



Quaderno di campagna per popolazione di pomodoro

2026

Dati principali

dati dell'agricoltore e della località di coltivazione

nome dell'agricoltore			
recapiti per contatto	numero telefono	email	
località di coltivazione			
coordinate GPS campo			
caratteristiche della località	pianura	collina (indicare altitudine)	montagna (indicare altitudine)

caratteristiche della coltivazione della varietà/popolazione su cui verranno fatti i rilievi

data di semina	numero di semi	numero di piante emerse
data di trapianto	numero piantine non attecchite/fallite	data sostituzione piantine fallite
data inizio raccolta	data fine raccolta	

rotazione: indicare la tipologia (biennale, triennale, incolto) e la coltura precedente a pomodoro

tipo di rotazione	
coltura precedente	

metodo agronomico: indicare se il pomodoro è irrigato o concimato (tipologia, quantità, periodo)

	tipologia	quantità	periodo
irrigazione			
concimazione			

dimensione parcella, sesto d'impianto e rilevamento altre parcelle di pomodoro nelle vicinanze

superficie della parcella in metri quadri			
dimensioni della parcella in metri			
	numero di piante x metro quadrato	distanza sulla fila	distanza tra le file
sesto d'impianto			

trattamenti effettuati

Annotare i trattamenti effettuati durante il ciclo culturale

data trattamento	patologia	tipo trattamento



Quaderno di campagna per popolazione di pomodoro 2026

Osservazioni in tutte le fasi

aspetto generale del campo

Rispetto al pomodoro che coltivate normalmente, questo esperimento è più vigoroso, uguale o meno vigoroso?

Osservare questa fase 3 volte a distanza di qualche settimana. Si fanno le osservazioni su tutto il campo.

data osservazione	
aspetto generale	

data osservazione	
aspetto generale	

data osservazione	
aspetto generale	

variabilità tra le piante

Nel suo complesso l'esperimento esprime variabilità uguale, maggiore o minore rispetto a quello che normalmente coltivate?

Osservare questa fase 3 volte a distanza di qualche settimana. Si fanno le osservazioni su tutto il campo.

data osservazione	
variabilità	

data osservazione	
variabilità	

data osservazione	
variabilità	

resistenza alle malattie

Osservare questa fase 3 volte a distanza di qualche settimana. Si fanno le osservazioni sul campo nel suo insieme annotando i seguenti codici:

- | |
|--|
| <p>1 - maggioranza piante suscettibili
 2- piante suscettibili = piante resistenti
 3- maggioranza piante resistenti</p> |
|--|

data osservazione	
resistenza	

data osservazione	
resistenza	

data osservazione	
resistenza	

tipo di malattia prevalente

Osservare questa fase 3 volte a distanza di qualche settimana (stesse date del punto precedente).

Si fanno le osservazioni sul campo nel suo insieme

data osservazione	
malattia	

data osservazione	
malattia	

data osservazione	
malattia	

