

MATRICE A	Cat 1: settore/filiera elevata specializzazione						Cat 2: settore filiera moderata specializzazione					Cat 3: settore/filiera despecializzate					Cat 4: altri minori		Cat 5: Foreste	
	A Stabili				B Declino		A Stabili			B Declino		A Stabili			B Declino					
	Nocciole e altra frutta a guscio	Actinidia	Ortaggi in serra	Floricoltura e vivaismo	Allevamenti ovicaprini	Ortaggi in pieno campo	Olio e Olivicoltura	Frutta estiva (cocomero, melone, susine, fragole)	Allevamenti minori	Latte bovino e bufalino e derivati	Carne bovina e bufalina	Allevamenti industriali	Culture arabili e foraggere	Patata	Altra frutta estiva	Vitivinicoltura	Altra Frutta	Altre colture	Foresta-legno	
AREA 1 – Aumento sostenibile della produttività, della redditività e dell'efficienza delle risorse negli agroecosistemi																				
a. Scelte varietali, di razza, di destinazione d'uso, miglioramento genetico mediante l'utilizzo di biotecnologie sostenibili	Produttività	14,18	18,25	18,25	17,00	0,00	18,25	18,88	18,25	25,00	20,75	0,00	0,00	16,38	20,63	18,25	21,88	18,25	0,00	0,00
	Sostenibilità	14,18	18,25	18,25	17,00	0,00	18,25	18,88	18,25	25,00	20,75	0,00	0,00	16,38	20,63	18,25	17,63	18,25	0,00	0,00
b. Uso sostenibile dei nutrienti, dei prodotti fitosanitari e dei prodotti zooprofilattici, utilizzazione di microrganismi, insetti utili e molecole bioattive per la difesa delle piante	Produttività	22,50	22,50	18,25	21,25	20,13	22,50	23,13	22,50	25,00	25,00	19,50	20,63	20,63	20,63	18,25	21,88	18,25	20,00	15,75
	Sostenibilità	22,50	22,50	18,25	21,25	20,13	22,50	23,13	18,25	20,75	25,00	19,50	16,38	20,63	20,63	18,25	21,88	18,25	20,00	15,75

c. Ottimizzazione dei processi produttivi (tecnica colturale, alimentazione, benessere animale, pratiche di prevenzione, risparmio energetico, ecc.), anche mediante l'utilizzo di sistemi di supporto alle decisioni (telerilevamento, agricoltura e zootecnia di precisione, meccanizzazione integrale, robotica e altri sistemi automatici intelligenti, applicazione di principi e strumenti di intelligenza artificiale ecc.) e biotecnologie sostenibili.	Produttività	22,50	22,50	22,50	21,25	24,38	22,50	23,13	22,50	25,00	25,00	23,75	20,63	12,30	20,63	22,50	21,88	22,50	20,00	20,00
	Sostenibilità	18,25	22,50	22,50	21,25	24,38	22,50	23,13	22,50	25,00	25,00	23,75	20,63	12,30	20,63	22,50	21,88	22,50	15,75	20,00
d. Soluzioni tecnologiche per il miglioramento degli impianti e delle strutture aziendali	Produttività	0,00	14,18	14,18	21,25	24,38	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	20,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Sostenibilità	0,00	0,00	0,00	17,00	24,38	0,00	0,00	0,00	0,00	20,75	0,00	20,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
e. Gestione efficiente della risorsa idrica e della qualità delle acque	Produttività	0,00	22,50	22,50	21,25	0,00	22,50	14,80	22,50	0,00	0,00	0,00	0,00	16,38	12,30	22,50	21,88	18,25	15,75	0,00
	Sostenibilità	0,00	22,50	22,50	21,25	0,00	22,50	14,80	22,50	0,00	0,00	0,00	0,00	16,38	12,30	22,50	21,88	18,25	15,75	0,00
f. Conservazione, conservabilità e condizionamento delle produzioni (riduzione degli sprechi, conservanti naturali ecc.)	Produttività	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,88	0,00	0,00	0,00	0,00	20,63	0,00	20,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Sostenibilità	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,88	0,00	0,00	0,00	0,00	20,63	0,00	20,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

