

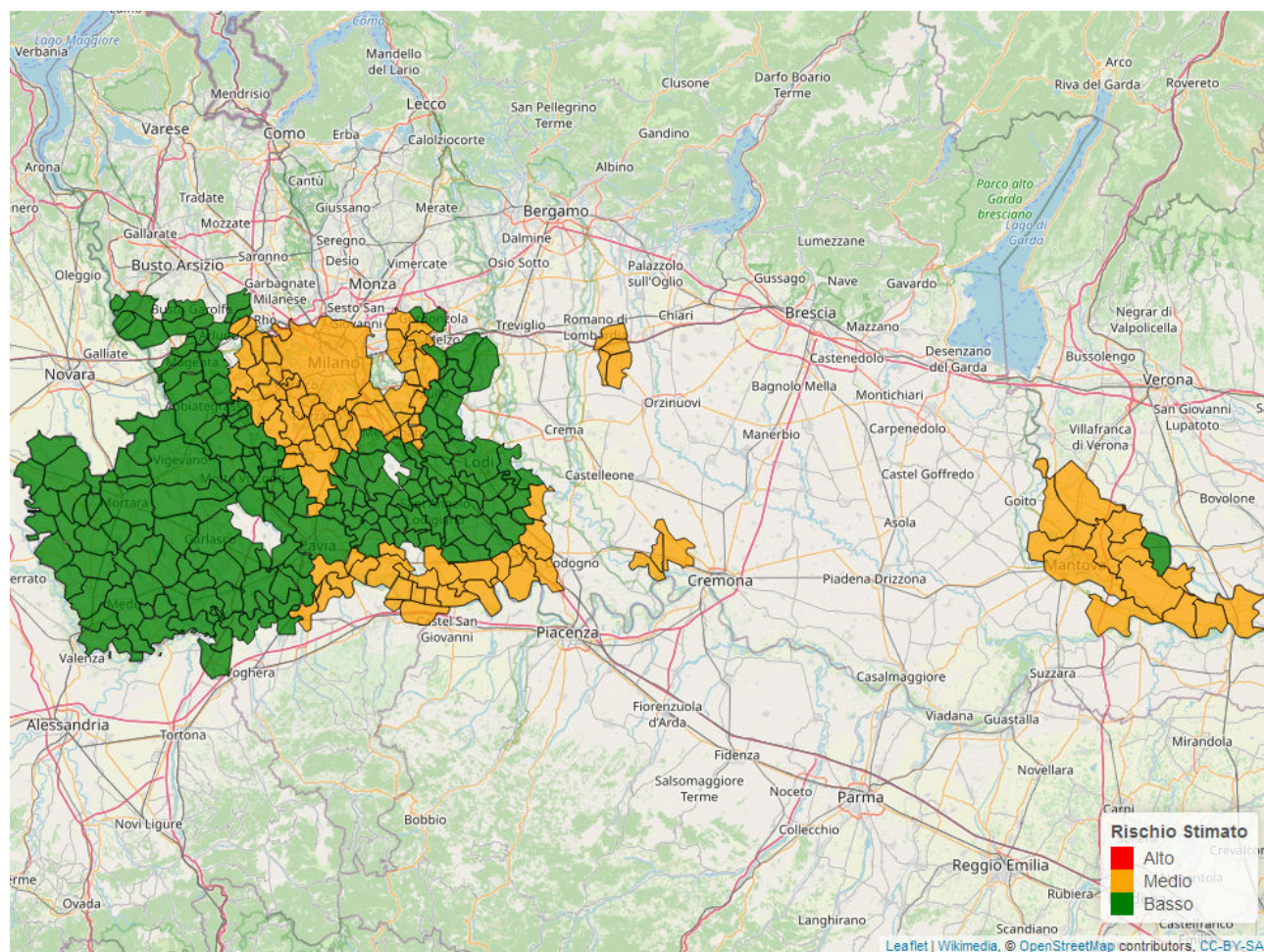
Bollettino Riso

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

Mappa di rischio di Infezione Potenziale per il 08/06/2023

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 05/06/2023 - 11/06/2023. 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 05/06/2023 al 11/06/2023

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:

