# LA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE DEL PIEMONTE ‐ S3 2021‐2027

**Questionario per la consultazione pubblica**

Nome Cognome

Mail

Azienda Sito web azienda

Settore

Partecipazione a progetti regionali e/o europei

Se sì quali:

# Analisi e sfide dell’innovazione

*‐ si ritiene che l’analisi di contesto evidenzi i principali punti di debolezza da affrontare per migliorare la competitività del sistema?*

*‐ si ritiene, di conseguenza, che la nuova visione della S3 identifichi le principali sfide d’innovazione che dovranno essere affrontate a tal fine?*

# Nuova architettura della S3

La S3 è basata sull’interrelazione tra Componenti e Sistemi, con l’intenzione di superare la logica per settori merceologici a favore di una logica sistemica:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SISTEMI PRIORITARI** | | | | | |
|  | **AEROSPAZIO** | **MOBILITA** | **MANIFATTURA**  **AVANZATA** | **TECNOLOGIE**  **VERDI** | **FOOD** | **SALUTE** |
| **COMPONENTI**  **TRSVERSALI DELL'INNOVAZIONE** | **TRANSIZIONE DIGITALE** | | | | | |
| **TRANSIZIONE ECOLOGICA** | | | | | |
| **IMPATTO SOCIALE E TERRITORIALI** | | | | | |

* *si ritiene che tale disegno risulti funzionale ad affrontare efficacemente le sfide d’innovazione identificate?*
* *si ritiene che i Sistemi Prioritari identificati ricomprendano i principali ambiti produttivi caratterizzati da processi di trasformazione tecnologica e conseguenti fabbisogni di ricerca e innovazione?*

# Indirizzi attuativi

*‐ si ritiene che i criteri attuativi, a cui saranno ispirati i futuri schemi di aiuto, risultino pertinenti, significativi e funzionali rispetto alla mission della S3*

# Governance e Processo di scoperta imprenditoriale

Tali processi, volti ad accompagnare l’implementazione della S3 e la sua evoluzione, intendono assicurare una continua ed efficace partecipazione del partenariato lungo tutto il periodo di programmazione

*‐ si ritiene che quanto disposto nei Capitoli 8 e 9 sia idoneo ad assicurare la finalità di cui sopra?*