

# Consultazione Pubblica

## Verso la Strategia di Specializzazione Intelligente 2021-2027 – Regione Emilia-Romagna

### Sondaggio

**Completato il**  
28/12/2020

**D.1 Seleziona la tipologia di organizzazione a cui appartieni.**

Nessuna di quelle indicate

**D.2 Altro**

Cluster Tecnologico Nazionale Energia

**D.3 Hai avuto modo in passato di conoscere i contenuti e gli obiettivi della Strategia di Specializzazione Intelligente (S3)?**

Sì, completamente

**D.4 Hai partecipato a progetti finanziati da bandi regionali/europei su ricerca e innovazione?**

No

**D.5 Quali sono le sfide prioritarie per il sistema regionale tra quelle individuate? (max. 5 sfide)**

Innovazione, digitalizzazione, cambiamento tecnologico, sostegno alle PMI

Green Deal (cambiamenti climatici, transizione energetica, sostenibilità, ecc.)

Diritti sociali, occupazione di qualità, accesso e diversificazione dell'istruzione, formazione e sviluppo competenze professionali

Inclusione e coesione sociale e accesso alla sanità

Reti di trasporto e digitali strategiche.

**D.6 Quali altre sfide non indicate reputi prioritarie? perché?**

**D.7 Quali tra i 15 ambiti trasversali riportati di seguito consideri prioritari nei prossimi 7 anni? (max. 8 ambiti)**

Energia pulita, sicura e accessibile

Circular Economy

Clima e risorse naturali

Blue growth

Innovazione nei materiali

Benessere della persona, nutrizione e stili di vita

Città e comunità del futuro

Valorizzazione del patrimonio culturale, delle attività culturali, creative e del turismo

**D.8 Spiega brevemente perché sono così importanti**

Il settore energetico sta subendo una profonda trasformazione e si ritiene sia necessario saperla cogliere ed affrontare con le conoscenze e gli strumenti più adeguati. Il loro sviluppo richiede inevitabilmente un impegno importante in ricerca ed innovazione.

**D.9 Ci sono ambiti tematici trasversali mancanti?**

**D.10 Quali sono le aree di intervento, le azioni e gli strumenti prioritari per l'attuazione della S3?**

INFRASTRUTTURE DI RICERCA

PROGETTI DI RICERCA E INNOVAZIONE

AZIONI DI SISTEMA

CAPITALE UMANO

AGENDA DIGITALE

STARTUP

**D.11 Quali tra le seguenti tipologie di infrastrutture di ricerca? (max. 3 tipologie di infrastrutture)**

Big Data, Intelligenza Artificiale e supercalcolo

Meteorologia, gestione e monitoraggio del territorio e previsione di eventi estremi

Salute, medicina personalizzata, telemedicina, protesica

**D.12 Altro**

**D.13 Quale tra le seguenti tipologie di progetti di ricerca e innovazione? (max. 3 tipologie di progetti)**

Progetti strategici di innovazione per lo sviluppo delle filiere produttive

Fondo rotativo per l'innovazione delle PMI

Progetti e dimostratori di dimensione interregionale

**D.14 Altro**

**D.15 Quali reputi prioritarie tra le seguenti azioni di sistema? (max. 3 azioni di sistema)**

Strumenti e azioni per favorire la comunicazione fra le imprese e la rete della ricerca e dell'innovazione

Azioni di sistema per lo sviluppo dei CLUST-ER e delle reti di imprese

Collaborazione fra i Laboratori della Rete e attività in connessione con il sistema delle alte competenze

**D.16 Altro**

**D.17 Quali reputi prioritarie tra le seguenti azioni per il capitale umano? (max. 2 azioni)**

Borse e Dottorati per la ricerca industriale

IFTS, ITS, lauree professionalizzanti

**D.18 Altro**

**D.19 Quale tra le azioni di Agenda digitale reputi prioritaria? (max. 2 azioni)**

Innovation Hub

Progetti di ricerca per la PA

**D.20 Altro**

**D.21 Quale tra le seguenti azioni per le startup reputi prioritaria? (max. 2 azioni)**

Azioni per favorire la nascita e l'accelerazione delle start up innovative

Sviluppo della rete degli incubatori/acceleratori

**D.22 Altro**

**D.23 Quali sono a tuo giudizio i principali ostacoli al pieno sviluppo dell'ecosistema di innovazione? (max. 8)**

Formazione specialistica non del tutto allineata con le esigenze delle imprese

Rigidità istituzionale delle organizzazioni della ricerca

Limitato livello di digitalizzazione di imprese e PA

Insufficiente investimento pubblico in Ricerca e Sviluppo

Peso burocratico eccessivo e difficoltà di accesso ai bandi

Scarso utilizzo di strumenti agevolativi e finanziari innovativi

Limitata connessione tra gli ecosistemi di innovazione

Instabilità finanziaria internazionale

**D.24 Altro**

**D.25 Spiega brevemente perché costituiscono un ostacolo allo sviluppo dell'ecosistema d'innovazione**

Lo sviluppo di un ecosistema di innovazione efficiente e duraturo richiede strumenti di sostegno materiale e capitale umano qualificato, che devono essere alimentati in maniera continuativa ed agile, limitando per quanto possibile frammentazioni ed incongruenze.

**D.26 Quali tra questi sono i principi trasversali e le buone pratiche che possono consentire di passare a processi di innovazione condivisi, più aperti, inclusivi e impattanti? (max. 3 principi)**

OPEN INNOVATION

RICERCA E INNOVAZIONE RESPONSABILE

GLOBAL VALUE CHAIN

**D.27 Altro**

**D.28 Perché sono così importanti? e perché gli strumenti di attuazione della S3 previsti dalle varie misure di programmazione regionale dovrebbero tenerne conto?**

L'onestà intellettuale, la collaborazione senza barriere e la visione di sistema favoriscono la condivisione di idee, base necessaria allo sviluppo dei processi di innovazione

**D.29 Hai ulteriori considerazioni generali sulla Strategia di specializzazione Intelligente?**

Sì

**D.30 Inserisci ulteriori considerazioni**

Gli ambiti tematici proposti dalla Regione Emilia-Romagna, ed in particolare quelli afferenti alla discussione "Transizione sostenibile" (Energia pulita, sicura e accessibile, Clima e risorse naturali (aria, acqua, territorio), Blue growth, Economia circolare, Innovazione nei materiali) hanno contenuti chiaramente allineati con una parte rilevante delle roadmap tecnologiche del piano di azione del CTNE e tale constatazione evidenzia l'attenzione prestata dalla Regione per assicurare la necessaria coerenza tra le strategie di specializzazione intelligente regionali e le strategie di sviluppo intelligente nazionali, fin dall'origine del loro processo di definizione.