verde urbano, bonifica dei terreni inquinati ecc.) utilizzando indicatori di sostenibilità ambientale	Sostenibilità	18,25	14,18	18,25	21,25	20,13	18,25	23,13	18,25	20,75	20,75	19,50	16,38	16,38	16,38	18,25	17,63	18,25	15,75	20,00
e. Agricoltura sociale, relazioni urbano – rurale, accettabilità sociale dell'attività agricola	Produttività	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Sostenibilità	18,25	14,18	14,18	12,93	16,05	14,18	18,88	18,25	16,68	20,75	15,43	16,38	12,30	12,30	18,25	21,88	18,25	11,68	11,68
AREA 3 – Coordinamento e integrazione dei processi di filiera e potenziamento del ruolo dell'agricoltura																				
a. Soluzioni organizzative, economiche e sociali alle difficoltà strutturali di integrazione orizzontale e verticale nei distretti e nelle filiere	Produttività	22,50	18,25	0,00	0,00	0,00	22,50	23,13	22,50	0,00	25,00	23,75	0,00	0,00	0,00	0,00	21,88	0,00	0,00	0,00
	Sostenibilità	18,25	18,25	0,00	0,00	0,00	22,50	23,13	22,50	0,00	25,00	23,75	0,00	0,00	0,00	0,00	21,88	0,00	0,00	0,00
b. Soluzioni tecnologiche per il miglioramento dei processi di filiera	Produttività	0,00	0,00	18,25	17,00	20,13	22,50	0,00	0,00	0,00	25,00	23,75	16,38	16,38	0,00	18,25	17,63	18,25	0,00	20,00
	Sostenibilità	0,00	0,00	18,25	12,93	16,05	22,50	0,00	0,00	0,00	20,75	23,75	20,63	16,38	0,00	18,25	17,63	18,25	0,00	20,00
c. Sviluppo di sistemi distributivi, commerciali, promozionali e di marketing	Produttività	0,00	0,00	18,25	0,00	24,38	22,50	23,13	22,50	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,63	22,50	21,88	22,50	20,00	20,00
	Sostenibilità	0,00	0,00	22,50	0,00	24,38	22,50	23,13	22,50	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,63	22,50	21,88	22,50	20,00	11,68

AREA 4 – Qualità, tipicità e sicurezza degli alimenti e stili di vita sani

a. Produzione alimenti di qualità (food security) e di prodotti biologici	Produttività	22,50	22,50	22,50	12,93	24,38	22,50	23,13	22,50	25,00	25,00	23,75	20,63	20,63	20,63	22,50	21,88	22,50	20,00	11,68
	Sostenibilità	22,50	22,50	22,50	12,93	24,38	22,50	23,13	22,50	25,00	25,00	23,75	16,38	20,63	20,63	22,50	21,88	22,50	20,00	15,75
b. Miglioramento, tutela e tracciabilità della qualità e della distintività e adeguamento dei relativi standard di certificazione	Produttività	14,18	14,18	14,18	12,93	16,05	22,50	0,00	22,50	0,00	25,00	15,43	20,63	0,00	20,63	18,25	0,00	18,25	11,68	11,68
	Sostenibilità	14,18	14,18	14,18	17,00	16,05	22,50	0,00	22,50	0,00	20,75	15,43	20,63	0,00	20,63	22,50	0,00	18,25	11,68	11,68
c. Tecniche sostenibili per la trasformazione, conservazione e confezionamento dei prodotti agroalimentari	Produttività	14,18	14,18	22,50	0,00	20,13	22,50	0,00	14,18	0,00	25,00	0,00	20,63	16,38	20,63	14,18	21,88	14,18	11,68	15,75
	Sostenibilità	14,18	14,18	22,50	0,00	16,05	22,50	0,00	14,18	0,00	25,00	0,00	20,63	12,30	20,63	14,18	21,88	14,18	11,68	20,00
d. Valorizzazione della relazione tra alimentazione e salute e della valenza nutraceutica dei prodotti agroalimentari	Produttività	0,00	18,25	18,25	0,00	24,38	18,25	0,00	22,50	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,25	0,00	22,50	0,00	0,00
	Sostenibilità	0,00	18,25	18,25	0,00	20,13	18,25	0,00	22,50	20,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,25	0,00	22,50	0,00	0,00

