

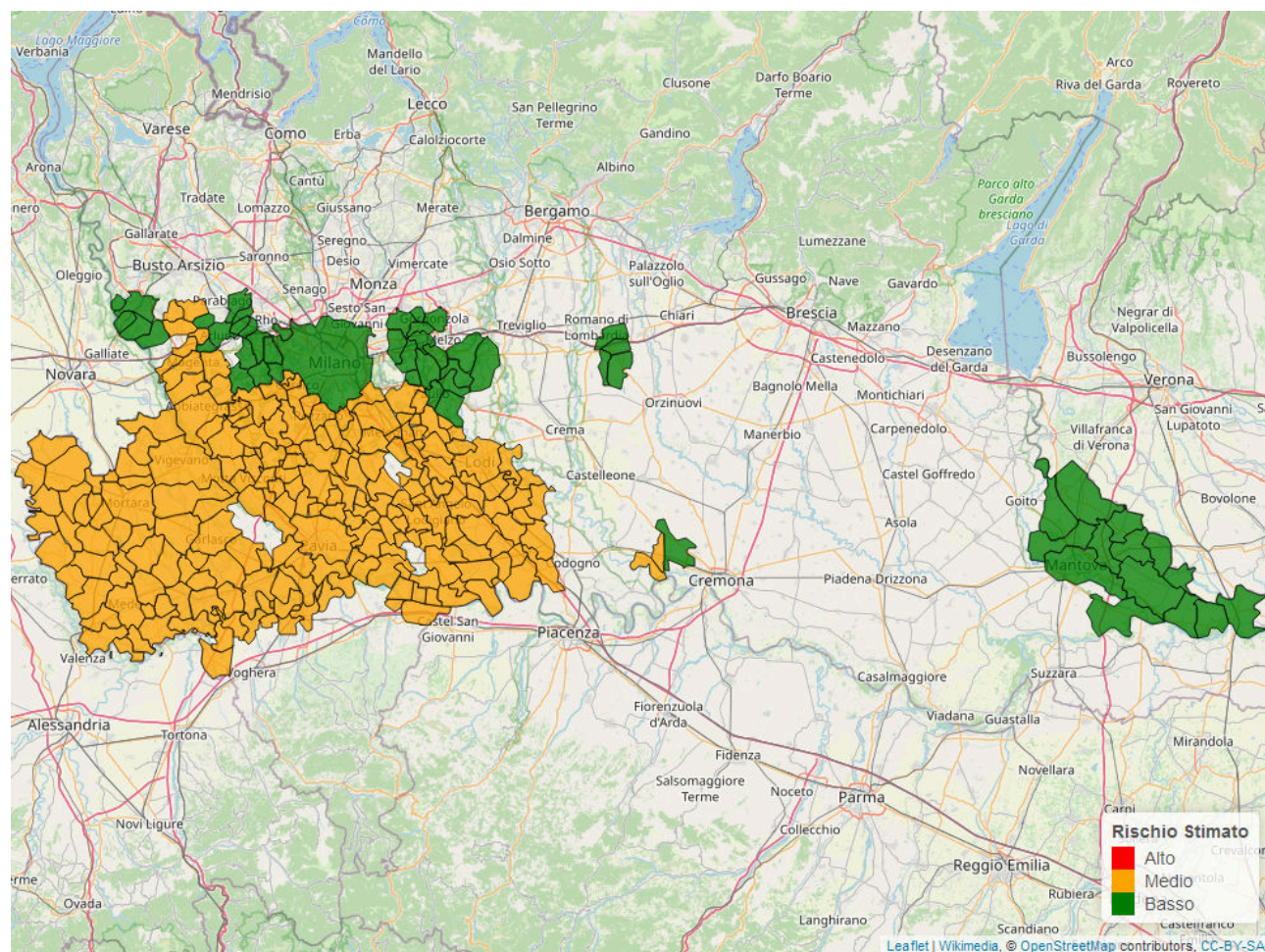
Bollettino Riso

per la difesa a basso apporto di prodotti fitosanitari
ai sensi della DGR 1376 del 11/3/2019

Mapa di rischio di Infezione Potenziale per il 09/07/2023

La mappa mostra quanto le condizioni meteorologiche giornaliere siano favorevoli ad eventi di infezione da brusone. Le stime sono effettuate a partire da simulazioni condotte con il modello di simulazione *WARM* per il periodo 06/07/2023 - 12/07/2023. Per ciascun comune, il rischio riportato è la media dei valori stimati su celle 2x2km all'interno del comune.

