

MATRICE S3			AMBITI APPLICATIVI											
			Ambiente, Territorio e Energia			Cultura e beni culturali			Salute		Smart agrifood		Imprese intelligenti e sostenibili	
PRIORITÀ TECNOLOGICHE	SOTTO ARTICOLAZIONI	CODIFICA	MISSIONE STRATEGICA			MISSIONE STRATEGICA			MISSIONE STRATEGICA		MISSIONE STRATEGICA		MISSIONE STRATEGICA	
			Toscana circolare	Neutralità carbonica	Space economy	Accesso al patrimonio culturale	Conservazione dei beni culturali	Espressione culturale e creativa	Salute dei cittadini	Potenziamento del settore della salute	Sistemi agricolo-forestali sostenibili ed intelligenti	Produzioni agro-alimentari di alta qualità	Transizione digitale delle imprese	Produzioni sostenibili
			ATE.1	ATE.2	ATE.3	CBC.1	CBC.2	CBC.3	S.1	S.2	SA.1	SA.2	IIS.1	IIS.2
Tecnologie digitali	Soluzioni fotoniche, micro e nanoelettroniche	T.1.1	ATE.1/T.1.1	ATE.2/T.1.1	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.1.1	-	-	IIS.2/T.1.1
	Cyber-sicurezza, blockchain	T.1.2	ATE.1/T.1.2	ATE.2/T.1.2	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.1.2	-	-	IIS.2/T.1.2
	Cyber-connettività e 5G	T.1.3	ATE.1/T.1.3	ATE.2/T.1.3	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.1.3	-	-	IIS.2/T.1.3
	Internet of the things and services	T.1.4	ATE.1/T.1.4	ATE.2/T.1.4	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.1.4	-	-	IIS.2/T.1.4
	Intelligenza artificiale e machine learning	T.1.5	ATE.1/T.1.5	ATE.2/T.1.5	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.1.5	-	-	IIS.2/T.1.5
	Big-data ed analytics	T.1.6	ATE.1/T.1.6	ATE.2/T.1.6	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.1.6	-	-	IIS.2/T.1.6
	Modelli di business e creatività digitale	T.1.7	ATE.1/T.1.7	ATE.2/T.1.7	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.1.7	-	-	IIS.2/T.1.7
Tecnologie per la manifattura avanzata	Soluzioni robotiche, meccatroniche e di automazione	T.2.1	ATE.1/T.2.1	ATE.2/T.2.1	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.2.1	-	-	IIS.2/T.2.1
	Processi produttivi e organizzativi basati su sensori o dispositivi intelligenti	T.2.2	ATE.1/T.2.2	ATE.2/T.2.2	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.2.2	-	-	IIS.2/T.2.2
	Soluzioni di risparmio energetico	T.2.3	ATE.1/T.2.3	ATE.2/T.2.3	ATE.3/T.2.3	CBC.1/T.2.3	CBC.2/T.2.3	CBC.3/T.2.3	S.1/T.2.3	S.2/T.2.3	SA.1/T.2.3	SA.2/T.2.3	IIS.1/T.2.3	IIS.2/T.2.3
	Bioteconomie industriali	T.2.4	ATE.1/T.2.4	ATE.2/T.2.4	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.2.4	-	-	IIS.2/T.2.4
	Manifattura additiva	T.2.5	ATE.1/T.2.5	ATE.2/T.2.5	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.2.5	-	-	IIS.2/T.2.5
Materiali avanzati e nanotecnologie	Materiali composti ad alta performance e sostenibili	T.3.1	ATE.1/T.3.1	ATE.2/T.3.1	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.3.1	-	-	IIS.2/T.3.1
	Nanomateriali e nanotecnologie	T.3.2	ATE.1/T.3.2	ATE.2/T.3.2	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.3.2	-	-	IIS.2/T.3.2
