

ALLEGATO 4		ECO 1		ECO 2	ECO 3	ECO 4	ECO 5		SRA 1	SRA 3		SRA 4			SRA 5		SRA 6	SRA 8	SRA 10					SRA 12		SRA 13		SRA 14
		Liv. 1	Liv 2				Sem.	Arb.		Az 1	Az 2	Letame	ACV	ACM	Az 1	Az 2			10.1	10.2	10.3	10.4	10.8	Az 1	Az 2	Az 1	Az 2	
ECO 1	Liv. 1 - Riduzione dell'antimicrobico resistenza																	C										C
	Liv 2 - Adesione al sistema SQNBA con pascolamento																	C										C
ECO 2 – Inerbimento delle colture arboree					C				C																	C	C	
ECO 3 - Salvaguardia olivi di particolare valore paesaggistico				C				C	C			C	C	C	C	C										C	C	
ECO 4 - Sistemi foraggeri estensivi con avvicendamento							C		C	C solo per aziende zootecniche	C	C	C	C			C									C	C	
ECO 5 - Misure specifiche per gli impollinatori	Seminativi					C			C	C	C	C	C	C			C									C	C	
	Arboree				C				C			C	C	C	C											C	C	
SRA 1 Produzione integrata				C	C	C	C	C				C	C	C	C	C solo per terreni con pendenza < 30%	C									C	C	
SRA 3 Tecniche lavorazione ridotta dei suoli	Azione 1 – No Till					C solo per aziende zootecniche	C										C							C				
	Azione 2 – Min Till					C	C					C	C	C			C							C		C	C	
SRA 4 Apporto sostanza organica dei suoli	Letame				C	C	C	C	C		C					C	C							C			C	
	ACV				C	C	C	C	C		C					C	C							C			C	
	ACM				C	C	C	C	C		C					C	C							C			C	
SRA 5 Inerbimenti colture arboree	Azione 1 – Tot				C			C	C																	C	C	
	Azione 2 – Par				C				C solo per terreni con pendenza < 30%			C	C	C												C	C	
SRA 6 Cover crops						C	C		C	C	C	C	C	C										C		C	C	
SRA 8 Gestione prati e pascoli permanenti																												
SRA 10 Gestione attiva infrastrutture ecologiche	10.1. Formazioni arboreo/ arbustive																											
	10.2. Formazioni lineari erbacee																											
	10.3. Boschetti nei campi																											
	10.4. Zone umide																											
	10.8 Bacini e Sorgenti naturali di acqua																											
SRA 12 Colture a perdere, corridoi ecologici, fasce ecologiche	Azione 1									C	C	C	C	C			C										C	
	Azione 2																											
SRA 13 Impegni specifici gestione effluenti zootecnici	Azione 1			C	C	C	C	C	C		C				C	C	C											
	Azione 2			C	C	C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C							C				
SRA 14 Allevatori custodi dell'agro biodiversità *																												
SRA 15 Agricoltori custodi dell'agro biodiversità				C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C									C	C	
SRA 16 Conservazione agrobiodiversità – Banche del germoplasma																												
SRA 17 Impegni specifici di convivenza con la fauna selvatica																		C										
SRA 18 Impegni per l'apicoltura**																												
SRA 22 Impegni specifici risaie	Azione 1					C			C	C	C	C	C	C			C									C	C	
	Azione 2.1 60x40					C			C	C	C	C	C	C			C									C	C	
	Azione 2.1 60x60					C			C	C	C	C	C	C			C									C	C	
	Azione 2.1 80x100					C			C	C	C	C	C	C			C									C	C	
	Azione 2.2																C											
	I_AGG Stoppie					C			C	C	C	C	C	C												C	C	
	I_AGG Sommersione					C			C	C	C	C	C	C												C	C	
SRA 24 Pratiche agricoltura di precisione	I_AGG Controllo argini					C			C	C	C	C	C	C			C									C	C	
	Azione 1 – Fert			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C									C	C	
	Azione 2 – Fit			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C									C	C	
SRA 29 Pagamento per adottare e mantenere pratiche e metodi di agricoltura biologica	Azione 3 – Irr			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C									C	C	
				C	C	C	C	C							C	C										C	C	
SRA 30 Pagamento per il miglioramento del benessere degli animali *		C solo per impegni aggiuntivi a ECO-1	C solo per impegni aggiuntivi a ECO-1																									C