Il valore di *Rischio Medio* corrisponde alla media stimata in un intervallo di ± 3 giorni rispetto alla data corrente.



In collaborazione con:



Andamento per comune dal 06/07/2023 al 12/07/2023

Per ciascun comune dell'area risicola lombarda viene riportato il rischio aggregato stimato per la settimana, insieme all'andamento del rischio stimato nel periodo di ± 3 giorni dalla data corrente. I grafici illustrano l'andamento giornaliero del *Rischio Stimato*.

Si tenga presente che le stime per i giorni futuri sono basate su previsioni meteorologiche, inevitabilmente soggette ad un margine d'errore.



In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Cernago	Medio	0	50	50
Cernusco sul Naviglio	Basso	0	50	50
Cerro al Lambro	Medio	0	50	50
Certosa di Pavia	Medio	0	50	50
Cervesina	Medio	0	50	25
Cervignano d'Adda	Medio	0	50	50
Cesano Boscone	Medio	0	50	50
Chignolo Po	Medio	0	50	50
Cilavegna	Medio	0	50	50

In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Gudo Visconti	Medio	0	50	0
Inverno e Monteleone	Medio	0	50	0
Inveruno	Medio	0	50	25
Lacchiarella	Medio	0	50	0
Landriano	Medio	0	50	0
Langosco	Medio	0	50	0
Lardirago	Medio	0	50	0
Linarolo	Medio	0	50	0
Liscate	Basso	0	50	0

In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	■ Alto	■ Medio	■ Basso
Livraga	Medio			
Locate di Triulzi	Medio			
Lodi	Medio			
Lodi Vecchio	Medio			
Lomello	Medio			
Magenta	Medio			
Maghero	Medio			
Mairago	Medio			
Mantova	Basso			

Comune	Rischio (06/07/2023)	Rischio (08/07/2023)	Rischio (10/07/2023)	Rischio (12/07/2023)
Livraga	Medio	Medio	Medio	Alto
Locate di Triulzi	Medio	Medio	Medio	Medio
Lodi	Medio	Medio	Medio	Alto
Lodi Vecchio	Medio	Medio	Medio	Medio
Lomello	Medio	Medio	Medio	Alto
Magenta	Medio	Medio	Medio	Alto
Maghero	Medio	Medio	Medio	Alto
Mairago	Medio	Medio	Medio	Alto
Mantova	Medio	Medio	Medio	Basso

In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Robecchetto con Induno	Basso		50	50
Robecco sul Naviglio	Medio	70	50	50
Rodano	Basso		50	10
Rognano	Medio	70	50	50
Roncaro	Medio	70	50	50
Roncoferraro	Basso		50	10
Rosasco	Medio	70	50	50
Rosate	Medio	70	50	50
Roverbella	Basso		50	50

In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	■ Alto ■ Medio ■ Basso
Rozzano	Medio	
Salerano sul Lambro	Medio	
San Colombano al Lambro	Medio	
San Donato Milanese	Medio	
San Genesio ed Uniti	Medio	
San Giorgio di Lomellina	Medio	
San Giorgio di Mantova	Basso	
San Giuliano Milanese	Medio	
San Martino in Strada	Medio	

