Documento approvato dalla Giunta regionale DGR n. 680 del 10 maggio 2021













La nuova Strategia regionale di specializzazione intelligente di ricerca e innovazione 2021-2027





Perché una strategia di specializzazione intelligente

- . La Smart Specialisation Strategy (S3) è lo strumento che dal 2014 le Regioni ed i paesi membri devono adottare per individuare **obiettivi**, **priorità**, **azioni** in grado di massimizzare gli effetti degli investimenti in **ricerca e innovazione**, puntando a **concentrare le risorse sugli ambiti di specializzazione** caratteristici di ogni territorio
- . Pur essendo una condizionalità legata all'approvazione del POR-FESR, la S3 si configura come una **strategia trasversale** ai fondi strutturali e agli strumenti di programmazione regionali, un **insieme integrato di strumenti** ed azioni in grado anche di rafforzare la capacità del sistema regionale di attrarre risorse dai programmi nazionali ed europei a sostegno della ricerca e innovazione
- . In vista dell'avvio della programmazione 2021-2027, anche la S3 2014-2020 deve essere **aggiornata**, tenendo conto dei risultati del precedente settennato, dell'**evoluzione** della tecnologia, dei sistemi produttivi, dell'ecosistema regionale della ricerca, ma in particolare **tenendo conto delle nuove sfide di carattere globale**, così come evidenziate in particolare dagli obiettivi della nuova politica di coesione e da Agenda 2030





Il sistema regionale di ricerca e innovazione



Enti di ricerca nazionali ed internazionali

CINECA; CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche; INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare; INAF – Istituto Nazionale di Astrofisica; ENEA – Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile; CMCC - Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Autorità e Agenzie Internazionali

EFSA - European Food Safety Authority; **ECMWF** - European Centre for Medium-Range Weather Forecasts

Infrastrutture di ricerca (47)

sui domini ESFRI:

- E-Infrastructures
- Energy
- · Environmental sciences
- · Health and food
- · Material and analytical facilities
- · Physical Sciences and engineering
- · Social science and humanities

Il sistema universitario regionale

- 400 corsi (Lauree triennali e magistrali)
- · 153 master
- 126 scuole di specializzazione
- . 160 k studenti

Il sistema regionale dell'Alta Formazione

- Bologna Business School (Master/MBA)
- PhD and International Data Science Phd
- Scuola di studi avanzati in Food Safety
- MUNER (Motor vehicle in E-R)
- . 7 Fondazioni ITS con 27 corsi
- Academy aziendali

Industria 4.0

- Fondazione Big Data e Intelligenza Artificiale
- · BI-REX
- . Digital Innovation Hub
- · PID (Camere di Commercia)



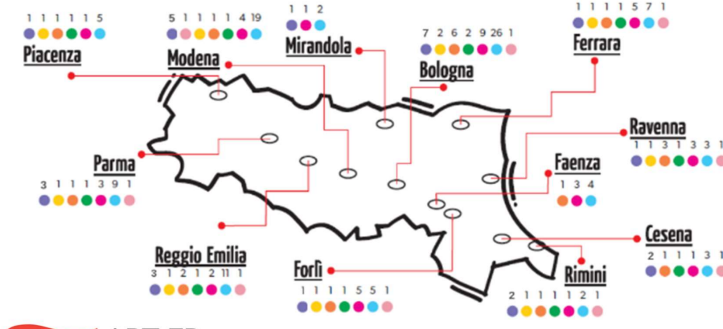


Le reti dell'ecosistema regionale di R&I

- RETE DEI CLUST-ER
 7 Clust-ER S3, Ass Big Data e Muner
- RETE DEI TECNOPOLI
 10 Infrastrutture
 20 Sedi
- RETE ALTA TECNOLOGIA
 82 Laboratori di ricerca industriale
 14 Centri per l'innovazione
- RETE DEGLI INCUBATORI
 75 strutture pubbliche e private a supporto
 della creazione e dello sviluppo di impresa
- RETE MAK-ER

