



# 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

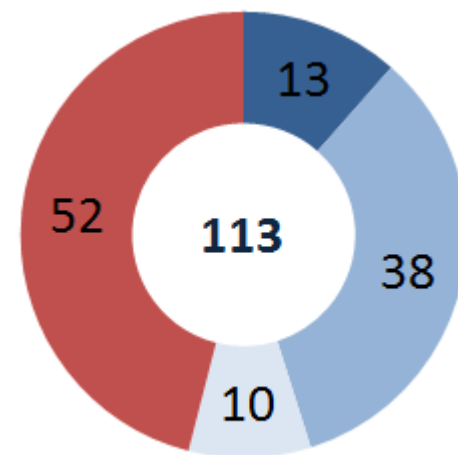
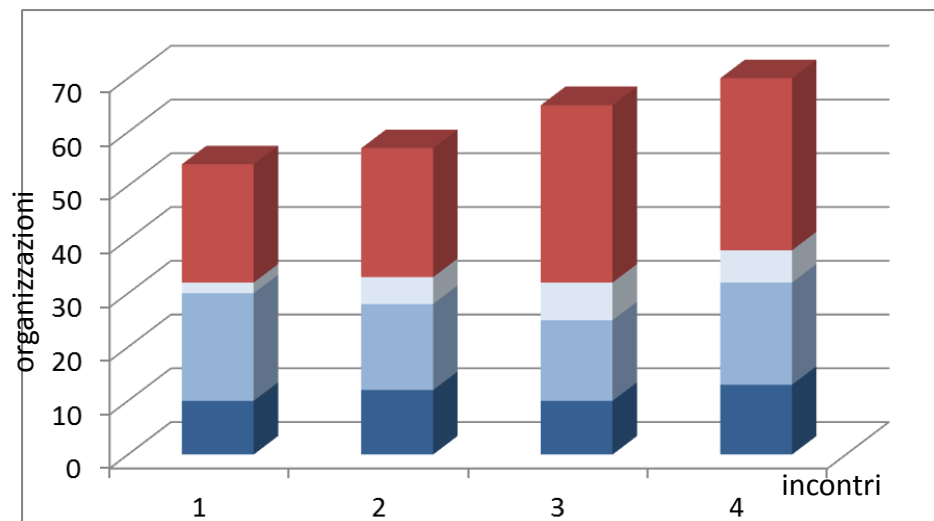
**25 Settembre 2019**

# 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 (n° organizzazioni)



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

81 contributi scritti  
per i 4 OS dell'OP 1



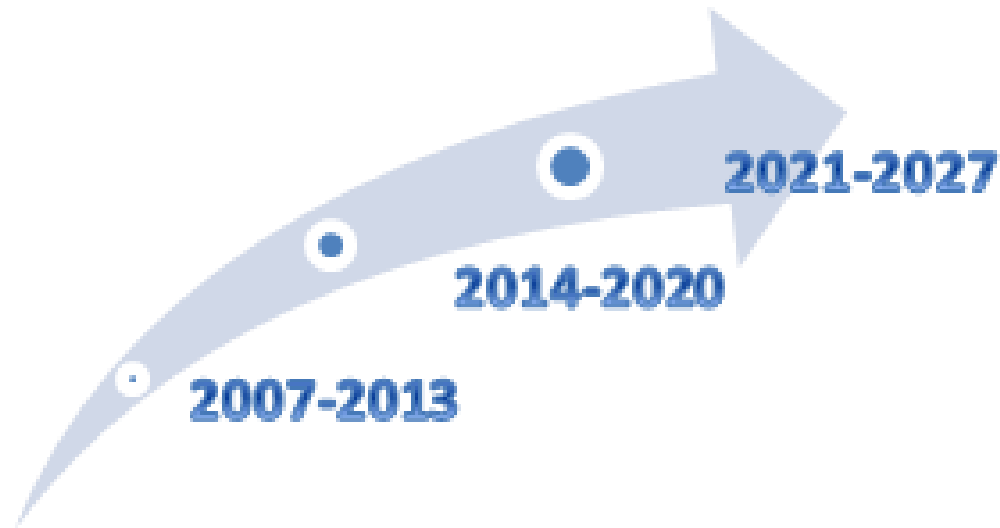
29 contributi del  
Partenariato economico e  
sociale



23 contributi del  
Partenariato istituzionale

# 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**

*Mobilizzazione 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/)