

# NETIM NEw Tools for Innovation Monitoring

Come migliorare il monitoraggio dell'efficacia degli strumenti a sostegno dell'innovazione nelle PMI?

I partner del progetto NETIM hanno cercato di rispondere a questa domanda **progettando pratiche efficaci e facili da implementare** per **monitorare** l'attuazione delle **politiche pubbliche a sostegno dell'innovazione** nelle PMI e producendo un **Design Options Paper**, un **documento di orientamento congiunto** per la presentazione di risultati e soluzioni.

Il documento contiene dettagli sulle **possibili metodologie** da adottare (design options) e **proposte di applicazione** di schemi di monitoraggio e presenta un nuovo strumento di monitoraggio ai decisori politici europei interessati.

## CHI

I partner del progetto NETIM sono agenzie per l'innovazione con una missione simile, ossia supportare i governi nazionali e regionali nella definizione delle politiche, ma operanti in aree geografiche con caratteristiche diverse e a differenti livelli istituzionali. Attraverso il progetto, si sono proposti di capitalizzare le esperienze riguardanti i metodi più efficaci e semplici da applicare per la raccolta, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati sui processi di attuazione delle politiche di innovazione e misure.

Il consorzio del progetto NETIM è composto da tre partner europei:

- **ARTI – Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione della Puglia – Italia (capofila) - [www.arti.puglia.it](http://www.arti.puglia.it)**  
ARTI è l'Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione della Puglia. Le sue attività sono basate sul ruolo fondamentale della ricerca e dell'innovazione per il raggiungimento della crescita economica e della coesione sociale. Le sue azioni sono parte di una più ampia strategia per lo sviluppo economico perseguita dalla Regione Puglia. ARTI promuove e stimola l'innovazione e lo sviluppo delle imprese locali e dei sistemi produttivi.
- **FUNDECYT PCTEX - Fundacion Fundecyt Parque Cientifico Y Tecnologico De Extremadura - Spagna - <http://www.fundecyt-pctex.es>**  
FUNDECYT-PCTEX è un'organizzazione senza scopo di lucro che si propone di contribuire alla valorizzazione sociale ed economica della scienza e della tecnologia nella regione dell'Estremadura. Sostiene e promuove lo sviluppo scientifico e tecnologico e un migliore utilizzo dei risultati della ricerca e dell'innovazione. FUNDECYT-PCTEX ospita più di 50 imprese innovative nelle sue strutture e supporta gli imprenditori e le piccole e medie imprese regionali.
- **IFKA – Iparfejlesztési Kozhasznu Nonprofit Korlatolt Felelossegu Tarsasag – Ungheria - [www.ifka.hu](http://www.ifka.hu)**  
IFKA svolge un ruolo attivo nella vita economica, tecnica e dell'innovazione in Ungheria dal 1990, riunendo i settori della logistica, della garanzia della qualità e della tutela ambientale. IFKA partecipa attivamente allo sviluppo di strategie nazionali globali. All'interno della sua vasta rete opera come istituzione ponte.

## COME

NETIM è un progetto di peer learning che segue un approccio bilaterale, è un'attività di apprendimento reciproco. Ha comportato la condivisione di **conoscenze, idee ed esperienze** tra i partner con l'obiettivo di sviluppare **nuovi approcci e idee attraverso un percorso condiviso**.



## COSA

I partner del progetto NETIM hanno prodotto un Design Options Paper intitolato **“A novel monitoring tool for S3 policies”** con lo scopo di individuare un meccanismo efficace per il monitoraggio delle politiche per l’innovazione e progettare uno strumento in grado di raccogliere, in maniera sistematica, le informazioni necessarie, mantenendo i costi contenuti e con procedure semplici da implementare.

Il documento delinea il contesto sul monitoraggio e la valutazione di politiche per l’innovazione e uno specifico focus su politiche altamente integrate come quelle comprese dalle Strategie Di Specializzazione Intelligente (S3); segue una sintetica descrizione delle buone pratiche già sviluppate dai tre partner del consorzio NETIM. Gli esiti di questa prima analisi hanno consentito di individuare con chiarezza le principali criticità del monitoraggio delle politiche per l’innovazione e i requisiti di uno strumento di monitoraggio.

La scelta di applicare lo strumento al caso specifico delle politiche per l’innovazione attuate nell’ambito delle Strategie di Specializzazione Intelligente ha comportato ulteriori sfide legate alla necessità di considerare la dimensione della specializzazione e disaggregare le informazioni raccolte per tutte le aree di specializzazione.

L’approccio seguito dal Design Options Paper si basa sui seguenti principi e strumenti:

- ❖ disaggregazione di tutti gli indicatori raccolti per ciascuna delle priorità delle diverse strategie regionali per la Specializzazione Intelligente, secondo una classificazione a tre livelli (aree prioritarie, catene di valore dell’innovazione, campi di innovazione)
- ❖ utilizzo di diversi set di indicatori: input, output, risultato, transizione
- ❖ monitoraggio basato sulle informazioni obbligatorie fornite dai partecipanti ai bandi pubblici e dai beneficiari
- ❖ monitoraggio dei dati raccolti attraverso questionari, al momento della presentazione dei progetti, alla conclusione dei progetti e in fasi successive di verifica
- ❖ indagini dirette, focus group e altri approcci qualitativi utilizzati per la valutazione d’impatto.

Lo strumento di monitoraggio che ne è derivato è presentato in termini di quadro generale (sistema di erogazione di servizi), che ha tre principali capisaldi: i **soggetti** interessati dal servizio (gruppi target), le condizioni e le organizzazioni di **contesto** nell’ambito del quale il servizio è fornito e il **processo** che è composto di progettazione del servizio, attuazione e verifica.

Per testare la validità dell’approccio, lo strumento è stato applicato in via sperimentale alle strategie regionali di specializzazione intelligente della Puglia e dell’Estremadura.

## PER CHI

Agenzie per l’innovazione, ministeri o enti analoghi coinvolti nel monitoraggio e nella valutazione delle politiche pubbliche per l’innovazione e **decisori politici europei interessati** che possono **utilizzare** lo strumento e **adattarlo** nella progettazione o ri-progettazione di attività di monitoraggio dell’innovazione.

## CONTATTI

Jennifer Grisorio - Project Leader ARTI Puglia - [m.grisorio@arti.puglia.it](mailto:m.grisorio@arti.puglia.it)

Giuseppe Creanza - ARTI Puglia – [g.creanza@arti.puglia.it](mailto:g.creanza@arti.puglia.it)

