



CONFERENZA STAMPA ENAMA

Bologna, 16 novembre 2006

Il 2006 è stato un anno particolarmente importante per l'Enama in quanto ha previsto un forte incremento delle iniziative istituzionali e quelle di servizio al fine di offrire un sempre maggiore supporto al settore meccanico agrario nazionale.

1 Certificazione

L'attività è stata caratterizzata da un notevole impulso nel corso del 2006 dovuto all'applicazione di una completa revisione delle procedure in accordo con quanto previsto dalle normative internazionali in materia di certificazione (ISO 45000 ecc.).

La certificazione Enama è possibile in 62 settori merceologici grazie alla messa a punto di 120 protocolli di prova e ad oggi sono state rilasciate complessivamente 887 certificazioni di cui 66 nella prima parte del 2006 ed oltre 150 sono in corso.

Grazie agli accordi internazionali stipulati in ambito Entam è possibile ottenere i riconoscimenti di un sempre maggior numero di strutture estere a beneficio dell'industria e degli operatori nazionali che dispongono di un servizio di certificazione in linea con gli standard internazionali.

Nel prossimo anno avvieremo una campagna di sensibilizzazione degli operatori sull'importanza di disporre di macchine sicure e certificate ed una importante iniziativa per le macchine usate.

2 Omologazioni

Nuovo settore di intervento dell'Enama per le omologazioni comunitarie grazie alla collaborazione con i Centri del Ministero dei Trasporti sul territorio ed alcuni Ministeri dei trasporti esteri al fine di offrire un servizio sempre più rispondente alle necessità del settore. Attualmente sono state effettuate oltre 30 omologazioni oltre alle relative estensioni.

Nell'ambito del settore delle omologazioni rientra anche il coordinamento delle attività svolte in Italia nell'ambito dell'Ocse che ha previsto lo svolgimento di riunioni a livello nazionale ed internazionale oltre alla verifica di oltre 800 certificazioni (a cui vanno aggiunte le estensioni) di cui soltanto 70 nella prima parte del 2006.

3 Manualistica e sito internet

Anche la produzione di manualistica è stata proseguita nel corso del 2006 con la messa a punto di due volumi sui combustibili agevolati in agricoltura che sono stati particolarmente apprezzati dagli operatori. In particolare, i due volumi costituiscono uno strumento per disporre di un quadro completo delle normative e delle concessioni per tutte quelle colture non previste dalle tabelle sull'ettarocoltura.

4 Macchine innovative

Ad oggi sono stati messi a punto complessivamente 76 prototipi, con la collaborazione di ditte costruttrici e istituti di ricerca pubblici, ai quali si aggiungono gli 8 nuovi progetti per lo sviluppo di altrettanti prototipi recentemente avviati nei seguenti settori: *a) evoluzione delle tecniche di raccolta della frutta e della vite prevedendo una graduale sostituzione della manodopera e l'adeguamento delle tecniche alle forme di allevamento nazionali; b) miglioramento dell'efficienza dell'irrigazione; c) migliore conservazione del terreno nel rispetto dell'ecocompatibilità; d) aumento dell'efficienza dell'applicazione dei prodotti chimici.*



ENAMA - Ente Nazionale per la Meccanizzazione Agricola

Sede Legale, Tecnica e Amministrativa: Via Venafrò, 5 - 00159 ROMA

Tel. 06 40860027 / 40860030 Fax 06 4076264 Email: info@enama.it Sito web: www.enama.it

C.F. 96391530589 P. I.V.A. 06067371002





Un nuovo bando verrà pubblicato dall'ENAMA entro il 2006 che riguarderà i settori della logistica – sistemi di raccolta, mirati al contenimento dei costi (raccolta, trasporto, movimentazione, stoccaggio, pre-trattamento), i sistemi di lavorazione del terreno idonei alle condizioni operative presenti nelle isole minori e nei terrazzamenti, lo sviluppo di macchine per il compost e di macchine per la produzione di biomassa.

5 Controllo irroratrici

L'attività è stata promossa dall'Enama con il coordinamento scientifico del Deiafa dell'Università di Torino ed è stata volta ad uniformare sul territorio nazionale le disposizioni in materia di controllo periodico delle irroratrici. E' stato attivato un gruppo di lavoro al quale hanno partecipato i tecnici di tutte le Regioni e nel primo anno si è giunti alla piena concertazione sulle metodologie de prova consentendo di anticipare i disposti delle prossime normative comunitarie in materia.

6 Entam

Anche l'Entam sta attraversando una fase di sviluppo che coincide con la conclusione di un primo progetto comunitario "Safety First" che ha previsto la collaborazione di gran parte delle strutture aderenti. E' stata attivata una profonda trasformazione del sito internet che conterrà una banca dati dei mezzi meccanici sottoposti a prove in Europa dalle diverse strutture aderenti all'Entam.e sono stati attivati gruppi di lavoro per risolvere le specifiche problematiche di applicazione delle normative.

