



## Quaderno di campagna per popolazione di pomodoro

2024

### 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 colturale

data trattamento	patologia	tipo trattamento



## Quaderno di campagna per popolazione di pomodoro 2024

### 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:

1 - maggioranza piante suscettibili
2- piante suscettibili = piante resistenti
3- maggioranza piante resistenti

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	

