprattutto sulle dipendenze strategiche. Si prega di consultare la Sezione 3.2 delle linee guida sullo scopo STEP per ispirazione in tal senso. In ogni caso, la regione dovrà valutare durante la selezione del progetto il soddisfacimento di una delle due condizioni STEP.</p>	<p>Integrato il testo dell' azione 1.6.1 con un riferimento più esplicito alla Guidance STEP</p>
<p>Il contenuto relativo a STEP è piuttosto generico. A causa della natura generica del contenuto, è difficile a questo stadio identificare potenziali casi di rischio di doppio finanziamento con il RRF (doppio finanziamento ai sensi dell'Articolo 9 del Regolamento RRF e relative linee guida, cioè deve essere identificata una chiara demarcazione in termini di finanziamento). Si consiglia di richiedere un livello di dettaglio più elevato ove possibile per comprendere meglio le loro proposte. Inoltre, sarebbe utile se le autorità potessero identificare le sinergie tra le modifiche e gli interventi del RRP. Di seguito sono riportati alcuni potenziali casi di sinergie. Si raccomanda di includere un disclaimer nel programma per evitare qualsiasi potenziale sovrapposizione con il RRP e minimizzare il rischio di doppio finanziamento</p>	<p>Integrato il testo delle azioni 1.6.1.e.1.6.2 con un riferimento all'impegno a mettere a punto le modalità per evitare le sovrapposizioni con i progetti PNRR. Gli elementi di dettaglio degli interventi STEP saranno opportunamente sviluppati all'interno dei bandi in cui saranno esplicitate anche le tecnologie su cui concentrare i progetti e le spese ammissibili. Inoltre la puntuale declinazione dei criteri di selezione per i bandi STEP, consentirà di focalizzare maggiormente gli interventi sulle tecnologie STEP in coerenza con le Guidance STEP e di introdurre elementi di selezione in grado di evitare eventuali sovrapposizioni con il PNRR già in fase di presentazione ed assessment dei progetti. In ogni caso I bandi FESR su STEP potranno essere attivati solo a partire dal 2025 quando I progetti PNRR saranno già stati tutti selezionati e verificabili sui Sistemi informativi PNRR anche attraverso un dialogo con le strutture nazionali Responsabili delle diverse componenti del PNRR.</p>

Commenti preliminari ricevuti dal partenariato e NON ancora inseriti nel testo del PR modificato

