

# OSSERVATORIO DINAMICHE DEL LAVORO

- ODL -

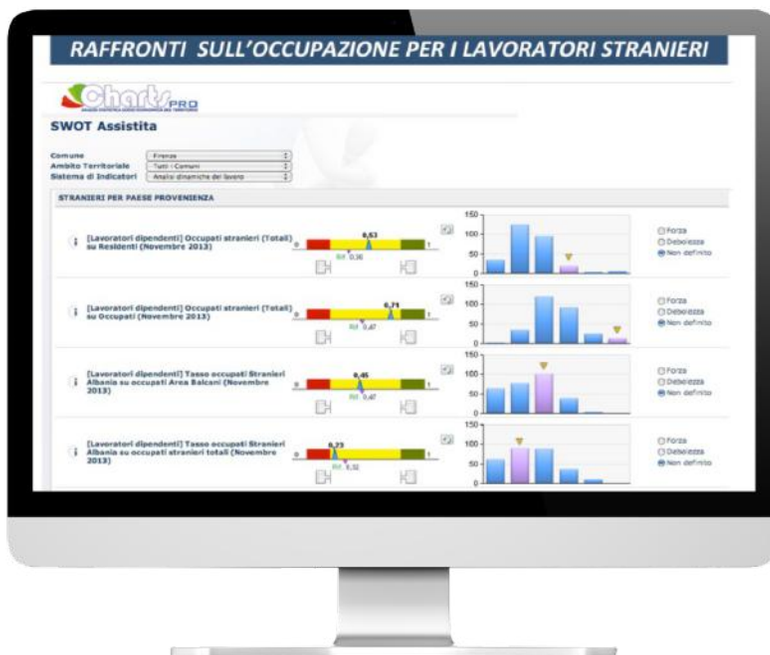
L'ANALISI DEL LAVORO PER TUTTI I TERRITORI D'ITALIA

## OBIETTIVI

Il Progetto pilota ODL si prefigge di sviluppare un servizio avanzato di analisi del Lavoro per tutti i Comuni italiani e gli stakeholder dei loro Territori, per supportarli, in abbinamento con l'Atlante Economico Territoriale, nella valutazione delle Dinamiche occupazionali in relazione a quelle delle Economie locali.

Per farlo il Progetto ODL si propone di valorizzare i risultati di un innovativo e avveniristico progetto realizzato dall'INPS che:

- ha recepito le esigenze di gestione della conoscenza delle dinamiche occupazionali manifestate dalle Autonomie locali, declinate in un modello di analisi (ODEU – Open Data Easy to Use) su 5 dimensioni fondamentali dell'occupazione classificate per:
  - Genere
  - Classi di Età
  - Settore Economico (Ateco)
  - Nazionalità
  - Comune di Residenza
- è stato sperimentato a livello prototipale con risultati molto positivi su tutti i Comuni italiani per l'analisi delle dinamiche del lavoro dal 2008 al 2016
- ha consentito di razionalizzare ed efficientare tutto il processo di “restituzione al Territorio” dei dati delle Amministrazioni pubbliche aprendo la strada per applicarla alle fonti detentrici di dati utili al Territorio



Il Progetto ODL si propone di industrializzare il format sviluppato dall'INPS sviluppando un ambiente evoluto (ODMS – Open Data Management System) al fine di attivarlo in tempi brevi per:

- organizzare il servizio a regime con INPS per l'analisi delle dinamiche occupazionali da erogare a tutti i Comuni italiani
- promuovere Cantieri pilota per replicare l'uso dell'ODMS su altre Amministrazioni detentrici di dati di interesse per i Territori

# OSSERVATORIO DINAMICHE DEL LAVORO

- ODL -

L'ANALISI DEL LAVORO PER TUTTI I TERRITORI D'ITALIA

- mettere a punto un'azione di sistema per **affrontare e risolvere in maniera strutturale il problema dell'alimentazione dei modelli di analisi socioeconomica territoriale** che avrebbe una valenza strategica a livello di Trasformazione Digitale per il Next Generation Italia e le sue declinazioni territoriali fornendo strumenti preziosi per:
  - Le Alleanze locali per lo Sviluppo
  - Le Intese Programmatiche d'Area
  - Le Agenzie Sviluppo e Innovazione
  - I Centri Servizi Territoriali

## A CHI E' RIVOLTO IL PROGETTO

L'ODL si rivolge prioritariamente ai **Sistemi Territoriali** per supportarli con Cruscotti decisionali semplici da utilizzare, alimentati da un ambiente avanzato di analisi popolato con indicatori qualitativi e quantitativi sulle Dinamiche del Lavoro.

