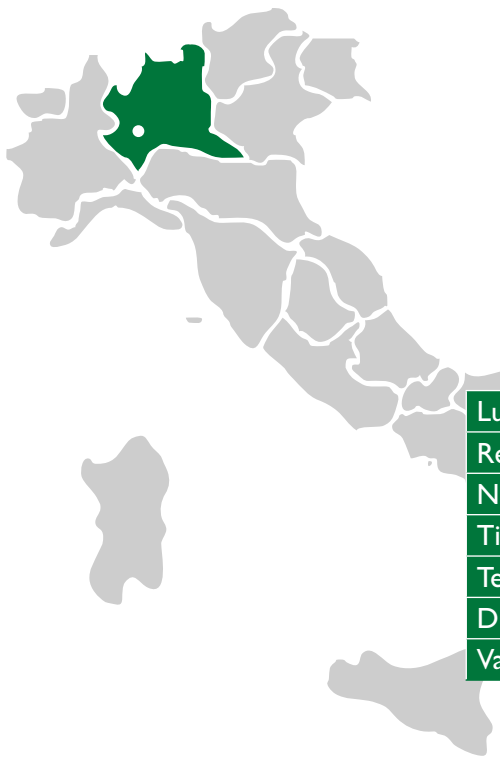


# RISO

## VALUTAZIONE DELL'EFFICIENZA DI APPLICAZIONE DI ILSAC-ON



Luogo della prova:	Mortara (PV)
Responsabile:	E. Babini
Numero campi test:	2 (superficie per tesi: 10 m <sup>2</sup> )
Tipo di prova:	Pieno campo
Tecnica:	Applicazione fogliare
Durata:	04/05/2011 – 11/10/2011
Varietà:	Loto

### OBIETTIVO

Valutare l'applicabilità di IlsaC-on, su una coltura estensiva primaverile.

### RISULTATI OTTENUTI

Le tesi hanno mostrato una buona uniformità d'investimento, assenza di fenomeni di allettamento e buon livello di sanità delle piante fino alla raccolta. L'andamento anomalo della stagione (temperatura medie basse fino a metà agosto e molto alte fino alla fine di settembre) non ha influito sull'efficacia di IlsaC-on che, in una sola applicazione, ha portato benefici in termini di resa e sviluppo della pannocchia. In termini economici il ricavo per la tesi trattata con IlsaC-on è stato di circa 176 €/ha in più.


**CONCIMAZIONE  
AL TERRENO**
**presemina: 10.5.15 (600 Kg/ha)**
**copertura: 18.24(22) (225 Kg/ha)**
**TESI E DOSI**
**Tesi I: IlsaC-on (1,0 Kg/ha) → data: 09/08/2011**
**Testimone non trattato**

	<b>TESI I</b> (IlsaC-on)	Testimone non trattato
Resa (q/ha) al 13% di umidità	85,5	79,2
Altezza (cm)	81	76
Lunghezza pannocchia (cm)	14,0	12,5

**Resa (q/ha) al 13% di umidità**