Nota ove non è riportata la C di cumulabilità si intende che non è Cumulabile.
 Anche dove è prevista la cumulabilità tra diverse ACA e ACA ed Ecoschemi verrà valutata la non duplicazione dei pagamenti per gli impegni che si sovrappongono
 C=Cumulabile sulla medesima superficie
 * intervento con pagamento ad UBA
 ** intervento con pagamento ad alveare

ALLEGATO 4						SRA 22								SRA 24				
		SRA 15	SRA 16	SRA 17	SRA 18	Azione 1	Azione 2.1 60x40	Azione 2.1 60x60	Azione 2.1 80x100	Azione 2.2	I_AGG Stoppie	I_AGG Somm.	I_AGG Control	Az 1	Az 2	Az 3	SRA 29	SRA 30
ECO 1	Liv. 1 - Riduzione dell'antimicrobico resistenza			C														C solo per impegni aggiuntivi a ECO-1
	Liv 2 - Adesione al sistema SQNBA con pascolamento			C														C solo per impegni aggiuntivi a ECO-1
ECO 2 – Inerbimento delle colture arboree		C												C	C	C	C	
ECO 3 - Salvaguardia olivi di particolare valore paesaggistico		C												C	C	C	C	
ECO 4 - Sistemi foraggeri estensivi con avvicendamento		C				C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	
ECO 5 - Misure specifiche per gli impollinatori	Seminativi	C												C	C	C	C	
	Arboree	C												C	C	C	C	
SRA 1 Produzione integrata		C				C	C	C	C		C	C	C	C	C	C		
SRA 3 Tecniche lavorazione ridotta dei suoli	Azione 1 – No Till	C				C	C	C	C		C	C	C	C	C	C		
	Azione 2 – Min Till	C				C	C	C	C		C	C	C	C	C	C		
SRA 4 Apporto sostanza organica dei suoli	Letame	C				C	C	C	C		C	C	C	C	C	C		
	ACV	C				C	C	C	C		C	C	C	C	C	C		
	ACM	C				C	C	C	C		C	C	C	C	C	C		
SRA 5 Inerbimenti colture arboree	Azione 1 – Tot	C												C	C	C	C	
	Azione 2 – Par	C												C	C	C	C	
SRA 6 Cover crops		C				C	C	C	C	C			C	C	C	C		
SRA 8 Gestione prati e pascoli permanenti				C														
SRA 10 Gestione attiva infrastrutture ecologiche	10.1. Formazioni arboreo/ arbustive																	
	10.2. Formazioni lineari erbacee																	
	10.3. Boschetti nei campi																	
	10.4. Zone umide																	
	10.8 Bacini e Sorgenti naturali di acqua																	
SRA 12 Colture a perdere, corridoi ecologici, fasce ecologiche	Azione 1																	
	Azione 2																	
SRA 13 Impegni specifici gestione effluenti zootecnici	Azione 1	C				C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	
	Azione 2	C				C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	
SRA 14 Allevatori custodi dell'agro biodiversità *																		C
SRA 15 Agricoltori custodi dell'agro biodiversità						C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	
SRA 16 Conservazione agro biodiversità – Banche del germoplasma																		
SRA 17 Impegni specifici di convivenza con la fauna selvatica																		
SRA 18 Impegni per l'apicoltura**																		
SRA 22 Impegni specifici risaie	Azione 1	C					C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	
	Azione 2.1 60x40	C				C					C	C	C	C	C	C	C	
	Azione 2.1 60x60	C				C					C	C	C	C	C	C	C	
	Azione 2.1 80x100	C				C					C	C	C	C	C	C	C	
	Azione 2.2											C						
	I_AGG Stoppie	C				C	C	C	C				C	C	C	C	C	
	I_AGG Sommersione	C				C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	
SRA 24 Pratiche agricoltura di precisione	I_AGG Controllo argini	C				C	C	C	C		C	C		C	C	C		
	Azione 1 – Fert	C				C	C	C	C		C	C	C				C	
	Azione 2 – Fit	C				C	C	C	C		C	C	C				C	
SRA 29 Pagamento per adottare e mantenere pratiche e metodi di agricoltura biologica	Azione 3 – Irr	C				C	C	C	C		C	C						
		C				C	C	C	C		C	C		C	C	C		
SRA 30 Pagamento per il miglioramento del benessere degli animali *																		

Nota ove non è riportata la C di cumulabilità si intende che non è Cumulabile
 Anche dove è prevista la cumulabilità tra diverse ACA e ACA ed Ecoscher
 C=Cumulabile sulla medesima superficie
 * intervento con pagamento ad UBA
 ** intervento con pagamento ad alveare