 22 laboratori di fabbricazione digitale e
 manifattura avanzata
- LABORATORI APERTI
 10 Spazi attrezzati con soluzione tecnologiche
- RETE «SPAZI AREA S3»

 10 Spazi ospitati dai Tecnopoli
- TIS NETWORK
 7 Scuole di Alta Tecnologia e 27 percorsi
 biennali post-diploma









I sistemi di specializzazione S3 in Emilia-Romagna

Con la S3 2014-2020 sono stati individuati i sistemi produttivi che rappresentano le specializzazioni del nostro sistema industriale e dei servizi, con tre macro obiettivi

- A. Rafforzare e consolidare la capacità innovativa dei sistemi produttivi consolidati e rappresentativi dell'Emilia-Romagna:
 - Agroalimentare
 - · Meccatronica e Motoristica
 - · Edilizia e Costruzioni
- B. Rafforzare i sistemi industriali ad alto potenziale di crescita e portatori di innovazione sociale:
 - · Industrie della salute e del benessere
 - · Industrie culturali e creative
- C. Potenziare le filiere industriali e di servizi trasversali come drivers per l'innovazione:
 - · Energia e Sviluppo Sostenibile
 - · Innovazione nei Servizi





Le performance dei sistemi S3 in Emilia-Romagna

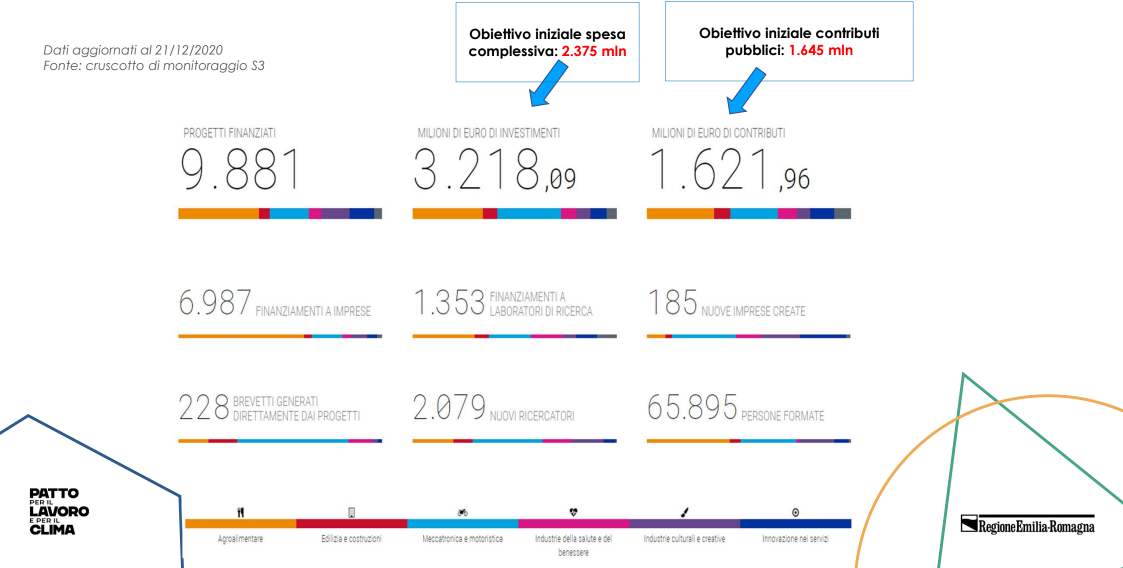
Sistemi di specializzazione	Obiettivo \$3 2014-20	∆ INDICE SPECIALIZZAZIONE 2013-2018 (ITALIA=100)	AMBITI PRODUTTIVI A FORTE INCREMENTO DI SPECIALIZZAZIONE				
Agroalimentare	Consolidare	+0,8 130,5 131,5	Meccanica agricola, per l'industria e packaging: 309,4 (+6,7) Commercio agroalimentare 100,1 (+7,4) Industrie alimentari,bevande e tabacco 1,5 (+3,2)				
Edilizia e Costruzioni	la capacità innovativa dei sistemi	+0,2 106,0 106,2	Chimica per l'edilizia 182,6 (+31,9) Prodotti in metallo per l'edilizia 106,9 (+4,9)				
Meccatronica e Motoristica	produttivi	+0,4 106,2 106,6	Packaging 298,9 (+17,8) Elettronica 100,3 (+17,1) Automotive 81,2 (+6,5); Meccanica di precisione 128,2 (+6,1)				
Industrie della Salute e del Benessere	Rafforzare i sistemi industriali ad	+1,8 106,8 108,6	Biomedicale 181,5 (+9,4) Farmaceutica, cosmetica 81,7 (+ 8,5)				
Industrie Culturali e Creative		+3,9 98,5 102,5	Apparecchiature audio/video 153,4 (+35,8) Audiovideo 64,7 (+17,1)				
Digitale e Logistica	Servizi trasversali	+5,9 99,0 104,9	Prodotti ICT 130,4 (+22,7) Trasporto e Magazzinaggio 112,66 (+3,3)				
Green business	come drivers per l'innovazione	5.932 imprese 307.567 addetti	Agroalimentare (inclusi trasf. biologici) 47%, Ciclo rifiuti 8% Meccanica allargata 7%, Energie rinnovabili ed Efficienza energetica 6%, Edilizia 6%				