Commenti preliminari ricevuti	Recepimento nella bozza del PR
<p>Confindustria Azione 1.6.1 Si richiede di eliminare il seguente riferimento nel testo dell'azione: «Con riferimento al supporto all'introduzione di innovazione all'avanguardia o disruptive, l'obiettivo dell'azione è prioritariamente quello di supportare le imprese in un upscale che consenta di utilizzare il forte potenziale di ricerca offerto da un ecosistema regionale maturo ed in grado di competere sui mercati.»</p> <p>Eliminare il seguente riferimento nel testo dell'azione: <i>Pertanto, la presenza da un lato di imprese mature che operano sui mercati europei ed internazionali e dall'altro di infrastrutture in grado di agevolare le attività di sviluppo e produzione di tecnologie all'avanguardia e la già consolidata attitudine alla collaborazione tra le parti, anche attraverso il ruolo dei Clust-ER, posiziona il sistema regionale tra quelli con un elevato potenziale di impatto sullo sviluppo e la produzione di tecnologie in grado di contribuire a ridurre le dipendenze dell'Unione in settori strategici con particolare riferimento alle tecnologie digitali e alle deep tech (ad esempio in tema di tecnologie di intelligenza artificiale, alle tecnologie quantistiche o tecnologie di semiconduttori avanzati).</i></p>	<p>Si propone di riformulare come segue Con riferimento al supporto all'introduzione di innovazione all'avanguardia o disruptive, l'obiettivo dell'azione è prioritariamente quello di supportare le imprese in un upscale che consenta di industrializzare il forte potenziale di ricerca offerto dall'ecosistema regionale maturo ed in grado di competere sui mercati.</p> <p>Si propone di lasciare il riferimento ai Cluster perché particolarmente qualificante anche a livello europeo</p>
<p>Confindustria Azione 1.6.2. L'azione incentiva lo sviluppo di attività di ricerca e innovazione funzionali alla fabbricazione di tecnologie critiche nei tre settori STEP. Si sostengono progetti di ricerca industriale, sviluppo sperimentale ed innovazione con TRL superiore a a partire da 7 per poter rispondere alle necessità di immettere sul mercato tecnologie immediatamente realizzabili da parte delle imprese. Si tratta quindi di sostenere l'ultima fase della ricerca industriale ovvero quella che passa dal prototipo di sistema in ambiente operativo al sistema reale di produzione. L'azione supporta l'attività di ricerca industriale delle imprese, incluse le grandi, del svolta anche in collaborazione con le Università, i laboratori di ricerca e icentri per l'innovazione della Rete Alta Tecnologia, anche in collaborazione tra di loro, e finalizzata all'industrializzazione dei risultati per il rafforzamento dei sistemi produttivi. L'azione si pone l'obiettivo di conciliare concilia traiettorie tecnologiche immediatamente disponibili con la capacità del sistema delle imprese di incorporare lavorare con i risultati scientifici e tecnologici nei processi produttivi attraverso progetti che dovranno identificare le ricadute industriali dei risultati e la loro valorizzazione a favore delle imprese e delle filiere della S3 nei settori STEP. I beneficiari, qualora diversi dalle imprese, dovranno assicurare attraverso accordi di collaborazione propedeutici alla presentazione dei progetti, il coinvolgimento delle imprese, per la verifica e la dimostrazione delle tecnologie ed anticipare la ricaduta industriale dei risultati. Qualora le imprese svolgano attività di ricerca con università o centri di ricerca, dovranno dimostrare il loro coinvolgimento nell'ambito dei progetti.</p>	<p>Si propone una dizione più generica «con TRL più vicino al mercato»</p> <p>Si propone la seguente formulazione « I beneficiari, qualora diversi da imprese, dovranno assicurare attraverso accordi di collaborazione propedeutici alla presentazione dei progetti, il coinvolgimento delle imprese, per la verifica e la dimostrazione delle tecnologie e per la sperimentazione delle nuove produzioni»</p>

Questioni aperte

Applicazione delle regole sugli aiuti di stato

- ✓ percentuali di contributo per gli investimenti delle grandi imprese fuori dalle aree 107.3.c
- ✓ possibilità di una notifica «ombrello» di livello nazionale
- ✓ valutare la possibilità di prolungare la vigenza del Quadro Temporaneo Ucraina sino al 31/12/2027 ed in particolare delle misure congruenti con il settore STEP Tecnologie pulite
- ✓ valutare la possibilità di introdurre due nuove misure temporanee nel quadro Temporaneo Ucraina finalizzate a supportare gli investimenti nei due settori STEP attualmente non già ricompresi nel Temporary Framework (digital technologies e biotecnologie)
- ✓ confronto con la Commissione Europea sulla possibilità di uniformare le regole sugli aiuti di stato con quanto previsto dal Programma Horizon Europe

Eleggibilità dei progetti di ricerca e sviluppo sperimentale con azioni dedicate e livello di TRL minimo ammissibile

Esito della seduta del Comitato

Il Comitato di Sorveglianza nella seduta odierna è chiamato quindi a:

1. Approvare la proposta di modifica del PR FESR, per la trasmissione alla Commissione Europea entro il 31 agosto
2. Confermare il mandato all'Autorità di Gestione del PR FESR, già previsto dalla decisione della Giunta Regionale, di negoziare con il livello nazionale e con la Commissione Europea per arrivare all'approvazione finale del Programma

A seguito dell'approvazione finale del Programma, l'Autorità di Gestione informerà il Comitato di Sorveglianza dell'avvenuta modifica, dandone inoltre diffusione sul sito istituzionale.



Per informazioni

adgpor@regione.emilia-romagna.it

[Homepage — Programma regionale — Fondo europeo di sviluppo regionale - Fesr \(regione.emilia-romagna.it\)](http://regione.emilia-romagna.it)