Il servizio si presta per diventare, con opportune personalizzazioni e verticalizzazioni, uno strumento efficace per:

- **le Autonomie locali** e loro associazioni per monitorare l'occupazione, in primis giovanile, al fine di promuovere politiche efficaci per il lavoro
- **le Regioni**, per monitorare e controllare le dinamiche occupazionali e orientare le politiche del lavoro di concerto con le Intese Programmatiche d'Area (IPA)
- **il Ministero del Lavoro** per disporre di un Osservatorio nazionale sulle Dinamiche del Lavoro continuamente e tempestivamente aggiornato
- **la Presidenza del Consiglio dei Ministri** per valutare l'impatto sull'occupazione dei Piani di interventi del Next Generation Italia
- **il PON Governance** per disporre di uno strumento di analisi e valutazione dell'impatto delle Politiche di intervento promosse dal Dipartimento, con un focus particolare sulle aree svantaggiate (Aree Interne, Comunità Montane)

Il servizio ODL sarà utilizzato, integrandolo con quello dell'Atlante Economico, all'interno del servizio Copp per monitorare e verificare la Coerenza delle Politiche nel dopo Covid.



# OSSERVATORIO DINAMICHE DEL LAVORO

- ODL -

L'ANALISI DEL LAVORO PER TUTTI I TERRITORI D'ITALIA



## RISULTATI ATTESI

Il Progetto pilota ODL svilupperà un ambiente di analisi delle Dinamiche del Lavoro utilizzabile da parte di tutti i Sistemi Territoriali del Paese, mettendo a disposizione una filiera di funzioni fondamentali:

a **Serie Storiche**

elaborabili per ogni indicatore, con la possibilità di scegliere l'intervallo temporale su cui elaborarle

b **Visualizzazione**

degli indicatori in varie modalità (tabellare, con grafici a barre, cartografica)

c **Viste sintetiche**

per realizzare analisi di indicatori su una o più unità di analisi

Confronti per valutare andamenti e posizionamenti per singoli indicatori, per aree e per l'intero modello:

- Fra "fotografie" di analisi rilevate in tempi diversi
- Fra unità di analisi diverse (benchmark)
- Fra i valori dell'unità di analisi e le medie regionali e nazionali
- Fra Territori e settori facenti parte di progetti comuni di Sviluppo Economico

d **Creazione di nuovi indicatori**

per consentire agli utenti di inserire indicatori proprietari per rispondere a specifiche esigenze dell'ambito di analisi

e **Check-up**

per effettuare verifiche degli andamenti di parte o tutti gli indicatori del modello calcolati in momenti diversi e/o rispetto a medie

f **Report**

per produrre elaborati che l'utente può definire di volta in volta in funzione delle sue esigenze

g **Cataloghi**

attraverso una funzione che consente di salvare e archiviare le elaborazioni in repository in modo da poterle recuperare in qualsiasi momento, con la possibilità di esportarle e utilizzarle per preparare relazioni e studi

h **Studi**

per definire e generare documenti strutturati secondo le specifiche esigenze del momento, organizzati in capitoli e paragrafi nei quali inserire testi ed elaborazioni di analisi effettuate con le funzioni dell'Atlante



# OSSERVATORIO DINAMICHE DEL LAVORO

- ODL -

L'ANALISI DEL LAVORO PER TUTTI I TERRITORI D'ITALIA

## RISORSE

Le attività del Progetto pilota ODL potranno essere suddivise fra gruppi di Comuni, con i quali sarà definito il piano di realizzazione dei Task assegnato a ciascun gruppo

Le risorse economiche da assegnare a ciascun Comune saranno definite in funzione dell'impegno richiesto. Il budget complessivo per il progetto pilota sarà la somma dei costi dei singoli cantieri, come risulta dalla tabella che segue:

ATTIVITA'	COSTO PER CANTIERE	NUMERO CANTIERI	COSTI TOTALI ATTIVITA'
MODELLO STANDARD	X1	N1	E1
CREAZIONE SERVIZIO	X2	N2	E2
INTEGRAZIONE CON SISTEMA INFORMATIVO	X3	N3	E3
TEST E VERIFICA	X4	N4	E4
TOTALI PROGETTO			