



## Programmazione della politica di coesione 2021-2027

### Tavolo 1 Un'Europa più Intelligente

---

**Sintesi degli Esiti del Confronto Partenariale**  
**Prima restituzione per la discussione**

NUVAP - DPCoe

---

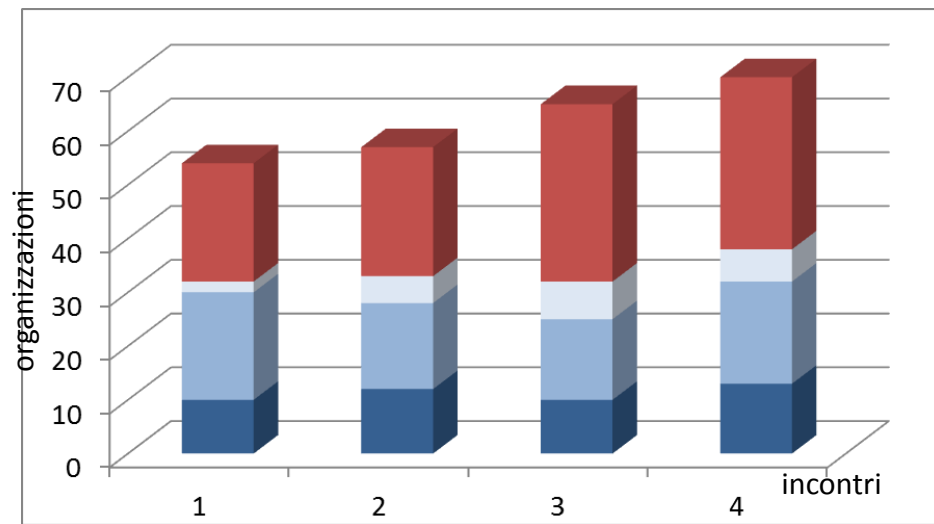
**25 Settembre 2019**

# Indice della presentazione

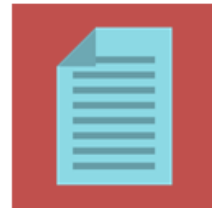
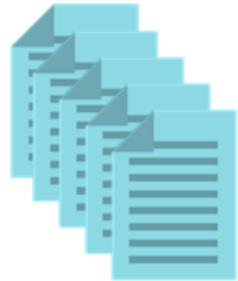
1. La strada percorsa ed il metodo seguito
2. Aspetti trasversali
3. Temi emersi e grado di consenso
  1. OS1 Ricerca, innovazione
  2. OS2 Digitalizzazione
  3. OS3 Competitività PMI
  4. OS4 Competenze

# La strada percorsa ed il metodo seguito

Partecipazione al confronto partenariale del Tavolo OP1 per incontro e complessiva (nº organizzazioni)



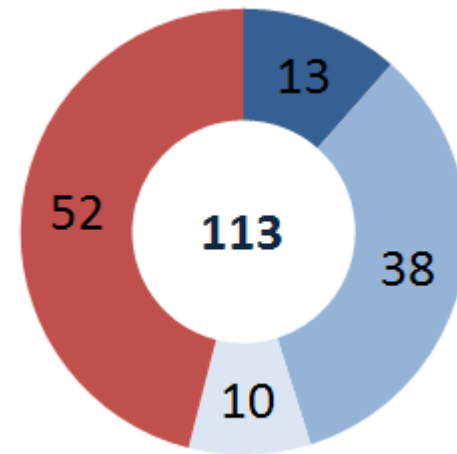
81 contributi scritti  
per i 4 OS dell'OP 1



