



Piano delle attività per l'attuazione dell'Azione 1.2.1 (anni 2015-2016)

Le attività previste nel piano costituiscono le basi fondamentali per avviare processi virtuosi di diffusione dell'innovazione nella regione. In stretta collaborazione con gli uffici competenti vengono adottate metodologie e strumenti utili all'implementazione della strategia prevista dai documenti ufficiali di programmazione.

Il Piano operativo è suddiviso in 5 work package (WP), il primo dei quali (WP0) è dedicato alla redazione del presente progetto e l'ultimo alle attività di monitoraggio. I quattro WP intermedi fanno riferimento, rispettivamente, alle altrettante macroaree individuate dal progetto di massima. La tabella che segue riassume l'identificazione dei WP.

Codice	Tipo di attività
WP0	Predisposizione progetto di dettaglio
WP1	Sostegno alla partecipazione degli attori del territorio a piattaforme e reti di specializzazione, anche nell'ottica di favorire e accelerare i processi di trasferimento tecnologico
WP2	Accompagnamento alla progettazione di impresa innovativa anche mediante servizi di due diligence e valutazione di sostenibilità economico finanziaria degli investimenti in ricerca e innovazione
WP3	Orientamento per il recupero e la valorizzazione di culture tradizionali in chiave innovativa
WP4	Promozione di forme di collaborazione tra imprese e organismi di ricerca al fine di cogliere nuove opportunità anche di carattere internazionale derivanti dal PNR, dai CTN, da Horizon 2020, da Eusair
WP5	Monitoraggio

Si sottolinea, a proposito della schematizzazione proposta, che quest'ultima non è da intendersi rigidamente costituita, essendo tutte le attività dei diversi WP strettamente interconnesse tra loro; lo schema è così riportato solo per esigenze di illustrazione. I risultati delle azioni messe in campo, con particolare riferimento all'implementazione della Strategia di Specializzazione Intelligente (**RIS3**), troveranno la propria collocazione promozionale ed informativa all'interno del sito www.innovamolise.it.