



Certificazione volontaria: un valore aggiunto

[DI ROBERTO LIMONGELLI]

Nell'ambito delle attività condotte da Enama (Ente Nazionale per la Meccanizzazione Agricola) la certificazione delle macchine agricole e componenti ha sempre ricoperto un ruolo fondamentale con l'obiettivo di fornire al mondo agricolo un valido supporto per la scelta del parco macchine.

Il principio su cui si è basata la scelta di attivare tale servizio è stato quello di fornire al produttore la possibilità di accertare le caratteristiche funzionali e di sicurezza delle macchine e consentire all'utilizzatore una scelta di mezzi rispondenti alle proprie esigenze in merito agli aspetti funzionali e per una maggior tutela nel suo utilizzo.

Produttore
ed utilizzatore
possono contare
sull'accertamento
delle caratteristiche
funzionali e di
sicurezza delle
macchine agricole

[Le macchine certificate Enama sono state esposte nel quadriportico centrale nel corso dell'Eima di Bologna.

Non deve essere trascurato il fatto che in tema di sicurezza la certificazione volontaria, vista come valore aggiunto, può prevedere un grado di valutazione che va oltre le indicazioni delle normative in vigore, considerando che lo stato dell'arte può superare quanto previsto dalle norme che notoriamente richiedono tempi piuttosto lunghi per essere aggiornate.

[ULTERIORI GARANZIE
PER IL COSTRUTTORE

E' importante ribadire che la certificazione Enama degli aspetti di sicurezza (definita VS) viene effettuata su macchine già marcate CE (la marcatura CE è obbligatoria per il costruttore e gli permette di commercializzare i propri prodotti sul mercato europeo) per scelta del costruttore stesso.

Il vantaggio per il costruttore è evidente: può dare ulteriori garanzie al mercato di aver costruito macchine conformi alle normative di sicurezza grazie alla verifica di un Organismo di Certificazione accreditato da Accredia e può mostrare i risultati delle prestazioni delle proprie macchine testate presso centri prova specializzati secondo metodologie riconosciute

[FIG. 1 - I TRE MARCHI PER INDIVIDUARE
LE MACCHINE E I COMPONENTI CERTIFICATI



in ambito internazionale (grazie agli accordi Entam - European Network for Testing of Agricultural Machines).

Inoltre, il circuito Entam dà la possibilità di ottenere riconoscimenti da parte dei membri aderenti che sono rappresentati da strutture ufficiali di prova diffuse prevalentemente sul territorio europeo (Francia, Germania, Spagna, Ungheria, Danimarca, Austria, ecc). Alcuni paesi non aderenti all'Entam riconoscono ugualmente i rapporti di prova emessi secondo le regole del Network, con interessanti vantaggi commerciali per il costruttore che esporta in quelle aree.

Gli utilizzatori hanno il vantaggio di poter scegliere un prodotto dalla sicurezza verificata da un ente terzo e rispondente alle proprie esigenze produttive, consultando i risultati delle prestazioni dei mezzi certificati e mettendo a confronto i risultati ottenuti ed inseriti nei rapporti di prova delle diverse macchine appartenenti alla stessa tipologia.