29 contributi del  
Partenariato economico e  
sociale



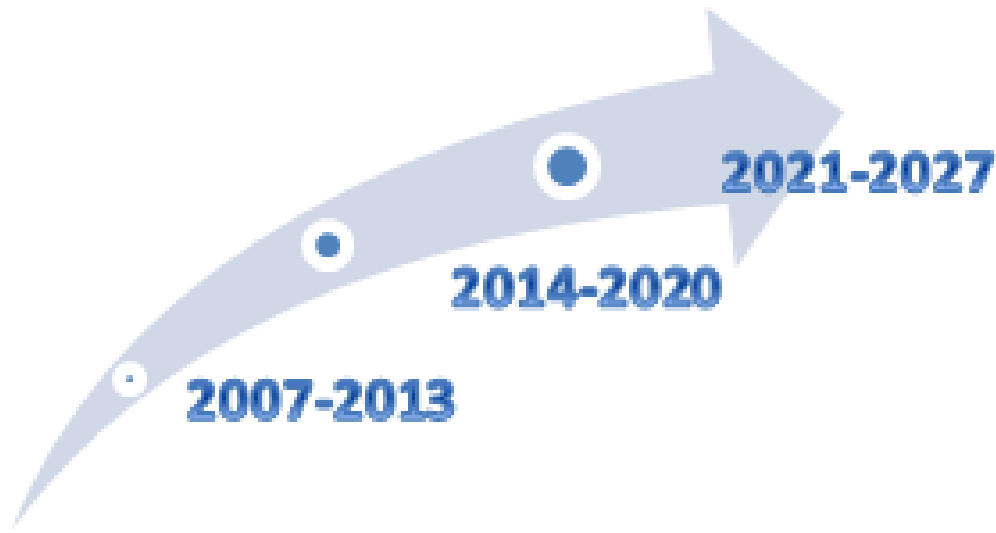
23 contributi del  
Partenariato istituzionale



■ Partenariato Economico - Sociale  
■ Altri Enti  
■ Regioni - EELL  
■ Amministrazioni Centrali

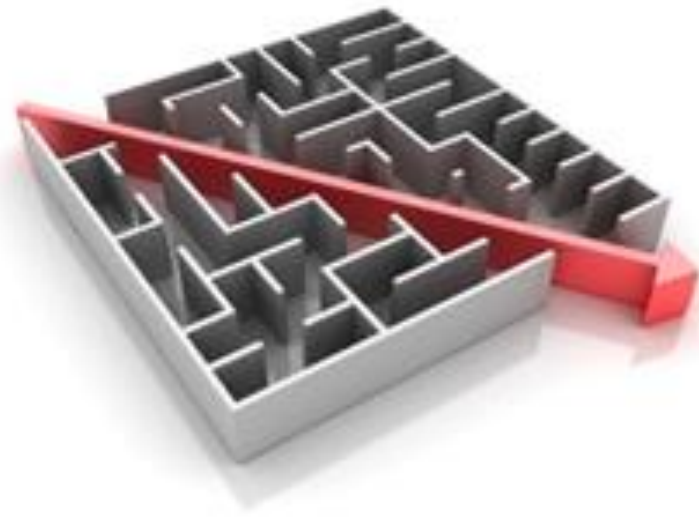
# Semplificazione

La **continuità** delle misure come semplificazione



- ✓ *Le misure hanno tempi di apprendimento*
- ✓ *Procedure finanziate nel continuo da fondi UE e nazionali consentono flessibilità finanziaria*

# Razionalizzazione Interventi



- ↳ Favorire coordinamento con la più ampia politica nazionale per l'innovazione  
(*Cluster Tecnologici Nazionali; Comp. Centers, DIH; Governance S3*)
- ↳ Stabilire collegamenti e ricercare sinergie fra interventi nazionali e sovranazionali (e.g. FOGA)
- ↳ Favorire un maggiore coordinamento nazionale delle misure per Internazionalizzazione

# Razionalizzazione Interventi



Due approcci all'intervento OP1 per competitività/innovazione:

- Misure specialistiche - adattabili a specificità tecnologiche, tematiche, territoriali, o dei beneficiari;
- Misure Standard ad ampio spettro – più semplici

# OS1 Rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate

## Problema /opportunità

- Conoscenza scientifica valorizzata in modo insufficiente
  - Deboli legami fra sistema della ricerca e imprese;
- 
- *Molte possibili misure di raccordo Università-Impresa*
  - *Associare il sostegno alla ricerca industriale alla formazione di competenze*

# OS1 Rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate

## Problema /opportunità

- ❑ Rischio di polarizzazione e rafforzamento di disuguaglianze
- ↳ Adottare definizione ampia di innovazione  
*Innov. incrementale tipica di MPMI, efficienza ambientale, sociale, organizzativa, etica e responsabile*
- ↳ Allargare la platea di imprese coinvolte in processi di innovazione  
start-up; audit aziendali; spazi collaborativi

# OS1 Rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate

Tema unificante: Lavoro di Qualità

Attraverso:

- Condizione lavorativa dei Ricercatori  
*orizzonte lavorativo; conciliazione familiare*
- Dimensione creativa e valoriale del lavoro  
*soci di coop; autoimpiego*

## OS a.2 Permettere ai cittadini, alle imprese e alle PA di cogliere i vantaggi della digitalizzazione

### Problema /opportunità

Digitalizzazione  qualità dei servizi

La PA crea condizioni e opportunità per i privati attraverso:

