

**Tab. 1 - Pratiche agricole elencate dalla Commissione europea per gli ecoschemi**

<b>Pratiche agricole già codificate</b>	
Pratiche di agricoltura biologica (Reg. UE 2018/848)	Conversione all'agricoltura biologica
	Mantenimento delle pratiche di agricoltura biologica
"Pratiche integrate di gestione dei pesticidi (Dir. 2009/128/CE utilizzo sostenibile dei pesticidi)"	Fasce tampone con pratiche di gestione e senza pesticidi
	Controllo meccanico delle infestanti
	Maggiore utilizzo di varietà e specie di colture resilienti e resistenti ai parassiti
<b>Altre pratiche agricole</b>	
Agro-ecologia	Rotazione con colture leguminose
	Colture di copertura tra filari di colture permanenti (frutteti, vigneti, oliveti) oltre la condizionalità
	Colture di copertura invernali e colture intercalari, oltre la condizionalità
	Sistemi zootecnici basati sul pascolo a bassa intensità
	Uso di colture/varietà vegetali più resistenti ai cambiamenti climatici
	Miscugli di colture
	Miscugli di specie /copertura erbosa diversificata di prati permanenti ai fini della biodiversità (impollinazione, uccelli, selvaggina)
	Miglioramento della coltivazione del riso per ridurre le emissioni di metano
Piani di allevamento e benessere animale	Piani di alimentazione e accesso adeguato a mangimi e acqua, analisi dei mangimi (es. micotossine) e della qualità dell'acqua, strategie di alimentazione ottimizzate
	Condizioni di stabulazione favorevoli: maggiore spazio disponibile per animale, migliore pavimentazione, area parto libera, ambiente arricchito, ombreggiamento/ irrigatori/ ventilazione per far fronte allo stress da caldo
	Pratiche che aumentano la robustezza, la fertilità, la longevità e l'adattabilità degli animali, ad es. durata di vita delle vacche da latte; allevare animali a basse emissioni, promuovendo la diversità genetica e la resilienza
	Piani di prevenzione e controllo della salute animale: piani globali per ridurre il rischio di infezioni che richiedono antimicrobici e che coprono tutte le pratiche di allevamento pertinenti.
	Fornire l'accesso ai pascoli e aumentare il periodo di pascolo per gli animali al pascolo
	Fornire e gestire l'accesso regolare alle aree all'aperto
Agro-forestazione	Costituzione e mantenimento di elementi paesaggistici oltre la condizionalità
	Piani di gestione e utilizzazione degli elementi paesaggistici
	Costituzione e mantenimento di sistemi silvo-pastorali ad alta biodiversità
Agricoltura ad Alto valore naturale (HNV)	Terreni a riposo con composizione delle specie ai fini della biodiversità (impollinazione, uccelli, selvaggina, ecc.)
	Pascolo su spazi aperti e tra colture permanenti, transumanza e pascolo comune
	Creazione e valorizzazione di habitat semi-naturali
	Riduzione dell'uso di fertilizzanti, gestione a bassa intensità nei seminativi
Agricoltura del carbonio	Agricoltura conservativa
	Ripristino di zone umide/ torbiere, paludicoltura
	Livello minimo di falda freatica durante l'inverno
	Gestione appropriata dei residui agricoli (interramento e semina sui residui)
	Costituzione e mantenimento di prati permanenti
	Uso estensivo dei prati permanenti
Agricoltura di precisione	Piani di gestione dei nutrienti e approcci innovativi per ridurre al minimo il rilascio di nutrienti
	Coltivazione di precisione delle colture per ridurre gli input (fertilizzanti, acqua, prodotti fitosanitari)
	Migliorare l'efficienza dell'irrigazione
Migliorare la gestione dei nutrienti	Attuazione di misure relative ai nitrati che vanno oltre gli obblighi di condizionalità
	Misure per ridurre e prevenire l'inquinamento di acqua, aria e suolo da parte di nutrienti in eccesso, come analisi del suolo (se non già obbligatorie), creazione di sistemi di assorbimento dei nutrienti
Protezione delle risorse idriche	Gestione dei prelievi di acqua per le colture (passaggio a colture a minore intensità idrica, modifica delle date di semina, programmi di irrigazione ottimizzati)
Altre pratiche benefiche per il suolo	Filari antierosione e frangivento
	Realizzazione o manutenzione di terrazze e colture a filari
Altre pratiche connesse ai GHC	Additivi nei mangimi per ridurre le emissioni dalla fermentazione enterica
	Gestione e stoccaggio del letame migliorati