

MATRICE B		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	Colture arabili e foraggere	Patata	Altra frutta estiva	Vitivinicoltura	Altra Frutta	Altre colture	Foresta-legno
<b>AREA 1 – Aumento sostenibile della produttività, della redditività e dell'efficienza delle risorse negli agroecosistemi</b>																				
a. Scelte varietali, di razza, di destinazione d'uso, miglioramento genetico mediante l'utilizzo di biotecnologie sostenibili	Produttività	2,84	3,65	3,65	3,40	0,00	3,65	3,78	3,65	5,00	4,15	0,00	0,00	3,28	4,13	3,65	4,38	3,65	0,00	0,00
	Sostenibilità	2,84	3,65	3,65	3,40	0,00	3,65	3,78	3,65	5,00	4,15	0,00	0,00	3,28	4,13	3,65	3,53	3,65	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	4,50	4,50	3,65	4,25	4,03	4,50	4,63	4,50	5,00	5,00	3,90	4,13	4,13	4,13	3,65	4,38	3,65	4,00	3,15
	Sostenibilità	4,50	4,50	3,65	4,25	4,03	4,50	4,63	3,65	4,15	5,00	3,90	3,28	4,13	4,13	3,65	4,38	3,65	4,00	3,15

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	4,50	4,50	4,50	4,25	4,88	4,50	4,63	4,50	5,00	5,00	4,75	4,13	2,46	4,13	4,50	4,38	4,50	4,00	4,00
	Sostenibilità	3,65	4,50	4,50	4,25	4,88	4,50	4,63	4,50	5,00	5,00	4,75	4,13	2,46	4,13	4,50	4,38	4,50	3,15	4,00
d. Soluzioni tecnologiche per il miglioramento degli impianti e delle strutture aziendali;	Produttività	0,00	2,84	2,84	4,25	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Sostenibilità	0,00	0,00	0,00	3,40	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	0,00	4,13	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	4,50	4,50	4,25	0,00	4,50	2,96	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	2,46	4,50	4,38	3,65	3,15	0,00
	Sostenibilità	0,00	4,50	4,50	4,25	0,00	4,50	2,96	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	2,46	4,50	4,38	3,65	3,15	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	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	4,13	0,00	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Sostenibilità	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	4,13	0,00	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
g. Strumenti e sistemi funzionali alla gestione aziendale (pianificazione, costi di produzione, diversificazione ecc.) e alla sua caratterizzazione (impronta ecologica)	Produttività	3,65	4,50	3,65	3,40	3,21	4,50	3,78	3,65	5,00	4,15	4,75	4,13	2,46	4,13	2,84	4,38	2,84	3,15	4,00
	Sostenibilità	4,50	4,50	3,65	4,25	4,88	4,50	4,63	3,65	5,00	5,00	4,75	4,13	3,28	4,13	2,84	4,38	2,84	3,15	4,00

## AREA 2 – Cambiamento climatico, biodiversità, funzionalità suoli e altri servizi ecologici e sociali

a. Tecniche di produzione per la mitigazione e l'adattamento al cambiamento climatico, inclusa la selezione di risorse genetiche idonee	Produttività	4,50	4,50	3,65	2,59	4,88	4,50	4,63	3,65	5,00	5,00	4,75	4,13	4,13	4,13	3,65	4,38	3,65	2,34	4,00
	Sostenibilità	4,50	4,50	3,65	2,59	4,03	4,50	4,63	3,65	5,00	5,00	4,75	4,13	3,28	4,13	3,65	4,38	3,65	3,15	4,00

b. Valorizzazione delle varietà e razze locali e salvaguardia delle risorse genetiche	Produttività	3,65	0,00	0,00	4,25	4,88	4,50	4,63	2,84	5,00	0,00	4,75	3,28	2,46	2,46	2,84	2,71	2,84	2,34	0,00
	Sostenibilità	3,65	0,00	0,00	4,25	4,03	4,50	4,63	2,84	5,00	0,00	3,90	3,28	2,46	2,46	2,84	2,71	2,84	2,34	0,00
c. Biodiversità microbica, conservazione, fertilità e qualità suoli	Produttività	4,50	4,50	4,50	4,25	0,00	4,50	4,63	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	4,13	2,84	4,38	3,65	4,00	0,00
	Sostenibilità	4,50	4,50	4,50	4,25	0,00	4,50	4,63	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	4,13	4,13	2,84	4,38	3,65	4,00	0,00
d. Servizi ecologici (manutenzione e ripristini ambientali, agricoltore/selvicoltore custode, verde urbano, bonifica dei terreni inquinati ecc.) utilizzando indicatori di sostenibilità ambientale	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	3,65	2,84	3,65	4,25	4,03	3,65	4,63	3,65	4,15	4,15	3,90	3,28	3,28	3,28	3,65	3,53	3,65	3,15	4,00
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	3,65	2,84	2,84	2,59	3,21	2,84	3,78	3,65	3,34	4,15	3,09	3,28	2,46	2,46	3,65	4,38	3,65	2,34	2,34