I risultati raggiunti con la \$3 2014-2020:

i principali indicatori



I risultati raggiunti con la \$3 2014-2020:

un strategia che integra risorse e strumenti

Indicatori per programma di finanziamento							
	Progetti finanziati	Investimento totale (mln di €)	Contributo pubblico (mln di €)				
FESR	2.232	480,64	244,00				
FSE	2.553	138,40	126,03				
FEASR	3.385	932,32	446,22				
L.R. 14/2014	119	480,64	49,16				
Altri fondi regionali	352	108,92	72,43				
Horizon2020	1.022	524,46	426,10				
Interreg	30	10,08	8,50				
MISE	99	515,52	228,57				
Altri fondi nazionali	89	27,09	20,95				

Indicatori per tipologia di intervento								
11.17	alcaron por	10						
	Progetti finanziati	Investimento totale (mln di €)	Contributo pubblico (mln di €)					
Progetti di ricerca	1.656	1.221,97	715,69					
Progetti di innovazione	1.537	271,05	162,76					
Startup	212	29,53	21,12					
Infrastrutture e azioni di sistema	63	173,42	111,08					
Formazione	3.255	176,09	161,25					
Investimenti produttivi	2.893	1.306,63	439,83					
Interventi settore cultura	265	39,40	10,24					





Verso la nuova S3 2021-2027:

i documenti di riferimento per la nuova programmazione

Le sfide della Politica di Coesione UE 2021-2027

- · Un'**Europa più intelligente** mediante l'innovazione, la digitalizzazione, la trasformazione economica e il sostegno alle piccole e medie imprese.
- Un'**Europa più verde** e priva di emissioni di carbonio grazie all'attuazione dell'accordo di Parigi e agli investimenti nella transizione energetica, nelle energie rinnovabili e nella lotta contro i cambiamenti climatici.
- Un'**Europa più connessa**, dotata di reti di trasporto e digitali strategiche.
- Un'**Europa più sociale**, che raggiunga risultati concreti riguardo al pilastro europeo dei diritti sociali e sostenga l'occupazione di qualità, l'istruzione, le competenze professionali, l'inclusione sociale e un equo accesso alla sanità.
- Un'**Europa più vicina ai cittadini** mediante il sostegno alle strategie di sviluppo gestite al livello locale e allo sviluppo urbano sostenibile in tutta l'UE.







