



Investire nelle regioni e nelle città: Politica di coesione UE 2021-2027

Scarsa produttività aggregata

**Fattori strutturali impediscono il
miglioramento della competitività non
di prezzo**



Differenza sostanziali tra le imprese

**Bassi livelli investimenti in
innovazione**

**Numero molte piccole imprese limita
aumento della produttività**

**Microimprese e piccole imprese meno
produttive di quelle di altri paesi e
specializzate nei settori tradizionali
Carenza qualitativa e quantitativa
capitale umano
Vulnerabilità struttura finanziaria
Imprese conduzione familiare
Scarsi apporti di know how esterno**

**In Italia un'impresa su
due non innova
Forti innovatori:
solo 20% settore
manifatturiero
solo 12 % settore dei
servizi**

**MOLTE piccole e medie imprese
con propensione all'innovazione e
capacità esportatrici LIMITATE**

**POCHE grandi imprese ALTAMENTE
INNOVATIVE e PRODUTTIVE che
operano sui mercati internazionali**

Produttività e alta intensità di conoscenza

SETTORI AD ALTA INTENSITA DI CONOSCENZA :

1. Basso valore aggiunto
2. Conseguenze negativa per la produttività
3. Quota in questi settori: stagnante in manifattura , in calo in servizi ad alta intensità di conoscenza e alta tecnologia

**Effetti degli investimenti pubblici e
privati
Efficienza non ancora valutata in
maniera approfondita
Pacchetto industria 4.0: dati
provvisori indicano effetto positivo
sugli investimenti nel 2017**

Investimenti adeguati in capitale umano innovazione e capacità amministrativa

Risorse umane: spesa per i diplomati in possesso di un titolo di studio post-secondario è bassa

Conseguenze: bassa innovazione e basso aumento produttività

Economia basata sulla conoscenza
Settori connessi all'innovazione:
minore percentuale di laureati in
informatica: Italia 0,6%, UE : 2,5%
Scienze e ingegneria : 12,2 % Italia,
15,5 % UE

**Miglioramento produttività =
f (promozione competenze digitali in
trasformazione digitale)**

**FRAMMENTAZIONE TESSUTO PRODUTTIVO NON
AIUTA ECONOMIA DIGITALi perché gli investimenti
isolati delle piccole imprese non beneficiano delle
economie di scala (ISTAT 2018b)**

Investire DOVE?

Aumentare gli investimenti in attività immateriali

Investimenti in R & S : inferiori alla media della zona euro

Italia 2017: Ricerca 2,9 % e 1, 4 % del PIL

Media zona euro: 4,1% e 2, 2 % nel 2017

Investimenti delle imprese: Italia 0,8% , zona euro 1,4 %

Investimenti pubblici. Italia 0,5%, zona euro 0,7 %

Investimenti dove?
Notevoli disparità regionali
Divario crescente rispetto alla media
UE per PIL e produttività
Produttività del lavoro : in
diminuzione costante dal 2010
Regioni meridionali: inferiore all'80%
di tale media

Sud
Competitività al di sotto della media
nazionale
Micro imprese
Poca internazionalizzazione
poca integrazione in catena del valore
Spesa pubblica in costante
diminuzione

Investimenti in attività immateriali
Confronto NORD SUD:
Occupati in alta tecnologia: Nord :
3,7% Sud 2% del PIL
Spesa in R &S: 1,4 % Nord, 0,9 %
Sud del PIL

Debolezze eco sistema innovazione: conseguenze

Credito d'imposta per R & S: assorbito in prevalenza
dalle imprese del NORD Italia (70%) SUD 10 % - 2017

Start Ups: 54% imprese beneficiarie in Lombardia, Emilia-
Romagna, Lazio e Veneto

Conclusione : conseguenze per preparazione periodo 2021 – 2027

Focalizzazione problemi strutturali

Identificazione possibili soluzioni

Adeguamento struttura programmazione alla soluzione
problemi strutturali



Commissione
europea

Grazie per l'attenzione



ec.europa.eu/regional_policy
cohesiondata.ec.europa.eu



@EU_Regional
#CohesionPolicy
#ESIFunds



EUinmyRegion



flickr.com/euregional



RegioNetwork



yammer.com/RegioNetwork



ec.europa.eu/commission/2014-2019/cretu_en
@CorinaCretuEU