

Per una AGRICOLTURA CERTIFICATA
eseguita con MEZZI SICURI E SOSTENIBILI
serve un ALBO DI CONTOTERZISTI PROFESSIONISTI

Dott. Agronomo Roberto Scozzoli
Direttore Tecnico UNCAI



AGRICOLTURA CERTIFICATA



Attualmente viviamo un momento di rilancio del Made in Italy e tutto ciò passa per un agricoltura certificata, e quali sono le certificazioni?

- Agricoltura Convenzionale
- Agricoltura Biologica
- Agricoltura Integrata
- Agricoltura Biodinamica
- Marchi: Doc, Igp, Stg

AGRICOLTURA CERTIFICATA



Siamo passati da un rispetto della Condizionalità.....

.....gli agricoltori sono incoraggiati a rispettare i livelli elevati previsti dall'Unione Europea per quanto riguarda la salute e il benessere dei cittadini, delle piante e degli animali.

Le condizioni che gli agricoltori sono chiamati a rispettare sono:

- Criteri di gestione obbligatori che si applicano a tutti gli agricoltori, che ricevano o meno sostegno nel quadro della politica agricola comune (PAC);
- Buone condizioni agronomiche e ambientali che si applicano solo agli agricoltori che ricevono sostegno nel quadro della PAC.

AGRICOLTURA CERTIFICATA



.....ad un rispetto della Condizionalità con Eco-schemi:

Aumento dell'agricoltura biologica

Conservazione/incremento della sostanza organica nel suolo

Agricoltura di precisione

- la corretta gestione dei fitofarmaci;
- la riduzione dei fertilizzanti;
- il miglioramento dell'efficienza dell'irrigazione.

Rotazioni con colture leguminose

AGRICOLTURA CERTIFICATA

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

Pratiche agricole già codificate	
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
Altre pratiche agricole	
Agro-ecologia	Rotazione con colture leguminose
	Colture di copertura tra filari di colture permanenti (fruttati, 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 /coperture erbosa diversificata di prati permanenti ai fini della biodiversità (impollinazione, uccelli, selvaggina)
Piani di allevamento e benessere animale	Miglioramento della coltivazione del riso per ridurre le emissioni di metano
	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 ancochito, ombreggiamento/irrigatori/ventilazione per far fronte a lo 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 di 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
	Terreni a riposo con composizione delle specie ai fini della biodiversità (impollinazione, uccelli, selvaggina, ecc.)
Agricoltura ad Alto valore naturale (HNV)	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 conservativa
	Ripristino di zone umide/torbiere, polidcoltura Livello minimo di falda freatica durante l'inverno Gestione appropriata dei residui agricoli (infezionamento e semina sui residui) Costituzione e mantenimento di prati permanenti Uso estensivo dei prati permanenti
Agricoltura del carbonio	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 al GHG	Additivi nei mangimi per ridurre le emissioni dalla fermentazione enterica Gestione e stoccaggio del letame migliorati

AGRICOLTURA CERTIFICATA



DOVE SI COLLOCANO I CONTOTERZISTI ?

In ogni pratica agronomica il contoterzista con la sua professionalità certificata può e deve aiutare l'agricoltore in tutti i processi agricoli nelle diverse filiere agricole ed agroalimentari.

Alleggerisce l'agricoltore da onerosi costi di tenuta delle certificazioni, nella gestione delle macchine (vedi tarature, lavaggi delle macchine operatrici quali l'irroratore ecc).

Allevia l'agricoltore da eccessivi costi economici da sostenere in questa fase di agricoltura come è rappresentata dagli eco-schemi.

RISULTATO: Una sinergia indispensabile fra due imprenditori che fanno impresa e cercano la reciproca redditività di impresa.

MEZZI SICURI E SOSTENIBILI



Mezzi agricoli utilizzati dai contoterzisti

Viviamo un momento di grande ricambio del parco macchine nei contoterzisti di tutta Italia.

Ciò grazie alla credito di imposta promosso dalla 4.0, alla Sabbatini, ed ai vari incentivi messi a disposizione dal Governo.

Oggi offriamo macchine ed operatori che superano ogni difficoltà ambientale e metereologica al servizio degli agricoltori.

Ci sono le Organizzazioni dei Contoterzisti periferiche che stimolano e aiutano i propri associati in tutto questo per rendere il proprio socio efficiente ed efficace.

I Contoterzisti sono diventati partner e consulenti con le principali case costruttrici di macchine agricole e attrezzature per superare le difficoltà nei diversi cicli colturali fin dalla loro progettazione.

La sicurezza in ambito agromeccanico è una delle priorità del contoterzista.

La sostenibilità la ritroviamo ovunque soprattutto in questo ricambio dalle macchine trattrici che consumano meno, che inquinano meno, che sprecano meno, che hanno attrezzature che incontrano le esigenze del biologico sempre più promosse e sempre più diffusa con le nuove pratiche agro-sostenibili ecc.

ALBO DEI CONTOTERZISTI



Tutto ciò deve passare da un Albo dei Contoterzisti ove ogni agro-meccanico dopo aver acquisito le capacità professionali ed avere raggiunto i vari requisiti imposti è certificato.

Ciò permette di offrire servizi all'agricoltore, allevatore o altre figure che richiedono il contoterzismo dando una certezza ed una garanzia di successo.

Ai diversi controlli ispettivi delle pubbliche amministrazioni sarà più facile ed immediato mostrare le corrette esecuzioni dei lavori, le corrette manutenzioni e certificazioni dei macchinari, le loro tarature ecc.

CONCLUSIONI



Abbiamo visto come i contoterzisti siano una soluzione per una agricoltura al passo con le nuove richieste Europee.

Come possono essere partner dell'agricoltore per la gestione dei principi dell'agroecologia e degli ecosistemi.

Come possono sollevare l'agricoltore dalle sempre più restrittive norme sulla sicurezza sul lavoro e sicurezza ambientale.

Come possono essere efficienti con l'utilizzo mirato delle tecnologie digitali e di precisione.

Per tutto ciò ci auspichiamo la partecipazione dei contoterzisti nei Tavoli Verdi ove si parla di agricoltura e dove vengono esposti i problemi locali e territoriali cercando insieme le soluzioni più idonee.