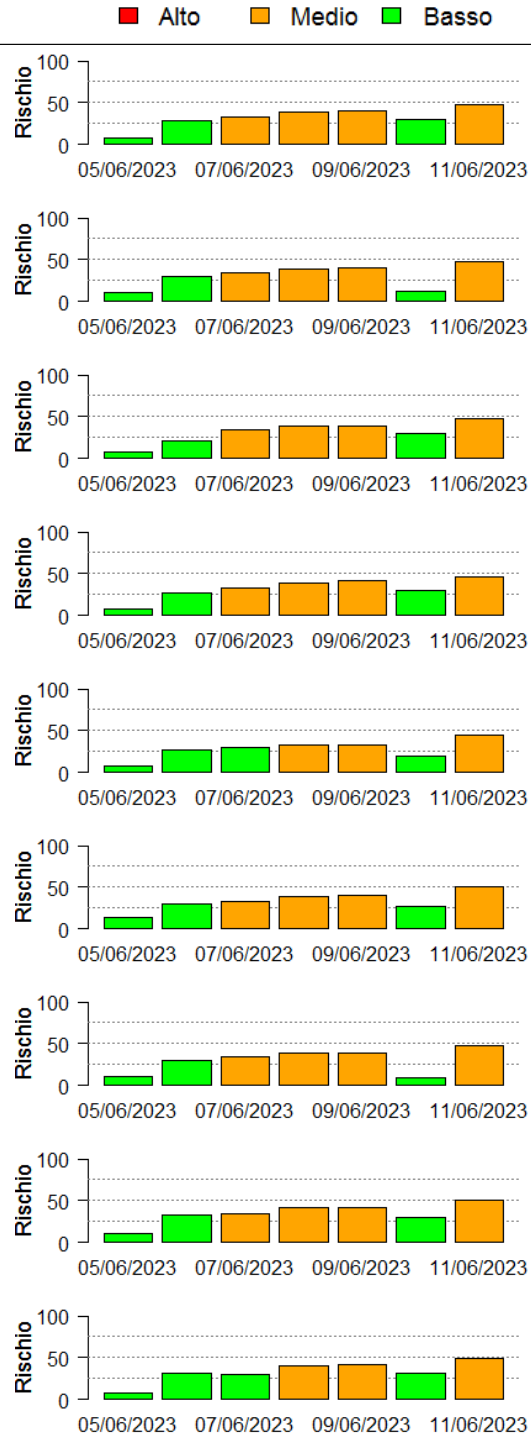




In collaborazione con:

