

1 - DATI ALLA SEMINA

chi è l'agricoltore?

nome dell'agricoltore e dell'azienda
recapito per contatto (telefono + email)
località (indicare anche altitudine)

dove si trova la varietà/popolazione?

nome della varietà/popolazione	data di semina	quantità seminata	superficie di semina

2 - OSSERVAZIONI ALLA FINE DELL'ACCESTIMENTO (FEBBRAIO)

si possono fare i rilievi quando si osserva al tatto il 1° nodo sul culmo principale appena sopra il terreno

In questa fase la pianta è strisciante e non si innalza ma rimane vicino al terreno così da sopportare i rigidi climi invernali a contatto con il terreno.



Copertura alla levata

Si valuta la quantità di suolo che si intravede tra le piante.

data osservazione	note
valore	

Utilizzare i seguenti codici:

- 1 il suolo è praticamente tutto visibile
- 2 75% di suolo visibile
- 3 50% di suolo visibile
- 4 25% di suolo visibile
- 5 non si riesce a vedere il suolo tra le piante

Numero totale di infestanti

Si contano le infestanti presenti.

Delimitare una porzione della parcella lontano dai bordi con un quadrato 60x60cm.

data osservazione	note
numero	

facoltativo

Tipo di infestante prevalente

Prevalgono le infestanti monocotiledoni o dicotiledoni ?

data osservazione	note
valore	

Utilizzare i seguenti codici:

- 0 prevalenza di monocotiledoni
- 1 prevalenza di dicotiledoni
- 2 in egual numero

DANNI DA FREDDO

Se possibile fare una foto per documentarne l'incidenza

data osservazione	note

Osservazioni libere

Indicare se sono state fatte delle fotografie alle parcelle

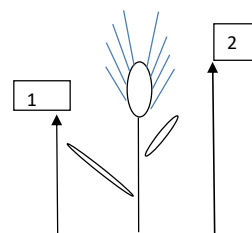
data osservazione	note

3 - OSSERVAZIONI ALLA FINE DELLA SPIGATURA (MAGGIO)

Altezza delle piante

si possono fare i rilievi quando tutte le piante (SOLO PIANTA PRINCIPALE) hanno spigato
Annotare in cm le seguenti misure per 10 piante scelte a caso (NON LE PIU' ALTE):

- 1) altezza della pianta alla base della spiga
- 2) altezza della pianta dal suolo al punto più alto della pianta inclusa la spiga ma ESCLUSE LE RESTE



data osservazione				
	altezza 1	altezza 2		
pianta 1			pianta 6	
pianta 2			pianta 7	
pianta 3			pianta 8	
pianta 4			pianta 9	
pianta 5			pianta 10	

Copertura alla fioritura

Si valuta la quantità di suolo che si intravede tra le piante.

Utilizzare i seguenti codici:

data osservazione		
	valore	note

- 1 il suolo è praticamente tutto visibile
- 2 75% di suolo visibile
- 3 50% di suolo visibile
- 4 25% di suolo visibile
- 5 non si riesce a vedere il suolo tra le piante

Maturità delle spighe

Si valuta il colore delle piante osservando la parcella nel suo complesso.

Utilizzare i seguenti codici:

data osservazione		
	valore	note

- 1 verde chiaro
- 2 verde brillante
- 3 verde scuro
- 4 giallo
- 5 marrone

Numero totale di infestanti

Si contano le infestanti presenti.

Delimitare una porzione della parcella lontano dai bordi con un quadrato 60x60cm.

data osservazione		
	numero	note

facoltativo

Tipo di infestante prevalente

Prevalgono le infestanti monocotiledoni o dicotiledoni ?

Utilizzare i seguenti codici:

data osservazione		
	valore	note

- 0 prevalenza di monocotiledoni
- 1 prevalenza di diocotiledoni
- 2 in egual numero

PIANTE ALLETTATE

Indicare se la causa possibile è il passaggio di animali

data osservazione		
note		

PRESENZA DI MALATTIE

Se possibile fare una foto per documentare l'incidenza della malattia

data osservazione		
note		

4 - OSSERVAZIONI ALLA RACCOLTA

Indice di allettamento

Si fanno le osservazioni su tutta la praccella.

data osservazione	
valore	note

Utilizzare i seguenti codici:

- | | |
|---|---|
| 1 | nessuna a terra |
| 2 | 1/3 dei culmi è a terra |
| 3 | da 1/3 a 2/3 dei culmi è a terra |
| 4 | più di 2/3 dei culmi è a terra ma non tutti |
| 5 | tutti i culmi sono a terra |

Dati produttivi

Pesare in modo da limitare la presenza di paglia o terra

data di raccolta	quantità raccolta	modalità di raccolta

PRESENZA DI MALATTIE

Se possibile fare una foto per documentare l'incidenza della malattia

data osservazione	
note	

Osservazioni libere

Indicare se sono state fatte delle fotografie alle parcelle

data osservazione	
note	

data osservazione	
note	