



mieri
dedicato a Marco Riva

MILANO

4 GIUGNO 2010

CRA-IAA

*Unità di ricerca per i
processi dell'Industria
AgroAlimentare*

*VIA VENEZIAN 26
20133 MILANO*

“Miniaturizzazione e semplificazione di linee di trasformazione per piccole produzioni agroalimentari e impiego di energie rinnovabili”

I fabbisogni tecnologici delle piccole aziende agrarie che offrono prodotti destinati alla vendita diretta, si fanno sempre più difficili da soddisfare. Gli impianti di trasformazione disponibili sul mercato, sono calibrati per volumi e numeri molto grandi.

Il progetto MIERI si propone di ideare, studiare e realizzare prototipi di macchine innovative, concepite per le piccole produzioni aziendali, che siano semplici da usare, efficienti, sicure e che forniscano prodotti di elevata qualità sensoriale e igienica. A ciò si aggiunga il costo accessibile e la possibilità di utilizzare fonti energetiche rinnovabili.

Il CRA-IAA ha radunato un nucleo di Unità Operative scientifiche e socio-economiche che collaborano allo sviluppo del progetto. I prototipi delle macchine, frutto della ricerca scientifica, si trasformano in strumenti di divulgazione e di miglioramento della redditività aziendale sotto la guida delle Unità socio-economiche.

Il CRA si pone a sostegno dell'iniziativa che prevede tre anni di ricerca, assumendo un ruolo di indirizzo scientifico e gestionale, traducibile in risultati pratici.

Analogamente il MiPAAF, che crede nel valore della proposta, si espone come soggetto sensibile alle problematiche in gioco, al quale vanno costantemente assicurate adeguate risposte da parte del gruppo di lavoro di MIERI. Questa giornata intende offrire a Istituzioni, Enti, operatori e imprenditori agricoli, spunti di riflessione sulle possibilità di sviluppo di questo segmento produttivo così vivace.

CRA
CONSIGLIO PER LA RICERCA
E LA SPERIMENTAZIONE
IN AGRICOLTURA