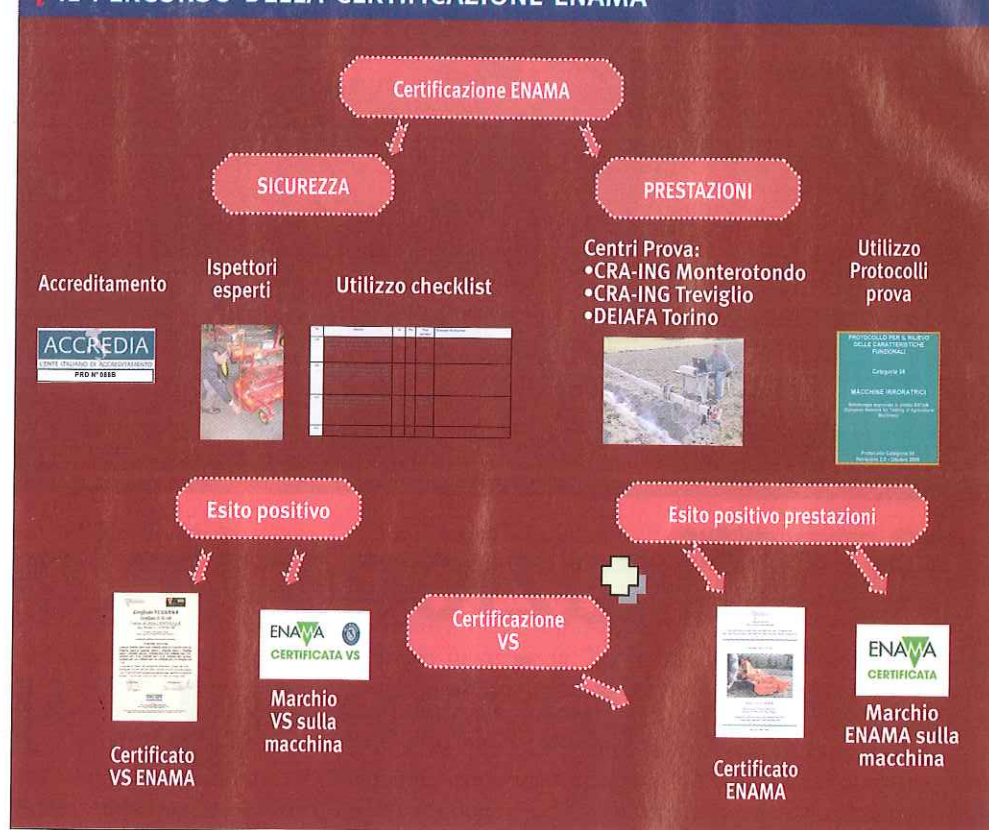
I prodotti certificati sono facilmente identificabili: avranno il marchio "Enama certificata" se sottoposti sia a verifica di sicurezza che a prove funzionali, il marchio "Enama certificata VS" se sottoposti alla sola verifica di sicurezza. Anche i componenti possono essere certificati e sono riconoscibili grazie al marchio "Enama componente certificato" (vedasi figura 1). Su ciascun adesivo emesso viene impresso un numero di certificazione e l'anno di emissione del certificato. Al costruttore viene rilasciato un certificato originale che viene poi pubblicato sul sito www.enama.it nell'elenco ufficiale delle macchine certificate.

La certificazione Enama ha una durata di cinque anni. Per gli aspetti di sicurezza viene effettuata una sorveglianza pe-

riodica per appurare il mantenimento nel tempo dei requisiti di certificazione. Scaduti i cinque anni si procede con un rinnovo che darà validità alla certificazione per il successivo quinquennio.

L'autore è di Enama

IL PERCORSO DELLA CERTIFICAZIONE ENAMA



TAB. 1 - CARATTERISTICHE ESSENZIALI DELLA CERTIFICAZIONE VS ENAMA

Verifica del rispetto della conformità alle norme di riferimento in tema di sicurezza
Rinnovo quinquennale
Sorveglianza periodica per verifica mantenimento della conformità
Accreditamento Accredia (Sincert): Enama è Organismo di Certificazione di Prodotto (certificato Accredia 088B) conformemente ai requisiti della UNI CEI EN 45011:1999

TAB. 2 - COME RICHIEDERE LA CERTIFICAZIONE VS ENAMA

Modulistica, disciplinare e regolamento scaricabili dal sito Enama
Analisi e accettazione della domanda (Dichiarazione CE di conformità, manuale uso e manutenzione, schemi, dettagli tecnici, fotografie della macchina)
Verifica sulla macchina, analisi manuale
Invio rapporto con le non conformità
Risposta della ditta con azioni correttive
Se esito positivo, emissione certificato