- ↳ Adeguamento organizzativo
- ↳ Design Collaborativo di Servizi e Politiche
- ↳ Adozione standard inter-operabilità
- ↳ Open Data

## OS a.2 Permettere ai cittadini, alle imprese e alle AP di cogliere i vantaggi della digitalizzazione

Ambiti privilegiati di applicazione:

Agro-industria; Commercio, Turismo; **Beni culturali**

**Tema unificante «Cultura veicolo di sviluppo»**

↳ Applicazioni informatiche possono valorizzare Beni Culturali e aumentarne la fruizione



*Rischio legato a piattaforme digitali non territoriali, non radicate nella cultura locale*

## OS a.2 Permettere ai cittadini, alle imprese e alle AP di cogliere i vantaggi della digitalizzazione

Tema unificante: **Omogeneità e qualità dei servizi**

Attraverso:

- Servizi essenziali per qualità della vita e competitività  
*Sanità, Rifiuti, Giustizia, Scuola, Mobilità*
- Assumere il punto di vista degli utenti più svantaggiati
- Mitigare i divari territoriali

## OS a.3 Rafforzare la crescita e la competitività delle PMI

### Problema /opportunità

- I tempi di attuazione di politiche e interventi sono troppo **lunghi e incerti**
  - ↳ Dare regolarità e prevedibilità nel tempo all'attuazione
    - ↳ *Calendari annuali degli step attuativi previsti*
    - ↳ *modalità di rendicontazione semplificate (costi standard)*

## OS a.3 Rafforzare la crescita e la competitività delle PMI

### Problema /opportunità

Standardizzare modalità di intervento di provata efficienza/efficacia

- ↳ Strumenti-Piattaforma a cui amministrazioni centrali e regionali possano conferire risorse (e.g. *FOGA, Accordi per l'Innovazione*)

## OS a.3 Rafforzare la crescita e la competitività delle PMI

Assicurare stabilità a strumenti automatici come il Credito d’Imposta, o ad ampio spettro come FOGA o voucher

- ↳ Qualificare e specializzare Cd’I per salvaguardare la qualità degli investimenti

## OS a.3 Rafforzare la crescita e la competitività delle PMI

### Tema Unificante «Tenuta del Territorio»

- **La sostenibilità ambientale e la produzione responsabile sono fattori di competitività**
  - ↳ affermare logiche cooperative fra imprese e progetti di ricerca per sostenere forme di Economia Circolare
  - ↳ Incentivare ad adattamento processi produttivi per la sostenibilità

## OS a.3 Rafforzare la crescita e la competitività delle PMI

Benefici attesi degli **Strumenti Finanziari**

*Mobilitazione risorse private, Prudente gestione,  
sostenibilità delle risorse nel tempo*

Aumentata consapevolezza e capacità di disegno di SF



*Attenzione per addizionalità e effettiva capacità di selezionare investimenti con effetti di sviluppo territoriale*

## OS a.4 Sviluppare competenze per la specializzazione intelligente, transizione industriale e imprenditorialità

### Problema / Opportunità

- Ancora insufficienti i laureati in discipline scientifiche, e l'orientamento della ricerca ai bisogni dei sistemi imprenditoriali
- ↳ Percorsi di alta formazione orientati alle esigenze tecnologiche delle imprese  
*ITS, Dottorati Industriali*



*Difficile trattenere in impresa i ricercatori;  
Attenzione per i fenomeni di rafforzamento di disuguaglianze,  
non escludere dai percorsi i lavoratori a bassa qualifica;*



## OS a.4 Sviluppare competenze per la specializzazione intelligente, transizione industriale e imprenditorialità

Esigenza di figure ibride, di raccordo Impresa-Istituzioni scientifiche;

*Necessari per politiche e misure come incubatori, audit tecnologici, proprietà intellettuale*

## OS a.4 Sviluppare competenze per la specializzazione intelligente, transizione industriale e imprenditorialità

### Problema / Opportunità

- ❑ Nell' ambito digitale c'è un gap fra richiesta e offerta.
- Nelle imprese si richiedono sia specialisti, che maggiori competenze per la transizione digitale
- Profili emergenti:
  - Sviluppatore di servizi
  - Specialista di Big Data / Open Data
  - Cyber security

**Grazie**

**Spazio alla discussione**

[programmazione2021-2027@governo.it](mailto:programmazione2021-2027@governo.it)

[https://opencoesione.gov.it/it/lavori\\_preparatori\\_2021\\_2027/](https://opencoesione.gov.it/it/lavori_preparatori_2021_2027/)