AREA 5 – Utilizzo sostenibile delle risorse biologiche a fini energetici e industriali

a. Sviluppo e razionalizzazione delle filiere di biocarburanti e di biomasse con adeguati requisiti di sostenibilità ambientale ed economica	Produttività	22,50	14,18	0,00	0,00	18,25	0,00	22,50	0,00	18,25	20,75	20,75	20,75	25,00	16,68	16,68	25,00	20,75	16,68	25,00
	Sostenibilità	22,50	14,18	0,00	0,00	18,25	0,00	22,50	0,00	18,25	20,75	20,75	20,75	20,75	16,68	16,68	25,00	20,75	16,68	25,00
b. Sviluppo di bioraffinerie per la produzione di materiali industriali e mezzi tecnici a partire da residui e scarti agricoli nell'ottica dell'adeguata remunerazione del settore agricolo	Produttività	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,50	22,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	20,75	0,00	20,75	0,00	0,00
	Sostenibilità	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,50	22,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	20,75	0,00	20,75	0,00	0,00

AREA 6 – Sviluppo e riorganizzazione del sistema della conoscenza

a. Processi di governance per il coordinamento e l'efficienza del sistema della conoscenza (pianificazione, monitoraggio, valutazione ecc.)	Produttività	18,25	0,00	18,25	0,00	0,00	18,25	18,88	14,18	16,68	0,00	0,00	0,00	16,38	16,38	14,18	13,55	18,25	15,75	15,75
	Sostenibilità	18,25	0,00	18,25	12,93	0,00	18,25	18,88	14,18	0,00	0,00	0,00	0,00	16,38	16,38	14,18	13,55	18,25	15,75	15,75
b. Strutturazione stabile di servizi di supporto, formazione e consulenza alle imprese agricole, agroalimentari, PMI e microimprese: interventi di indirizzo, proposte metodologiche e individuazione di strumenti	Produttività	18,25	18,25	14,18	0,00	16,05	18,25	18,88	18,25	16,68	16,68	15,43	12,30	16,38	16,38	18,25	13,55	18,25	11,68	11,68
	Sostenibilità	14,18	18,25	14,18	12,93	16,05	18,25	14,80	18,25	16,68	16,68	15,43	12,30	12,30	16,38	18,25	13,55	14,18	11,68	11,68

MATRICE A

c. Creazione di un sistema per l'emersione dei bisogni di imprese agroalimentari e territori rurali	Produttività	14,18	0,00	18,25	0,00	0,00	18,25	14,80	14,18	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	16,38	0,00	13,55	18,25	11,68	0,00
	Sostenibilità	14,18	0,00	18,25	0,00	0,00	18,25	14,80	14,18	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	16,38	0,00	0,00	14,18	11,68	0,00

Per la categoria n. 4 (altri minori) e per la categoria n. 5 (foreste) non viene indicato se stabile o in declino in quanto riuniscono varie filiere con caratteristiche diverse.

Gli allevamenti e le filiere vegetali non esplicitati nella tabella ricadono rispettivamente nella categoria allevamenti minori e nella categoria "altra frutta" e "altre colture". B) le priorità relative alle filiere zootecniche sono limitate alle tipologie di intervento non previste nel PSN

Le celle della matrice con valore pari a 0,00 corrispondono all'incrocio tra aree di innovazione e settori/filiere non rientranti nel fabbisogno regionale. Nel caso in cui si ricada all'intero di tali celle la domanda presentata risulta non ammissibile.