

INFORMATICA Le soluzioni Nir di Dinamica Generale per agricoltori e allevatori

Migliori performance in stalla e in campo

La situazione del comparto della zootecnica da latte richiede una chiara inversione di tendenza nella gestione dell'alimentazione animale. La stalla infatti è chiamata sempre più a cercare di migliorare le proprie performance e ridurre i costi di produzione. Contemporaneamente il controllo della variabilità dei foraggi in campo porta notevoli vantaggi economici e l'aumento dei profitti. La tecnologia Nir (analisi nel vicino infrarosso) proposta da Dinamica Generale nasce dall'esperienza e dalla competenza decennale dell'azienda mantovana che ha continuato a investire risorse nello sviluppo di una linea di analizzatori, ineguagliabile per ampiezza e specializzazione, in grado di rispondere alle sfide



Analizzatore portatile X-Nir.



Scanner montato su mietitrebbia Claas.

del settore. L'ampia gamma di soluzioni proposte consente di scegliere tra analizzatori Nir portatili (AgriNIR e X-NIR) e sistemi online (installabili direttamente sulle macchine) capaci di eseguire l'analisi in tempo reale per

un elevato numero di applicazioni: carri miscelatori, trince e mietitrebbie, presse per balle da fieno, carri auto-caricanti per foraggi, botti per liquami ecc... *Efficienza, sostenibilità e profittabilità* sono i tre capi saldi della pro-

posta commerciale di Dinamica Generale. L'utilizzo quotidiano degli analizzatori Nir permette di controllare in modo costante la variabilità dei materiali e apportare azioni correttive immediate, con evidenti vantaggi di riduzione costi, aumento dei profitti e della sostenibilità aziendale. Oggi le aziende agricole hanno l'opportunità di proseguire con profitto la propria attività attraverso la conoscenza approfondita della qualità dei foraggi che deriva dall'impiego delle soluzioni Nir proposte da Dinamica Generale, un partner competente al servizio dell'allevatore e dell'agricoltore. ■

Per informazioni:
DINAMICA GENERALE
www.dinamicagenerale.com

SEMENTI Confermata la regolarità dell'attività della Soc. Agricoltori di Asola

Sicasov difende i diritti dei costitutori



Sicasov, società cooperativa francese di interesse agricolo che rappresenta i costitutori aderenti al progetto gestione royalty e difesa varietà per l'Italia, interviene, mediante verifiche e controlli per assicurare condizioni di leale concorrenza e vigilare sulla regolarità delle attività legate alla utilizzazione delle varietà in gestione.

In questo ambito, a seguito di una segnalazione, è intervenuta chiedendo un provvedimento cautelare al Tribunale di Milano per verificare la regolarità dell'at-

tività svolta da una cooperativa di agricoltori del mantovano: la Società Agricoltori di Asola, in merito all'acquisto, alla vendita e all'eventuale attività di selezione seme, di una varietà di frumento tenero facente parte di quelle gestite da Sicasov per l'Italia e molto diffusa nel territorio lombardo. I controlli sono stati effettuati mediante ufficiale giudiziario, esperti tecnici e contabili nominati dal Tribunale di Milano e rappresentanti dell'Ufficio Legale di Sicasov in Italia, lo Studio Trevisan & Cuonzo di Milano: u-

no dei maggiori esperti nella difesa della proprietà intellettuale e leale concorrenza.

La verifica effettuata si è svolta in un clima di grande collaborazione da parte dei responsabili della Società Agricoltori di Asola e il controllo ha permesso di confermare la piena regolarità dell'attività svolta in merito alla varietà oggetto di controllo.

L'attività di controllo di Sicasov è stabilita dal mandato ricevuto dai costitutori o dai loro aventi diritto, che legittima la Sicasov stessa a eseguire tutte le verifi-

che che ritiene necessarie presso ogni produttore per garantire i diritti del costitutore o dei suoi aventi causa.

La presenza Sicasov sul territorio italiano è garanzia di difesa della legalità per tutti quelli che hanno fatto della propria attività di selezione varietale e produzione sementi o piante uno scopo di attività economica a vantaggio proprio e di tutta l'agricoltura. ■

Per informazioni:
SICASOV
www.sicasov.com