### 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	4,50	3,65	0,00	0,00	0,00	4,50	4,63	4,50	0,00	5,00	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	4,38	0,00	0,00	0,00
	Sostenibilità	3,65	3,65	0,00	0,00	0,00	4,50	4,63	4,50	0,00	5,00	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	4,38	0,00	0,00	0,00
b. Soluzioni tecnologiche per il miglioramento dei processi di filiera	Produttività	0,00	0,00	3,65	3,40	4,03	4,50	0,00	0,00	0,00	5,00	4,75	3,28	3,28	0,00	3,65	3,53	3,65	0,00	4,00
	Sostenibilità	0,00	0,00	3,65	2,59	3,21	4,50	0,00	0,00	0,00	4,15	4,75	4,13	3,28	0,00	3,65	3,53	3,65	0,00	4,00
c. Sviluppo di sistemi distributivi, commerciali, promozionali e di marketing	Produttività	0,00	0,00	3,65	0,00	4,88	4,50	4,63	4,50	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,13	4,50	4,38	4,50	4,00	4,00
	Sostenibilità	0,00	0,00	4,50	0,00	4,88	4,50	4,63	4,50	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,13	4,50	4,38	4,50	4,00	2,34

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	4,50	4,50	4,50	2,59	4,88	4,50	4,63	4,50	5,00	5,00	4,75	4,13	4,13	4,13	4,50	4,38	4,50	4,00	2,34
	Sostenibilità	4,50	4,50	4,50	2,59	4,88	4,50	4,63	4,50	5,00	5,00	4,75	3,28	4,13	4,13	4,50	4,38	4,50	4,00	3,15
b. Miglioramento, tutela e tracciabilità della qualità e della distintività e adeguamento dei relativi standard di certificazione	Produttività	2,84	2,84	2,84	2,59	3,21	4,50	0,00	4,50	0,00	5,00	3,09	4,13	0,00	4,13	3,65	0,00	3,65	2,34	2,34
	Sostenibilità	2,84	2,84	2,84	3,40	3,21	4,50	0,00	4,50	0,00	4,15	3,09	4,13	0,00	4,13	4,50	0,00	3,65	2,34	2,34
c. Tecniche sostenibili per la trasformazione, conservazione e confezionamento dei prodotti agroalimentari;	Produttività	2,84	2,84	4,50	0,00	4,03	4,50	0,00	2,84	0,00	5,00	0,00	4,13	3,28	4,13	2,84	4,38	2,84	2,34	3,15
	Sostenibilità	2,84	2,84	4,50	0,00	3,21	4,50	0,00	2,84	0,00	5,00	0,00	4,13	2,46	4,13	2,84	4,38	2,84	2,34	4,00
d. Valorizzazione della relazione tra alimentazione e salute e della valenza nutraceutica dei prodotti agroalimentari	Produttività	0,00	3,65	3,65	0,00	4,88	3,65	0,00	4,50	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	0,00	4,50	0,00	0,00
	Sostenibilità	0,00	3,65	3,65	0,00	4,03	3,65	0,00	4,50	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	0,00	4,50	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	4,50	2,84	0,00	0,00	3,65	0,00	4,50	0,00	3,65	4,15	4,15	4,15	5,00	3,34	3,34	5,00	4,15	3,34	5,00
	Sostenibilità	4,50	2,84	0,00	0,00	3,65	0,00	4,50	0,00	3,65	4,15	4,15	4,15	4,15	3,34	3,34	5,00	4,15	3,34	5,00
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	4,50	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	4,15	0,00	4,15	0,00	0,00
	Sostenibilità	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	4,15	0,00	4,15	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	3,65	0,00	3,65	0,00	0,00	3,65	3,78	2,84	3,34	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28	2,84	2,71	3,65	3,15	3,15
	Sostenibilità	3,65	0,00	3,65	2,59	0,00	3,65	3,78	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,28	2,84	2,71	3,65	3,15	3,15

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	3,65	3,65	2,84	0,00	3,21	3,65	3,78	3,65	3,34	3,34	3,09	2,46	3,28	3,28	3,65	2,71	3,65	2,34	2,34
	Sostenibilità	2,84	3,65	2,84	2,59	3,21	3,65	2,96	3,65	3,34	3,34	3,09	2,46	2,46	3,28	3,65	2,71	2,84	2,34	2,34
c. Creazione di un sistema per l'emersione dei bisogni di imprese agroalimentari e territori rurali	Produttività	2,84	0,00	3,65	0,00	0,00	3,65	2,96	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	3,28	0,00	2,71	3,65	2,34	0,00
	Sostenibilità	2,84	0,00	3,65	0,00	0,00	3,65	2,96	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	3,28	0,00	0,00	2,84	2,34	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 nelle 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 il progetto presentato risulta non ammissibile.