

Tabella 1 – Definizione delle Aree di specializzazione tecnologica individuate nella Strategia di Ricerca e Innovazione per la Specializzazione Intelligente della Regione Umbria (RIS3).

La seguente tabella riporta le 7 aree di specializzazione tecnologica individuate nella RIS3 della Regione Umbria a seguito del lavoro di mappatura delle specializzazioni regionali effettuato.

AREA DI SPECIALIZZAZIONE	TRAIETTORIE TECNOLOGICHE
AGRIFOOD	Soluzioni e tecnologie per la nutrizione, la salute e la sicurezza alimentare.
CHIMICA VERDE	Tecnologie e processi per la chimica verde e la bioeconomia.
SMART SECURE AND INCLUSIVE COMMUNITIES	Tecnologie per la diffusione della cultura digitale nelle imprese e per la partecipazione attiva della cittadinanza. Tecnologie per le smart cities.
MADE IN ITALY DESIGN CREATIVITA'	Materiali, tecnologie e soluzioni innovative per progettazioni creative. Soluzioni e tecnologie per nuovi modelli di business. Tecnologie per la conservazione, valorizzazione e fruizione del patrimonio naturale, artistico e culturale.
ENERGIA E AMBIENTE	Sistemi tecnologie e prodotti per la sostenibilità. Tecnologie energetiche innovative e per le fonti rinnovabili. Tecnologie per l'efficiamento energetico e l'accumulo energetico.
FABBRICA INTELLIGENTE INCLUSIVA DELL'AEROSPAZIO	Sistemi avanzati per la produzione personalizzata. Sistemi di produzione innovativi, evolutivi e ad alta efficienza. Tecnologie, processi e sistemi per l'aerospazio.
SALUTE	Tecnologie digitali in ambito medico. Tecnologie multidisciplinari a supporto dell'invecchiamento e disabilità. Soluzioni e tecnologie a supporto della ricerca e della diagnostica.