

Percorso di industrializzazione di kit diagnostici

Tipo di progetto

Audit per l'innovazione – percorso di industrializzazione di kit diagnostici

Tipo di Impresa

Piccola Impresa

Settore di appartenenza dell'Impresa

Chimico. Diagnostici di laboratorio

Motivazioni dell'intervento e risultati attesi

L'impresa è impegnata nello sviluppo di nuovi test diagnostici basati su una tecnologia innovativa e integrati con sistemi che ne automatizzano l'esecuzione. I progetti di sviluppo in corso, a diversi stadi di completamento, sono numerosi e richiedono una razionalizzazione per determinare le priorità da seguire e per ottimizzare il percorso di industrializzazione.

Individuazione dei progetti di ricerca sui quali concentrare le risorse aziendali. Messa a punto di un percorso razionale per l'industrializzazione dei prodotti individuati.

Schema dell'intervento

Analisi della struttura, delle caratteristiche e degli obiettivi dell'impresa, in particolare per quanto riguarda i progetti di sviluppo in corso.

Valutazione dei progetti di sviluppo:

- tecnologie impiegate;
- innovazione/competitività dei prodotti;
- grado di automazione;
- valutazione delle risorse interne/esterne;
- individuazione dei progetti di sviluppo prioritari;
- piano di sviluppo per l'industrializzazione dei prodotti identificati;
- conclusioni finali e raccomandazioni all'impresa.

Considerazioni conclusive dell'intervento – Risultati

L'intervento ha consentito di fornire all'impresa suggerimenti puntuali per concentrare le proprie risorse sui progetti di sviluppo con maggiori prospettive di successo. Ha inoltre fornito uno schema di organizzazione delle attività di R&S più rigoroso e in linea con l'intenzione dell'impresa di certificarsi secondo le norme ISO 9001. L'impresa ha fatto proprie le indicazioni ricevute, iniziando a concentrare i propri sforzi su uno dei progetti indicati e pianificando le future attività secondo quanto emerso dall'intervento.