Digital Europe Programme

Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)

DOCUMENTO STRATEGICO REGIONALE

PER LA PROGRAMMAZIONE UNITARIA DELLE POLITICHE EUROPEE DI SVILUPPO 2021-2027 DSR 2021-2027



Regione Emilia-Romagna



Le caratteristiche della nuova S3 2021-2027

- Definisce le priorità in funzione delle grandi sfide: sostenibilità, digitalizzazione, inclusione sociale, benessere e qualità della vita, sicurezza, attraverso l'individuazione di ambiti tematici prioritari cross-settoriali
- Conferma i 7 sistemi produttivi di specializzazione regionale ridefinendo gli ambiti al proprio interno e individua come ambito autonomo l'industria del turismo
- · Individua ulteriori ambiti produttivi a forte potenziale di sviluppo
- È coerente con gli obiettivi di **Agenda 2030**, con le **politiche europee**, con gli obiettivi del **Programma di mandato di legislatura** della Giunta Regionale, con il **Patto per il Lavoro e per il Clima**
- Identifica interventi e progettualità di impatto strategico, in grado di integrare trasversalmente strumenti e programmi regionali, supportando azioni per il rafforzamento del sistema regionale di R&I, competenze e alte competenze in ottica più attenta al genere
- · Individua azioni per massimizzare l'accesso a fondi nazionali ed europei per la R&I
- Rafforza il modello di governance partecipativo ed inclusivo





Dallo scenario globale alle sfide









Dalle sfide alle priorità di R&I della RER Le specializzazioni produttive Le priorità







Aree produttive ad alto potenziale di sviluppo:

- Aerospace Economy
- Progettazione, realizzazione, gestione infrastrutture critiche

Dalle priorità all'attuazione della S3

Gli strumenti Gli attori Le risorse

Spazi e
infrastrutture
Progetti di R&I
Azioni di sistema
Startup
Capitale Umano
Reti e
partenariati UE
Agenda Digitale
Hub regionali
(Creatività, Big
Data P.A.)

Sistema della ricerca pubblica Imprese Rete AT Tecnopoli Clust-ER Incubatori IRCCS FESR
FSE
FEASR
L.14/2014
Digitale
Altri
programmi
RER
MUR/MISE
HE/DEP

Principi di riferimento: RRI, Open Innovation, Global Value Chain, Creatività e Design



Azioni, Interventi, progetti

PATTO
PER IL
LAVORO
E PER IL
CLIMA

Regione Emilia-Romagna

Dall'incrocio fra specializzioni produttive e sfide nascono le PRIORITA'della S3 2021-2027

Sistemi di specializzazione industriale **Agroalimentare** Edilizia e costruzioni Meccatronica e Motoristica Industrie salute e benessere Industrie culturali e creative Industria del turismo Energia e Sviluppo Sostenibile Innovazione nei servizi

Europa più Europa più verde Europa più Europa più Europa più sociale vicina ai cittadini intelligente connessa AREE PRODUTTIVE AD

15 AMBITI TEMATICI CROSS SETTORIALI

- Energia pulita, sicura e accessibile
- Economia circolare
- Clima e risorse naturali (aria, acqua, territorio)
- Blue growth
- Innovazione nei materiali
- Digitalizzazione, intelligenza artificiale, big data (imprese e PA)
- Manufacturing 4.0 e future evoluzioni
- Connettività di sistemi a terra e nello spazio
- Mobilità e motoristica sostenibile e innovativa
- 10. Città e comunità del futuro
- 11. Patrimonio territoriale e identità regionale: beni e contenuti culturali, attività creative, turismo e prodotti Made in E-R
- 12. Benessere della persona, nutrizione, stili di vita
- 13. Salute
- 14. Innovazione sociale e partecipazione
- 15. Inclusione e coesione sociale: educazione, lavoro e territori

ALTO POTENZIALE DI SVILUPPO

- Aerospazio
- Progettazione, realizzazione e gestione di infrastrutture critiche