In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	■ Alto ■ Medio ■ Basso										
San Martino Siccomario	Medio	<table border="1"> <caption>Data for San Martino Siccomario</caption> <thead> <tr><th>Periodo</th><th>Rischio</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>06/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>08/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>10/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>12/07/2023</td><td>Medio</td></tr> </tbody> </table>	Periodo	Rischio	06/07/2023	Medio	08/07/2023	Medio	10/07/2023	Medio	12/07/2023	Medio
Periodo	Rischio											
06/07/2023	Medio											
08/07/2023	Medio											
10/07/2023	Medio											
12/07/2023	Medio											
Sannazzaro de' Burgondi	Medio	<table border="1"> <caption>Data for Sannazzaro de' Burgondi</caption> <thead> <tr><th>Periodo</th><th>Rischio</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>06/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>08/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>10/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>12/07/2023</td><td>Medio</td></tr> </tbody> </table>	Periodo	Rischio	06/07/2023	Medio	08/07/2023	Medio	10/07/2023	Medio	12/07/2023	Medio
Periodo	Rischio											
06/07/2023	Medio											
08/07/2023	Medio											
10/07/2023	Medio											
12/07/2023	Medio											
Santa Cristina e Bissone	Medio	<table border="1"> <caption>Data for Santa Cristina e Bissone</caption> <thead> <tr><th>Periodo</th><th>Rischio</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>06/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>08/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>10/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>12/07/2023</td><td>Alto</td></tr> </tbody> </table>	Periodo	Rischio	06/07/2023	Medio	08/07/2023	Medio	10/07/2023	Medio	12/07/2023	Alto
Periodo	Rischio											
06/07/2023	Medio											
08/07/2023	Medio											
10/07/2023	Medio											
12/07/2023	Alto											
Sant'Alessio con Vialone	Medio	<table border="1"> <caption>Data for Sant'Alessio con Vialone</caption> <thead> <tr><th>Periodo</th><th>Rischio</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>06/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>08/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>10/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>12/07/2023</td><td>Alto</td></tr> </tbody> </table>	Periodo	Rischio	06/07/2023	Medio	08/07/2023	Medio	10/07/2023	Medio	12/07/2023	Alto
Periodo	Rischio											
06/07/2023	Medio											
08/07/2023	Medio											
10/07/2023	Medio											
12/07/2023	Alto											
Sant'Angelo Lodigiano	Medio	<table border="1"> <caption>Data for Sant'Angelo Lodigiano</caption> <thead> <tr><th>Periodo</th><th>Rischio</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>06/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>08/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>10/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>12/07/2023</td><td>Alto</td></tr> </tbody> </table>	Periodo	Rischio	06/07/2023	Medio	08/07/2023	Medio	10/07/2023	Medio	12/07/2023	Alto
Periodo	Rischio											
06/07/2023	Medio											
08/07/2023	Medio											
10/07/2023	Medio											
12/07/2023	Alto											
Sant'Angelo Lomellina	Medio	<table border="1"> <caption>Data for Sant'Angelo Lomellina</caption> <thead> <tr><th>Periodo</th><th>Rischio</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>06/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>08/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>10/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>12/07/2023</td><td>Alto</td></tr> </tbody> </table>	Periodo	Rischio	06/07/2023	Medio	08/07/2023	Medio	10/07/2023	Medio	12/07/2023	Alto
Periodo	Rischio											
06/07/2023	Medio											
08/07/2023	Medio											
10/07/2023	Medio											
12/07/2023	Alto											
Santo Stefano Ticino	Basso	<table border="1"> <caption>Data for Santo Stefano Ticino</caption> <thead> <tr><th>Periodo</th><th>Rischio</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>06/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>08/07/2023</td><td>Basso</td></tr> <tr><td>10/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>12/07/2023</td><td>Medio</td></tr> </tbody> </table>	Periodo	Rischio	06/07/2023	Medio	08/07/2023	Basso	10/07/2023	Medio	12/07/2023	Medio
Periodo	Rischio											
06/07/2023	Medio											
08/07/2023	Basso											
10/07/2023	Medio											
12/07/2023	Medio											
San Zenone al Lambro	Medio	<table border="1"> <caption>Data for San Zenone al Lambro</caption> <thead> <tr><th>Periodo</th><th>Rischio</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>06/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>08/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>10/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>12/07/2023</td><td>Medio</td></tr> </tbody> </table>	Periodo	Rischio	06/07/2023	Medio	08/07/2023	Medio	10/07/2023	Medio	12/07/2023	Medio
Periodo	Rischio											
06/07/2023	Medio											
08/07/2023	Medio											
10/07/2023	Medio											
12/07/2023	Medio											
San Zenone al Po	Medio	<table border="1"> <caption>Data for San Zenone al Po</caption> <thead> <tr><th>Periodo</th><th>Rischio</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>06/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>08/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>10/07/2023</td><td>Medio</td></tr> <tr><td>12/07/2023</td><td>Medio</td></tr> </tbody> </table>	Periodo	Rischio	06/07/2023	Medio	08/07/2023	Medio	10/07/2023	Medio	12/07/2023	Medio
Periodo	Rischio											
06/07/2023	Medio											
08/07/2023	Medio											
10/07/2023	Medio											
12/07/2023	Medio											