	Biomateriali, biosensori, bioattuatori e bioattivatori	T.3.3	ATE.1/T.3.3	ATE.2/T.3.3	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.3.3	-	-	IIS.2/T.3.3
	Materiali 2D	T.3.4	ATE.1/T.3.4	ATE.2/T.3.4	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.3.4	-	-	IIS.2/T.3.4
	Materiali per la stampa 3D	T.3.5	ATE.1/T.3.5	ATE.2/T.3.5	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.3.5	-	-	IIS.2/T.3.5

			AMBITI APPLICATIVI											
PRIORITÀ TECNOLOGICHE	SOTTO ARTICOLAZIONI	CODIFICA	Ambiente, Territorio e Energia			Cultura e beni culturali			Salute		Smart agrifood		Imprese intelligenti e sostenibili	
			MISSIONE STRATEGICA			MISSIONE STRATEGICA			MISSIONE STRATEGICA		MISSIONE STRATEGICA		MISSIONE STRATEGICA	
			Toscana circolare	Neutralità carbonica	Space economy	Accesso al patrimonio culturale	Conservazione dei beni culturali	Espressione culturale e creativa	Salute dei cittadini	Potenziamento del settore della salute	Sistemi agricolo-forestali sostenibili ed intelligenti	Produzioni agro-alimentari di alta qualità	Transizione digitale delle imprese	Produzioni sostenibili
			ATE.1	ATE.2	ATE.3	CBC.1	CBC.2	CBC.3	S.1	S.2	SA.1	SA.2	IIS.1	IIS.2
Tecnologie per la vita e per l'ambiente	Biotehnologie per la salute	T.4.1	ATE.1/T.4.1	ATE.2/T.4.1	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.4.1	-	-	IIS.2/T.4.1
	Tecnologie biomediche, farmaceutiche, farmacologiche	T.4.2	ATE.1/T.4.2	ATE.2/T.4.2	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.4.2	-	-	IIS.2/T.4.2
	Nutraceutica	T.4.3	ATE.1/T.4.3	ATE.2/T.4.3	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.4.3	-	-	IIS.2/T.4.3
	Genomica	T.4.4	ATE.1/T.4.4	ATE.2/T.4.4	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.4.4	-	-	IIS.2/T.4.4
	Biorobotica	T.4.5	ATE.1/T.4.5	ATE.2/T.4.5	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.4.5	-	-	IIS.2/T.4.5
	Tecnologie per l'economia circolare e la bioeconomia	T.4.6	ATE.1/T.4.6	ATE.2/T.4.6	ATE.3/T.4.6	CBC.1/T.4.6	CBC.2/T.4.6	CBC.3/T.4.6	S.1/T.4.6	S.2/T.4.6	SA.1/T.4.6	SA.2/T.4.6	IIS.1/T.4.6	IIS.2/T.4.6
	Tecnologie per la decarbonizzazione	T.4.7	ATE.1/T.4.7	ATE.2/T.4.7	ATE.3/T.4.7	CBC.1/T.4.7	CBC.2/T.4.7	CBC.3/T.4.7	S.1/T.4.7	S.2/T.4.7	SA.1/T.4.7	SA.2/T.4.7	IIS.1/T.4.7	IIS.2/T.4.7
	Valorizzazione delle fonti energetiche rinnovabili	T.4.8	ATE.1/T.4.8	ATE.2/T.4.8	ATE.3/T.4.8	CBC.1/T.4.8	CBC.2/T.4.8	CBC.3/T.4.8	S.1/T.4.8	S.2/T.4.8	SA.1/T.4.8	SA.2/T.4.8	IIS.1/T.4.8	IIS.2/T.4.8
	Green propulsion technologies	T.4.9	ATE.1/T.4.9	ATE.2/T.4.9	ATE.3/T.4.9	CBC.1/T.4.9	CBC.2/T.4.9	CBC.3/T.4.9	S.1/T.4.9	S.2/T.4.9	SA.1/T.4.9	SA.2/T.4.9	IIS.1/T.4.9	IIS.2/T.4.9
	Resilienza ambientale ed inquinamento	T.4.10	ATE.1/T.4.10	ATE.2/T.4.10	ATE.3/T.4.10	CBC.1/T.4.10	10CBC.2/T.4.9	CBC.3/T.4.10	S.1/T.4.10	S.2/T.4.10	SA.1/T.4.10	SA.2/T.4.10	IIS.1/T.4.10	IIS.2/T.4.10
	Neuroscienze	T.4.11	ATE.1/T.4.11	ATE.2/T.4.11	-	-	-	-	-	-	SA.1/T.4.11	-	-	IIS.2/T.4.11
Nessuna priorità tecnologica			ATE.1	ATE.2							SA.1			IIS.2