Regione Emilia-Romagna

Dalla R&I come fattore di competitività settoriale alla R&I come approccio di sistema e di risposta alle sfide sociali:

gli ambiti tematici cross-settoriali rispetto alle filiere

Vuoto: non rilevante ■: rilevante ■■: molto rilevante		Ambiti tematici prioritari														
		1. ENERGIA	2. EC CIRCOLARE	3. CLIMA	4. BLUE GROWTH	5. MATERIALI	6. DIGITAL	7. MANUFACT 4.0	8. CONNETTIVITA'	9. MOBILITA'	10. CITTA	11. BENI CULTURALI	12. NUTRIZIONE	13. SALUTE	14. INN. SOCIALE	15. INCLUSIONE
	Agroalimentare	••	••	••	••	••		•				••	••	•		
e Edilizia e costruzioni			•					•		••					•	••
Meccatronica e Motoristica					•							•				
ciali	Industrie salute e benessere			•	•						•	•				•
Edilizia e costruzioni Meccatronica e Motoristica Industrie salute e benessere Industrie culturali e creative					•							••	•		•	••
ا المالية الم			•						•		•				1	
Industria del turismo Greentech		==					•								-	1
	Innovazione nei servizi							••						-	-	+





Gli strumenti attuativi ed il policy mix

Tecnopoli, spazi e infrastrutture di ricerca	Progetti di innovazione strategica, azioni di sistema, CLUST-ER		Sviluppo delle competenze e alta formazione	Sviluppo e consolidamento delle startup innovative	Reti, partenariati, cooperazione , sinergie con i programmi europei	Attuazione dell'Agenda Digitale dell'Emilia- Romagna	
Potenziamento Tecnopoli e spazi collaborativi	Progetti strategici di innovazione per le filiere produttive	Evoluzione e sviluppo strategico dei Clust-ER	Rete Politecnica, ITS, IFTS, Lauree professionalizzanti Apprendistato	Realizzazione di un unico HUB regionale per spinoff universitari	Progetti e dimostratori di dimensione interregionale	Trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione	
Realizzazione e potenziamento infrastrutture di ricerca: Big Data, Intelligenza Artificiale e HPC	Progetti di ricerca collaborativa imprese/laboratori e laboratori/imprese	Collaborazione fra i Laboratori della Rete e attività in connessione con il sistema delle alte competenze	Assegni di ricerca e Dottorati per la ricerca industriale	Azioni per l'attrazione di capitali privati	Sviluppo della capacità del sistema di progettare con i partner delle reti europee	Trasformazione digitale dei settori produttivi e dei servizi	
 Studio dello spazio e aerospazio Meteorologia, monitoraggio del territorio, eventi estremi Salute, medicina 	Nuovi laboratori di imprese aperti alla collaborazione con il sistema della ricerca e della formazione	Comunicazione imprese e rete della ricerca e innovazione Hub Creatività Hub Big data PA	Azioni per favorire lo sviluppo e la messa in rete di Academy aziendali	Ridisegno del sistema di incubazione e accelerazione regionale	Azioni per incentivare la partecipazione a programmi a gestione diretta EU	Completamento e sviluppo di una infrastruttura tecnologica abilitante	
personalizzata, protesica Just transition	Strumenti per l'innovazione delle PMI Pre commercial	Rafforzamento e ampliamento della Rete Alta Tecnologia	Emilia-Romagna International Skills Hub	Misure finanziarie integrate con le misure nazionali ed europee	Partecipazione alla Piattaforme Europee S3	Rafforzamento delle competenze digitali in tutte le fasce d'età	
	Procurement						





Gli attori dell'ecosistema 2021/2027

che concorrono all'attuazione della S3

Università, Enti, Infrastrutture di ricerca e innovazione, Alta Formazione, Reti

Il sistema universitario regionale

- 400 corsi (Lauree triennali e magistrali)
- 4 lauree professionalizzanti
- · 153 master
- · 126 scuole di specializzazione
- · 165 k studenti

Il sistema regionale dell'Alta Formazione

- Bologna Business School (Master/MBA)
- PhD and International Data Science Phd
- · Scuola di studi avanzati in Food Safety
- · MUNER (Motor vehicle in E-R)
- · 7 Fondazioni ITS con 27 corsi
- Academy aziendali

PATTO

CLIMA

LAVORO

Enti di ricerca nazionali ed internazionali

CINECA; CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche; INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare; INAF – Istituto Nazionale di Astrofisica; ENEA – Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile; CMCC - Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Autorità e Agenzie Internazionali

EFSA - European Food Safety Authority; **ECMWF** - European Centre for

Medium-Range Weather Forecasts

Imprese e filiere produttive

Le Reti della Ricerca e Innovazione

· RETE DEI CLUST-ER

(7 Cluster S3+Associazione Big Data e MUN-ER)

- RETE DEI TECNOPOLI (10 infrastrutture, 24 sedi)
- RETE ALTA TECNOLOGIA

82 laboratori di ricerca industriale, 14 centri per l'innovazione

RFTF DFGI INCUBATORI

(75 strutture pubbliche e private a supporto della creazione e dello sviluppo di impresa)

RETE MAK-ER

(10 spazi attrezzati con suluzioni tecnologiche)

ABORATORI APERTI

(22 Laboratori di fabbricazione digitale e manifatturiera avanzata)

RET <SPAZI AREA S3>

(10 spazi ospitati dai Tecnopoli)

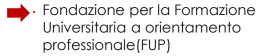
ITS NETWORK

(7 Scuole di Alta Tecnologia e27 percorsi biennali post-diploma)



Clust-ER Turismo

Clust-ER Economia Urbana



HUB BIG DATA P.A.

HUB della CREATIVITA'

Infrastrutture di ricerca (65):

- Digit (13)
- · Energy (2)
- · Environment (14)
- · Health and food (12)
- · Physical Sciences and engineering (18)
- · Social and Cultural Innovation (6)

Industria 4.0

- Fondazione Big Data e Intelligenza Artificiale
- BI-REX
- Rete dei Digital Innovation Hub
 - · PID (Camere di Commercio)

Nuovi protagonisti

- Leonardo pre-exascale HPC
- · Agenzia Meteo Nazionale
- Laboratori privati convenzionati con le Università
- Capacità di calcolo ECMWF a disposizione del Paese
- Nuovi acceleratori di impresa verticali
- Fondazione Big Data e Intelligenza Artificiale
- Digital Innovation Hub Europei
- Nuovo IRCCS Sant'Orsola

Nuove candidature

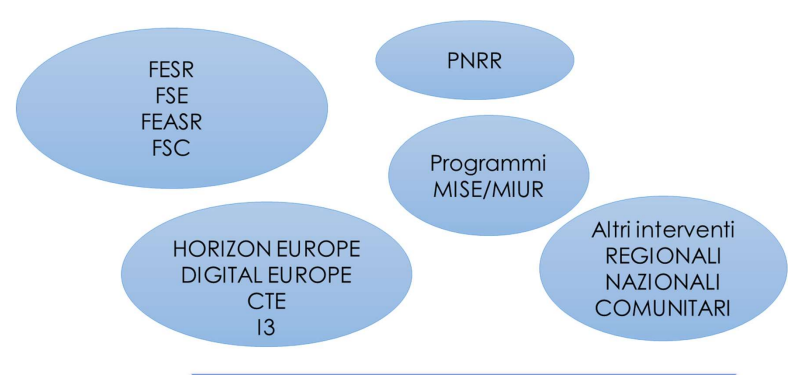
- Spoke IA a Modena
- Universtità ONU a Bologna
- Big Data/Computing (PNRR)







Stima degli investimenti complessivi in Ricerca e Innovazione per l'attuazione della \$3 2021-2027

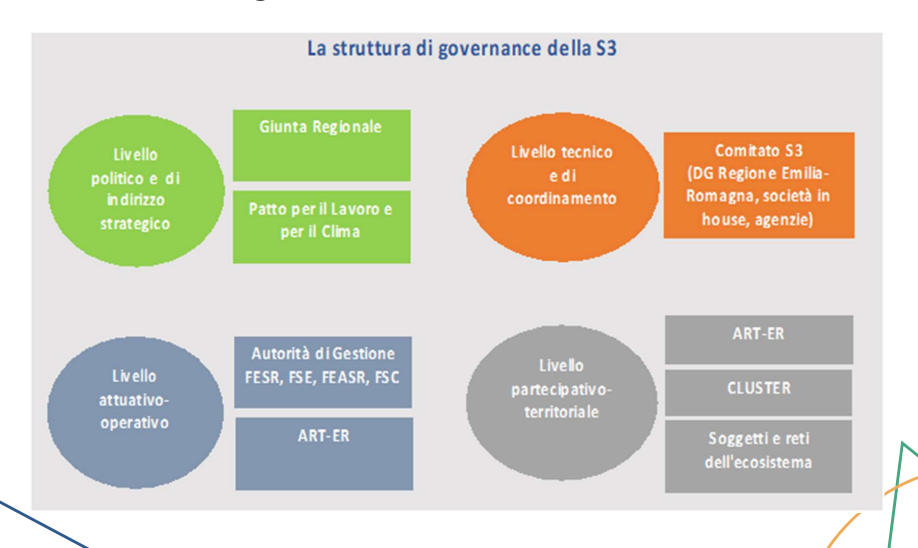


Cofinanziamento pubblico	2.700 mln €
Cofinanziamento privato	2.300 mln €
Totale risorse	5.000 mln €





Il modello di governance della S3





Nuovo sistema di monitoraggio e valutazione (ottica di genere)



Il percorso partecipativo

Ottobre 2020 – maggio 2021

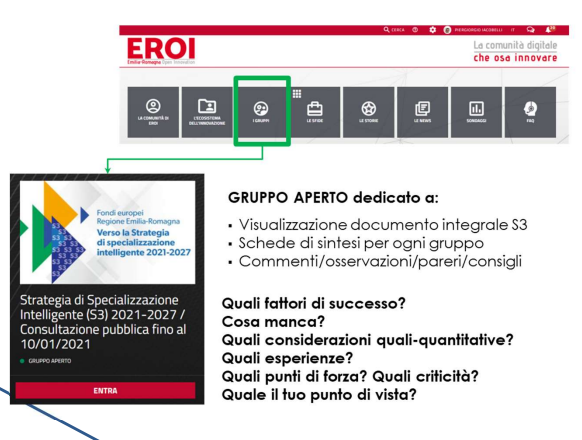
- · Condivisione impostazione generale in Giunta Regionale
- · Condivisione a livello dei singoli Assessorati e Direzioni Generali
- · Condivisione con il tavolo del Patto per il Lavoro e per il Clima
- · Incontri con gli stakeholder e il partenariato regionale
 - · Associazioni imprenditoriali e parti sociali
 - · Clust-ER e Tecnopoli
 - · Conferenza Regionale delle Università
 - · Consulta Agricola
 - Territori
 - Ordini professionali





La consultazione pubblica sulla piattaforma di Open Innovation EROI

(7 dicembre - 21 gennaio)

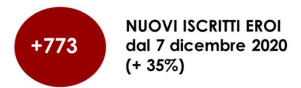




Regione Emilia-Romagna



Sintesi dati - Consultazione S3 su EROI









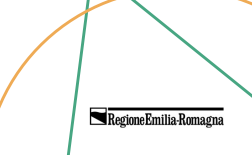


I passaggi verso l'approvazione

Approvazione proposta in Giunta Regionale

Avvio percorso in Assemblea Legislativa





Programmazione 2021-2027

A seguito dell'approvazione in Giunta del Documento Strategico Regionale e della Strategia di Specializzazione Intelligente, per finalizzare le strategie dei Programmi Operativi è necessario :

- Conclusione dell'Accordo di Partenariato
- . Individuazione dei PON e dei loro contenuti
- Definizione delle demarcazioni tra POR/PON e PNRR