In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Sartirana Lomellina	Medio	0	50	50
Scaldasole	Medio	0	50	50
Secugnago	Medio	0	50	50
Semiana	Medio	0	50	50
Senna Lodigiana	Medio	0	50	50
Serravalle a Po	Basso	0	50	50
Sesto ed Uniti	Basso	0	50	50
Settala	Basso	0	50	50
Settimo Milanese	Basso	0	50	50

In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Vanzago	Basso		50	
Velezzo Lomellina	Medio	75	50	
Vellezzo Bellini	Medio	75	50	
Vermezzo	Medio		50	
Vernate	Medio	75	50	
Verrua Po	Medio		50	
Vidigulfo	Medio	75	50	
Vigevano	Medio	75	50	
Vignate	Basso		50	

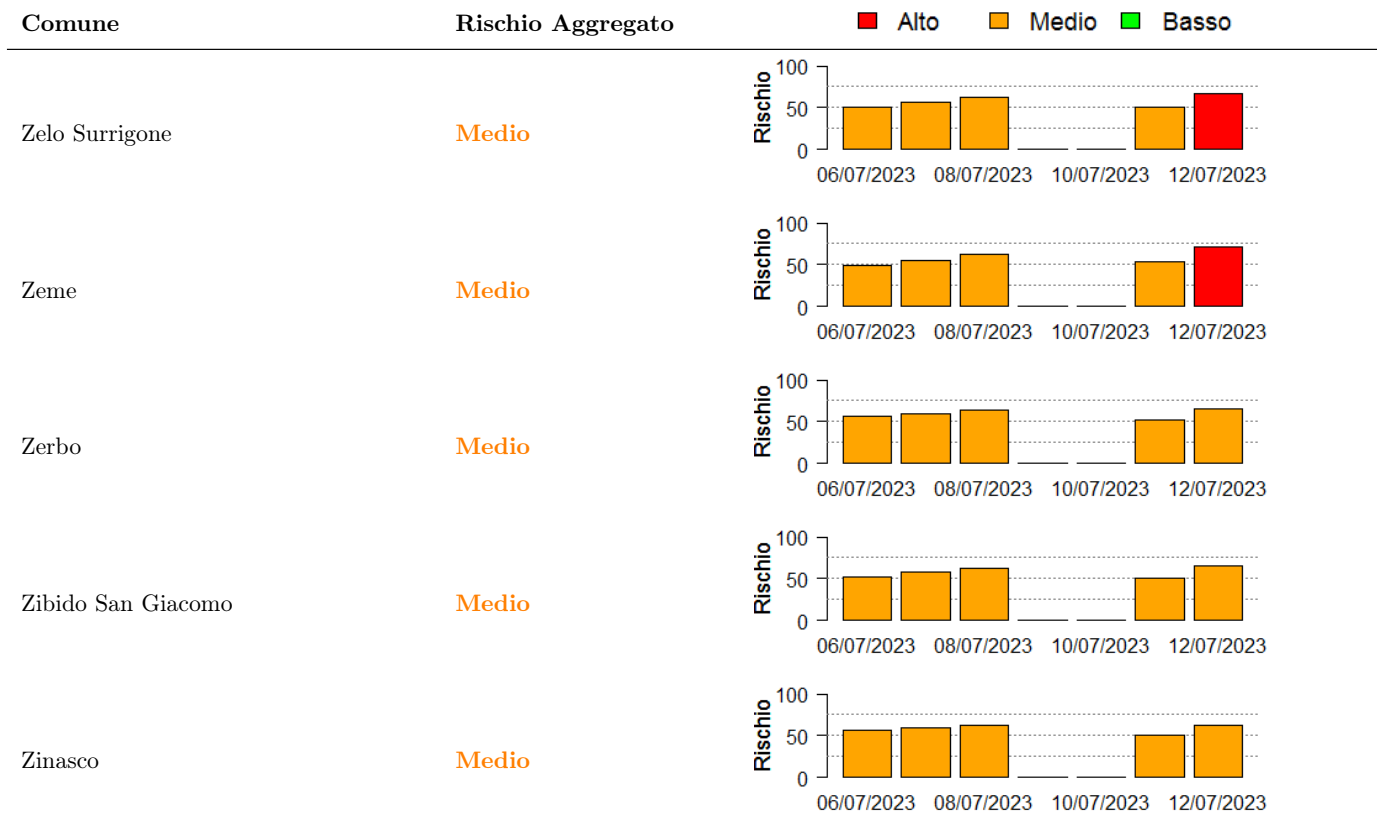
In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:

