

# Informativa valutazione POR FESR 2014-2020 Piemonte



Santino Piazza

Luigi Citriniti



Comitato di Sorveglianza Torino, 07 Dicembre 2022









18 rapporti e documenti di approfondimento pubblicati sul sito della Regione Piemonte:

- analisi del sistema produttivo piemontese, con particolare attenzione ai temi dell'innovazione
- analisi ex ante degli strumenti di ingegneria finanziaria (VEXA)
- valutazioni tematiche (di processo, dei risultati, studi di caso) Azioni del POR FESR 2021-2027
- valutazioni trasversali sull'attuazione del Programma.

#### Disseminazione e comunicazione dei risultati:

- 4 seminari e incontri di discussione con attuatori e stakeholder
- partecipazione a indagini sull'economia locale (OCSE) e tavoli di lavoro sulle filiere produttive.

#### Supporto all'Autorità di Gestione

- nella gestione del POR FESR 2014-2020 (es. produzione note di valutazione in merito alla riprogrammazione del programma)
- nella predisposizione del PR FESR 2021-2027 (es. processo di Valutazione Ambientale Strategica).





# RISULTATI E LEZIONI APPRESE DALL'ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE 2014-2020

**RELAZIONE DI SINTESI** 

(ART.114.2 REG. UE 1303/2013)

Novembre 2022





#### RISULTATI E LEZIONI APPRESE DALL'ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE 2014-2020

ALLEGATO 1
SCHEDE DI SINTESI DELLE VALUTAZIONI

Novembre 2022





#### Valutazioni tematiche

- Attrazione degli investimenti
- Efficienza energetica e fonti rinnovabili nelle imprese
- Fascicolo Sanitario Elettronico e Servizi on-line (FSE Sol)
- Le politiche di sostegno all'innovazione in Piemonte:
- l'esperienza di Ierrequadro (IR2)
- I Poli di innovazione in Piemonte
- Lo Sviluppo urbano sostenibile nel POR FESR 2014–2020



#### Valutazioni trasversali

- Stato di attuazione e beneficiari del POR FESR 2014-2020: i Rapporti di monitoraggio valutativo (aggiornamenti 2018, 2019, 2021)
- Strategia di Specializzazione Intelligente del Piemonte S3 2021-2027 (aggiornamenti 2018, 2021)
- Indagini sull'innovazione nelle imprese piemontesi (aggiornamenti 2019, 2022)



# Le traiettorie di sviluppo trasversali:

• Digitalizzazione, Sostenibilità, Dimensione sociale

# La collaborazione tra imprese:

- buoni risultati per le aggregazioni di filiera,
- · la cooperazione resta un obiettivo da perseguire

# La qualificazione delle competenze:

- positive sperimentazioni di sinergia FESR-FSE,
- l'innalzamento delle competenze è un'esigenza comune



# Il sostegno alla Ricerca e Sviluppo nelle imprese:

• necessità di supportare anche l'innovazione non codificata

# L'attrazione e il consolidamento degli investimenti:

· ancoraggio/radicamento al territorio, effetto accelerazione

# La governance dell'attuazione:

efficacia delle procedure a sportello



Socializzazione dei risultati e riflessione allargata al policy network in sede pubblica (seminari, prodotti multimediali divulgativi)

«Lezioni apprese» che (insieme ad altri approfondimenti e attività di osservatorio) sono state acquisite nei documenti di programmazione successive (es. S3 2021-2027)

Rilevanza del tema della qualificazione delle competenze: spazio nel PR 2021-2027, nuova Struttura regionale «Integrazione di misure multidisciplinari e multisettoriali per la qualificazione delle imprese»



# Effetto moltiplicatore degli investimenti

Agevolazioni a fondo perduto Contributi euro 744 milioni -> stima investimenti sostenuti 1,3 miliardi

Fondi di Finanza Agevolata Prestiti versati euro 165 milioni -> stima investimenti sostenuti 223 milioni

Fondi di Garanzia Garanzie Fornite euro 75 milioni -> stima investimenti sostenuti 2,4 miliardi

Le valuazioni effettuate evidenziano che le agevolazioni POR FESR stimolano un effetto accelerazione delle politiche, ossia la capacità di aumentare la velocità della messa in opera di un investimento rispetto all'ipotetica situazione di assenza dell'azione pubblica.



Lo avremmo fatto lo stesso? La risposta è: non lo so. Forse sì, ma posticipandolo di qualche anno. È un investimento impegnativo per una realtà come la nostra (Impresa fabbricazione macchine)

Ovvio che con queste agevolazioni riesci a vedere l'investimento con occhi diversi e sapendo di essere aiutato e lo fai un po' più agevolmente... lo fai prima (Impresa meccanica generale)

Abbiamo colto l'occasione e abbiamo fatto l'investimento, 7 persone da assumere, abbiamo duplicato l'area, preso lavori in più, il contributo è stato importante nella scelta (Impresa fabbricazione macchine)

Il fotovoltaico... l'avrei messo solo dove potevo già e quindi questa misura mi ha aiutato a fare quello che volevo per ottimizzare tutto. [...] Sono stata disposta a spendere anche qualcosa in più che magari non avrei fatto se avessi dovuto puntare solo su mie forze... (Impresa fabbricazione prodotti in metallo)

L'agevolazione ha permesso una crescita dell'azienda rapida, se non ci fosse stata allora la crescita sarebbe stata più limitata, avremmo comprato meno macchinari, non così sofisticati, quindi meno tecnologia, crescita minore. (Impresa lavorazioni meccaniche)

#### Effetto accelerazione

capacità di ridurre i tempi di messa in opera di un investimento rispetto all'ipotetica situazione di assenza dell'intervento pubblico

#### Effetto addizione

propensione da parte dei beneficiari intervistati di fare interventi più consistenti di quelli previsti

#### Effetto Incentivazione

aiuto necessario all'impresa per realizzare un'operazione: aumento significativo della portata o dell'importo del progetto, riduzione significativa dei tempi per il suo completamento (art. 6.b Reg. UE 651/2014)



# Effetti sull'occupazione nelle imprese e centri di ricerca sostenuti

In generale le iniziative di sostegno alle imprese del FESR non hanno come obiettivo una ricaduta diretta sull'occupazione, ma la sostengono in via indiretta attraverso il supporto alla competitività delle imprese.

Ciò sia per quanto riguarda sia il mantenimento dei posti di lavoro, sia la creazione di nuova occupazione legata all'ingresso in nuovi mercati o alla realizzazione di nuovi prodotti e servizi.

#### Un esempio

- La sezione italiana di una multinazionale (circa 1.200 dipendenti su un totale di oltre 4.700 a livello mondiale) sta realizzando un'iniziativa di R&S potenzialmente in grado introdurre elementi di innovazione nel settore automotive.
- La possibilità di beneficiare di un sostegno pubblico è stato uno degli elementi considerati dal gruppo nella scelta di realizzare l'investimento in Piemonte.
- A conferma di un processo di espansione dell'azienda sul territorio, accanto allo stabilimento storico è stato aperto un nuovo centro di Ricerca e Sviluppo (con un investimento di circa 6,5 milioni di euro).
- Il programma di ricerca industriale finanziato dal FESR ha accelerato questo processo, consentendo all'azienda di allocare più risorse economiche, umane e tecnologiche al progetto di ricerca.



# Inserimento di personale qualificato nelle aziende

I bandi a sostegno della Ricerca e Sviluppo lo ponevano come condizione per le aziende beneficiarie, attraverso lo strumento del contratto di apprendistato di alta formazione e ricerca.

Si stima che circa 500 giovani siano stati collocati in queste imprese: rappresentano un'occasione di valorizzazione e trasferimento di competenze al tessuto produttivo della regione.

L'iniziativa ha rappresentato la principale occasione concreta di integrazione fra Fondi Strutturali e di Investimento Europei dei Programmi FESR e FSE

FESR ⇒ Competitività delle Imprese

FSE ⇒ Competitività delle Persone



# Buone pratiche

Azioni che presentano di sostegno all'innovazione alcuni elementi di novità rispetto al precedente Programma FESR su

- ⇒ platea beneficiari e tipologia progetti
- ⇒ procedura (importanza negoziazione, integrazione con FSE)

hanno dimostrato risultati interessanti in termini di efficacia delle misure

- Industrializzazione dei Risultati della Ricerca
- Progetti per la realizzazione, il rafforzamento e l'ampliamento delle Infrastrutture di Ricerca pubbliche
- Supporto alle Start Up innovative



# Alcuni dati sintetici su queste Azioni:

#### Industrializzazione dei Risultati della Ricerca – IR2

- Supporto a iniziative di Ricerca Industriale e Sviluppo sperimentale vicine al mercato
- 62 manifestazioni di interesse da parte di importanti realtà produttive,
- 34 progetti ammessi a contributo

### Infrastrutture di Ricerca pubbliche - InfraP

- Contributi per realizzazione o potenziamento di 19 laboratori e strutture di ricerca
- pubblici e aperti alle aziende
- Modello di intervento replicato in un secondo bando (risorse regionali)

# Start Up innovative - SC-UP

- · Sostegno a programmi di consolidamento e crescita
- Partecipazione di 87 start up innovative, di cui 43 finanziate
- Sinergia nella capitalizzazione delle aziende da parte di investitori privati



# Il finanziamento di progetti di qualità e di elevato impatto atteso può consentire di

⇒ ridurre il divario tra conoscenza prodotta da R&S e valorizzazione economica e, a livello regionale, tra risorse per l'innovazione e funzionamenti dell'economia (correggere disallineamento tra dotazioni e funzionamenti effettivi);

⇒ incentivare e concentrare investimenti in innovazione ad alto impatto e con effetti sistemici.





# Grazie per l'attenzione

monitoraggio.competitivita@regione.piemonte.it





