

STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE

Questionario

Il questionario è finalizzato alla mappatura delle specializzazioni tecnologiche presenti nelle imprese manifatturiere associate o di loro interesse ed alla evidenziazione delle progettualità e delle tecnologie che si ritiene siano da sviluppare nei prossimi 5 anni nel quadro della attuazione della strategia regionale di specializzazione intelligente.

Il questionario nella parte iniziale è finalizzato alla ricognizione dei laboratori riconosciuti ai sensi di legge presenti nelle aziende associate (parte prima) distinguendo tra i laboratori aziendali interni ovvero delle attività di ricerca e di innovazione svolta (parte seconda).

Le imprese associate sono invitate a compilare il questionario ed a restituirlo a innovazione@confindustria.ud.it entro il prossimo 30 aprile.

Parte prima – Laboratori riconosciuti ai sensi di legge

1.Indicare i riferimenti ed i tratti essenziali del Laboratorio/Centro di ricerca riconosciuto ai sensi di legge che sia costituito dalla Vostra azienda o collegato ad essa:

Denominazione Laboratorio/Centro di ricerca: _____

Referente: _____

Telefono: _____

E-mail: _____

Descrizione attività:

Settori industriali interessati:

Servizi erogati:

Parte seconda – Laboratori aziendali non riconosciuti ai sensi di legge

2.Indicare gli estremi della Vostra azienda che al proprio interno abbia un laboratorio o un settore specifico dedicato alla ricerca, al controllo materiali e prove o che comunque abbia svolto programmi di ricerca ed innovazione:

Azienda: _____

Attività: _____

Referente: _____

Telefono: _____

E-mail: _____

Ha svolto negli ultimi tre anni attività di ricerca? ☐ SI ☐ NO

Se SI su quali tematiche:

All'interno della Sua azienda è presente un laboratorio/ufficio per ricerca, misure, prove? ☐ SI ☐ NO

Se SI precisare per quali applicazioni:

----- (fine parte seconda) -----

3.Indicare con un valore da 1 a 4 (1=per niente, 2=poco, 3=abbastanza, 4=molto) quanto le seguenti specializzazioni tecnologiche presenti in Regione siano importanti ai fini della crescita “intelligente” del sistema produttivo:

	1	2	3	4
processi di produzione avanzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
meccatronica per i sistemi avanzati di produzione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
modellazione,simulazione, metodi e strumenti di previsione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tecnologie dell'informazione e della comunicazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

tecnologie di produzione sostenibile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
materiali avanzati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
definizione di strategie e metodi di gestione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nanotecnologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
materiali, ricoprimenti e trattamenti superficiali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
biotecnologie industriali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
packaging innovativo e sostenibile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
valorizzazione dei sottoprodotti e degli scarti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
farmaceutica e nutraceutica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sistemi energetici, di sicurezza e controllo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bioedilizia e tecnologie innovative nelle costruzioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geotermia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
genomica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
scienze ambientali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tecnologie biomedicali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
altro				
1_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.Descrivere brevemente la tecnologia/prodotto/servizio che si ritiene debba essere oggetto di sviluppo nei prossimi 5 anni

1.	
2.	
3.	