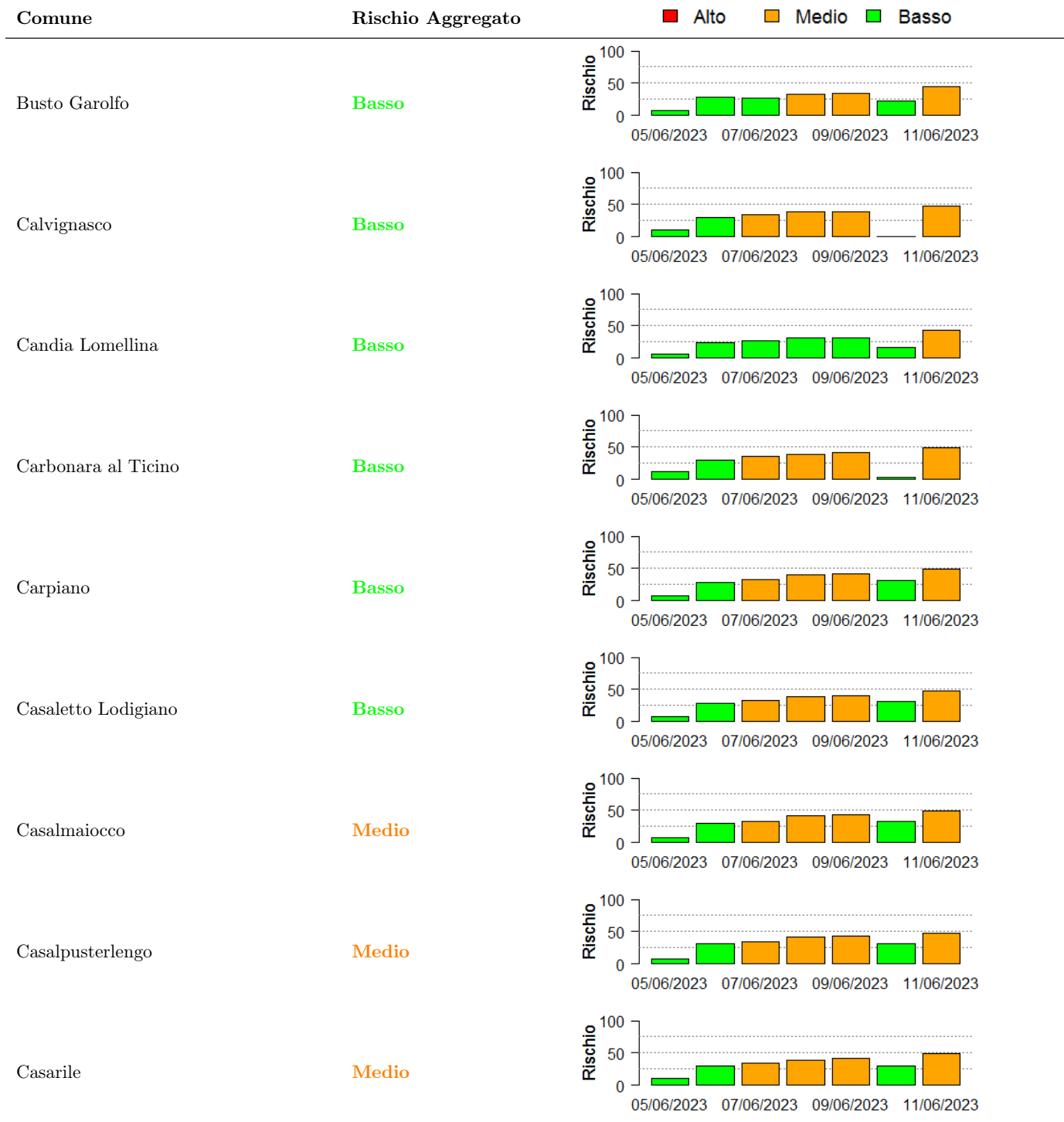


Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Borgo San Giovanni	Basso			
Borgo San Siro	Basso			
Bornasco	Basso			
Brembio	Basso			
Breme	Basso			
Bressana Bottarone	Medio			
Bubbiano	Basso			
Buccinasco	Medio			
Bussero	Basso			



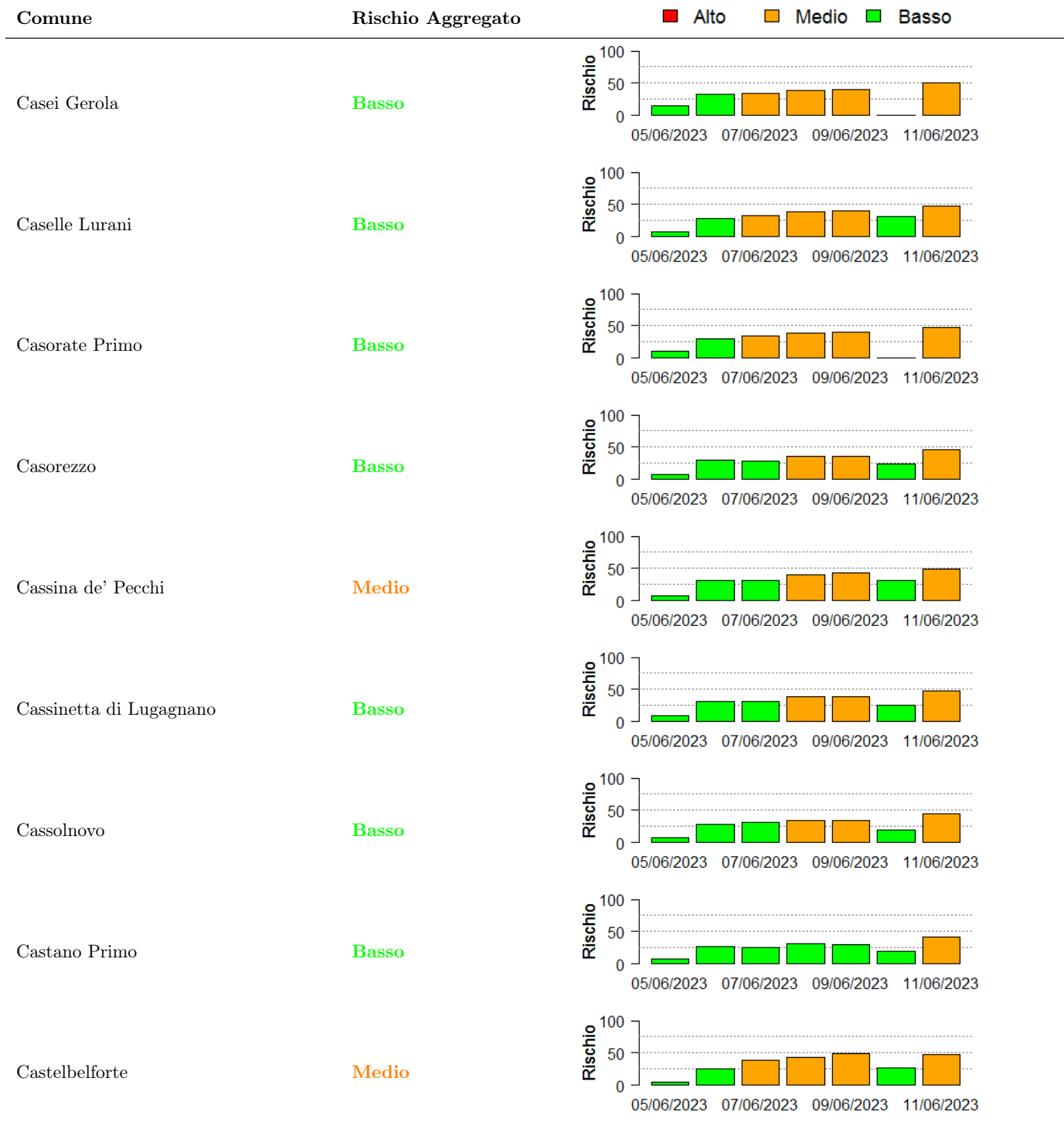
In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:

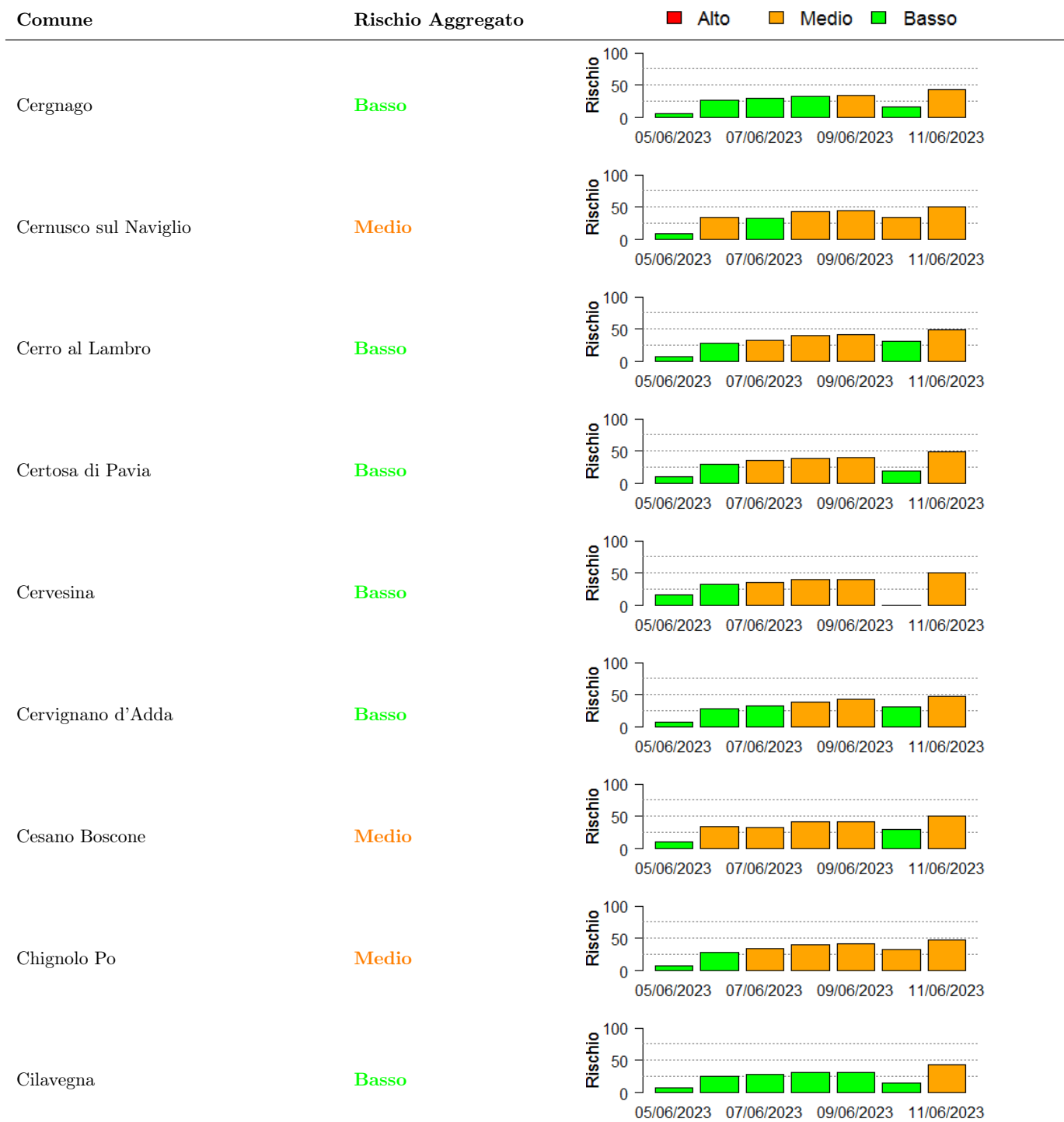


Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Castel d'Ario	Basso			
Castelletto di Branduzzo	Basso			
Castello d'Agogna	Basso			
Castelnovetto	Basso			
Castiraga Vidardo	Basso			
Cava Manara	Basso			
Cavenago d'Adda	Basso			
Ceranova	Basso			
Ceretto Lomellina	Basso			



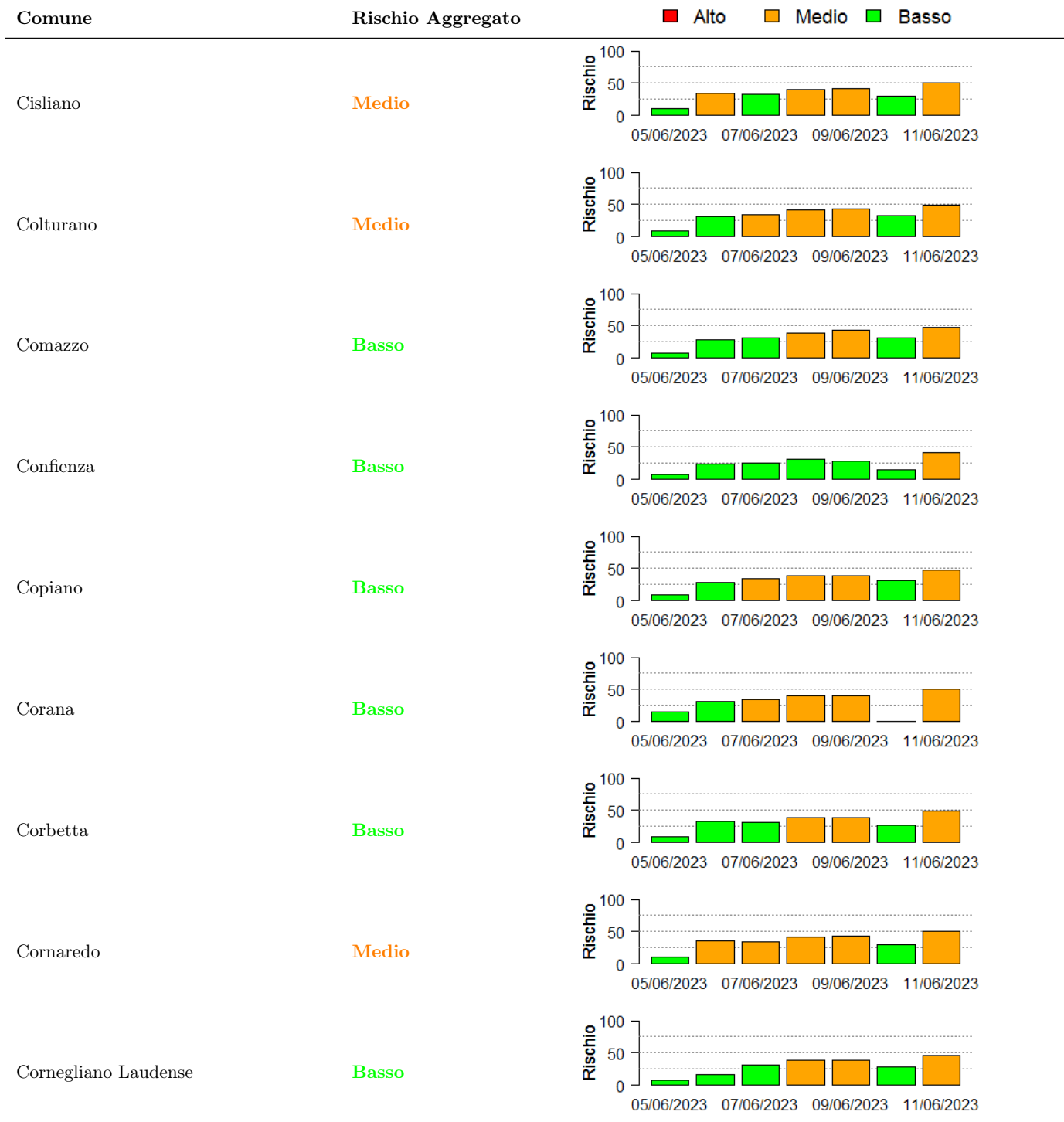
In collaborazione con:





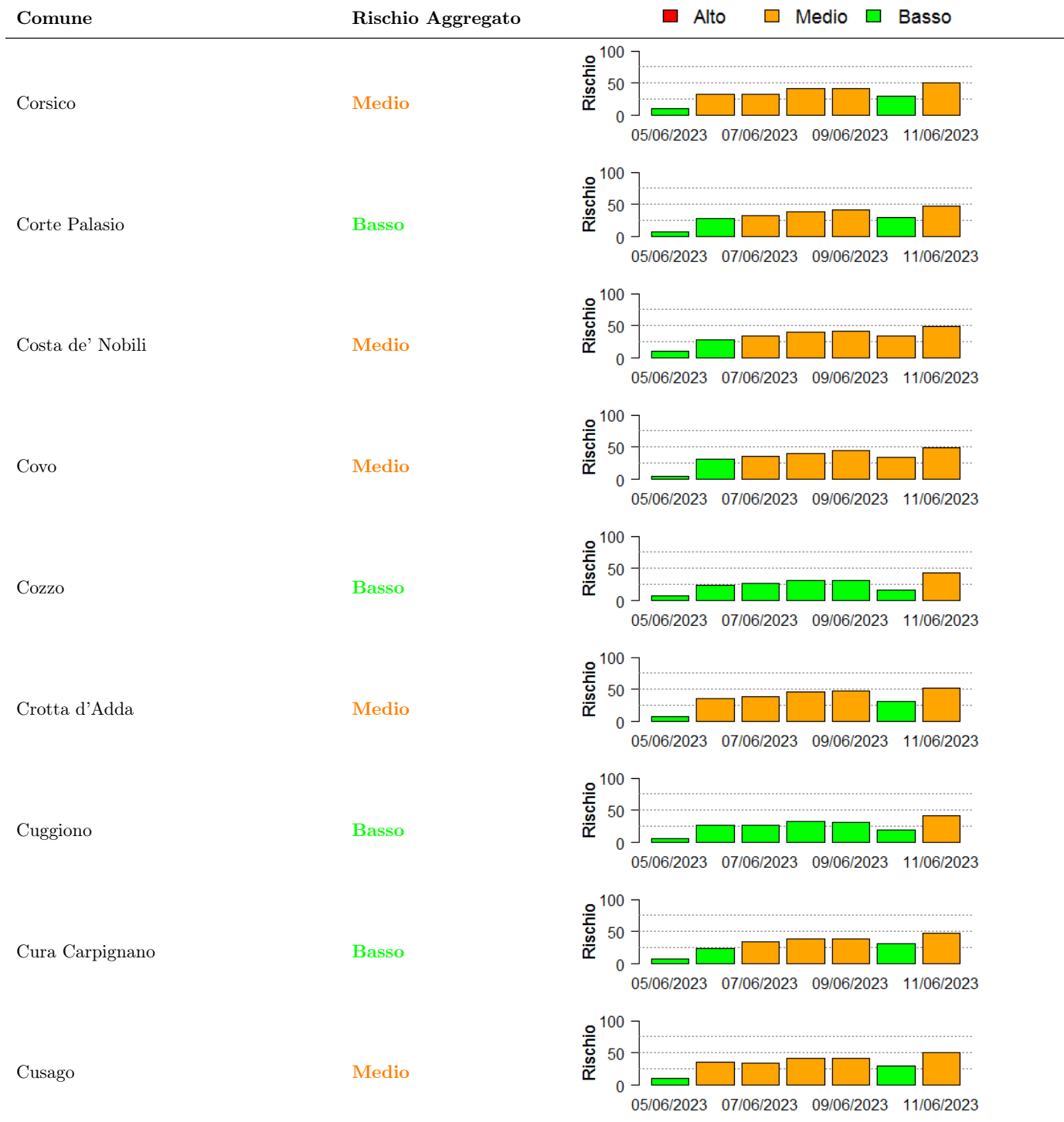
In collaborazione con:





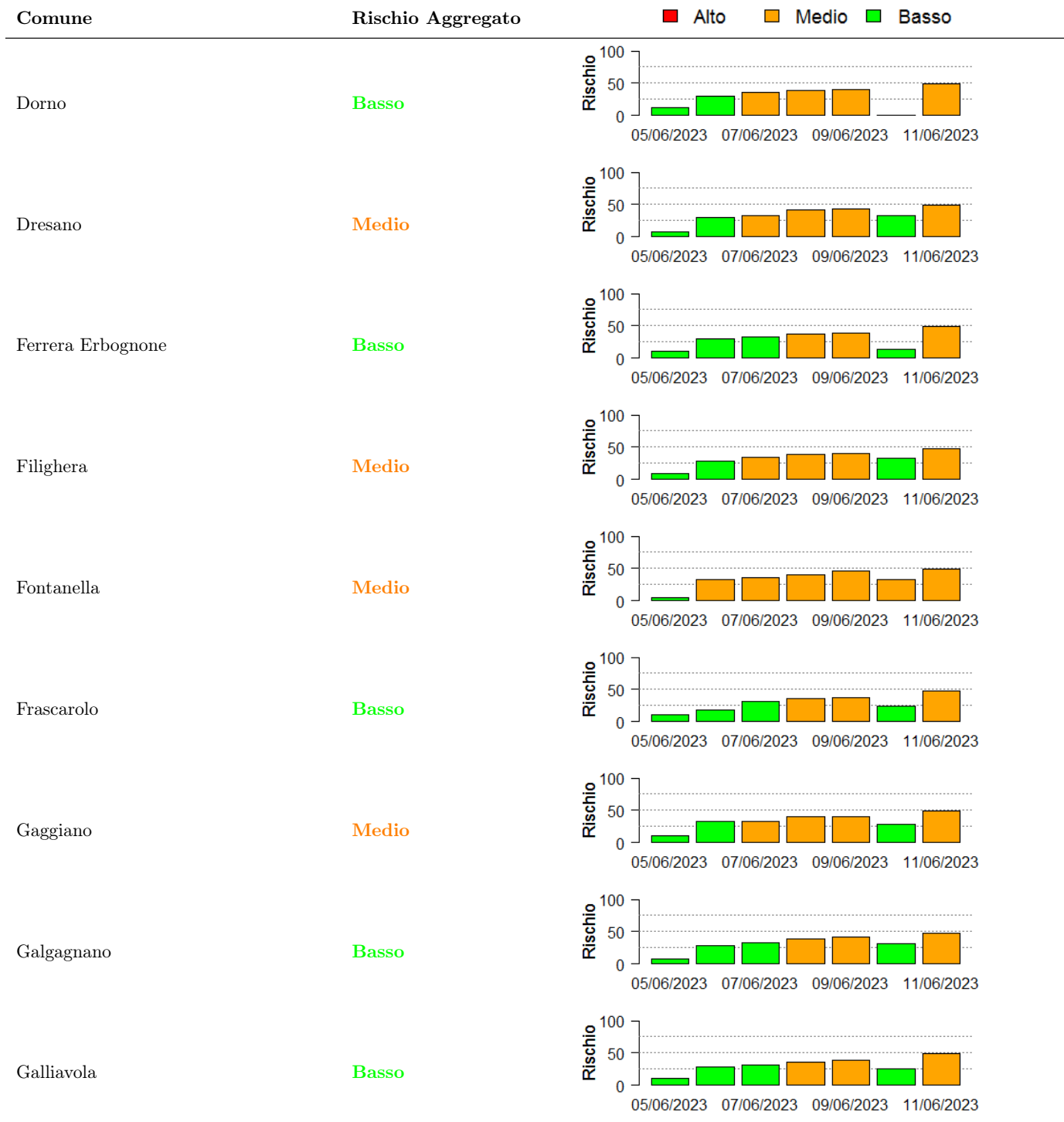
In collaborazione con:





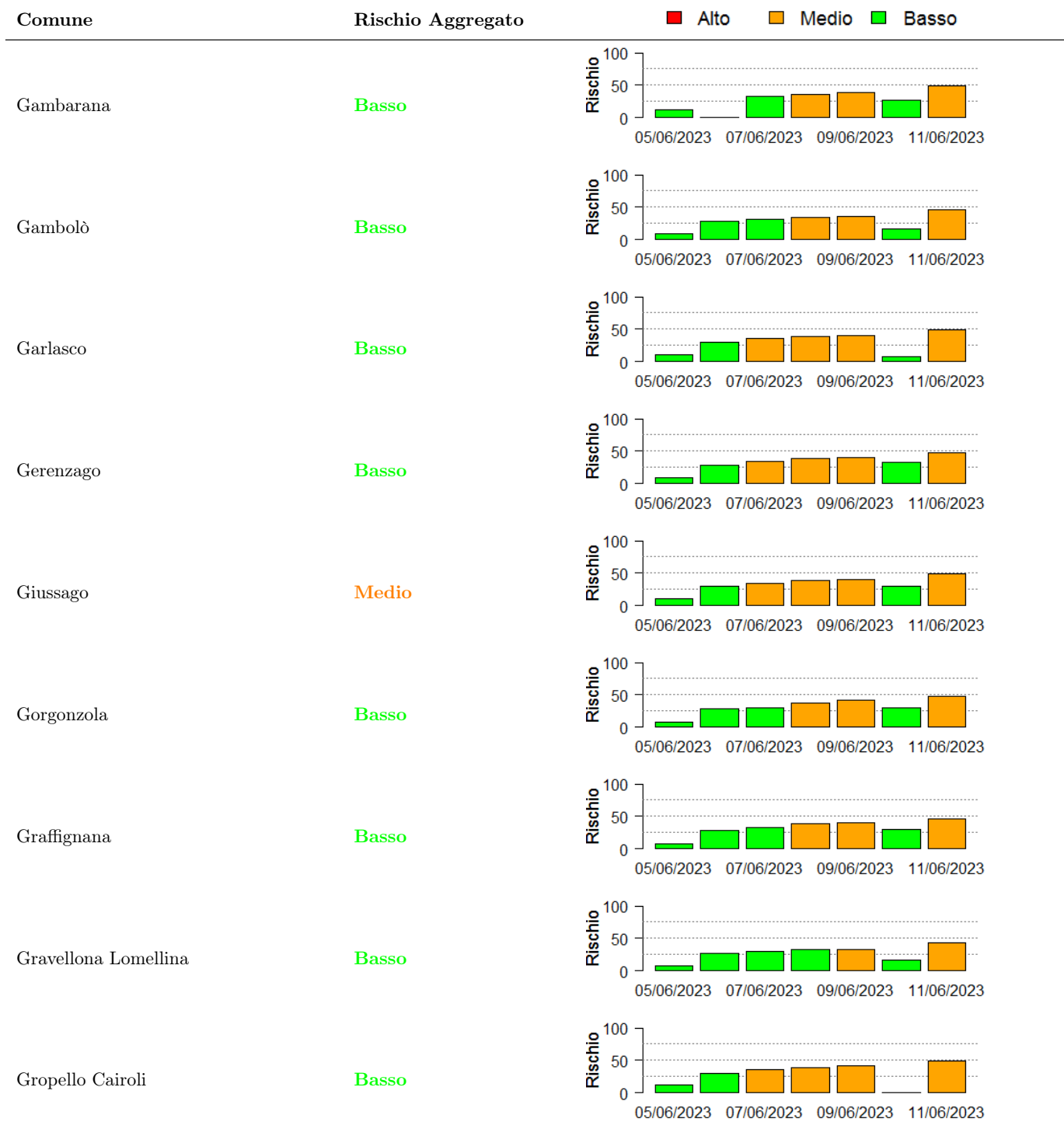
In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:



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

Comune	Rischio	05/06/2023	07/06/2023	09/06/2023	11/06/2023
Gudo Visconti	Basso	10	35	40	50
Inverno e Monteleone	Basso	10	35	40	50
Inveruno	Basso	10	35	40	50
Lacchiarella	Medio	10	35	40	50
Landriano	Basso	10	35	40	50
Langosco	Basso	10	35	40	50
Lardirago	Basso	10	35	40	50
Linarolo	Medio	10	35	40	50
Liscate	Basso	10	35	40	50

In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:



Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Merlino	Basso			
Mezzana Bigli	Basso			
Mezzana Rabattone	Basso			
Mezzanino	Medio			
Milano	Medio			
Miradolo Terme	Basso			
Montanaso Lombardo	Basso			
Monticelli Pavese	Medio			
Morimondo	Basso			

Comune	Rischio	05/06/2023	07/06/2023	09/06/2023	11/06/2023
Merlino	Basso	10	30	40	50
Mezzana Bigli	Basso	15	35	45	55
Mezzana Rabattone	Basso	15	35	45	55
Mezzanino	Medio	15	35	45	55
Milano	Medio	15	35	45	55
Miradolo Terme	Basso	10	30	40	50
Montanaso Lombardo	Basso	10	30	40	50
Monticelli Pavese	Medio	15	35	45	55
Morimondo	Basso	10	30	40	50

In collaborazione con:





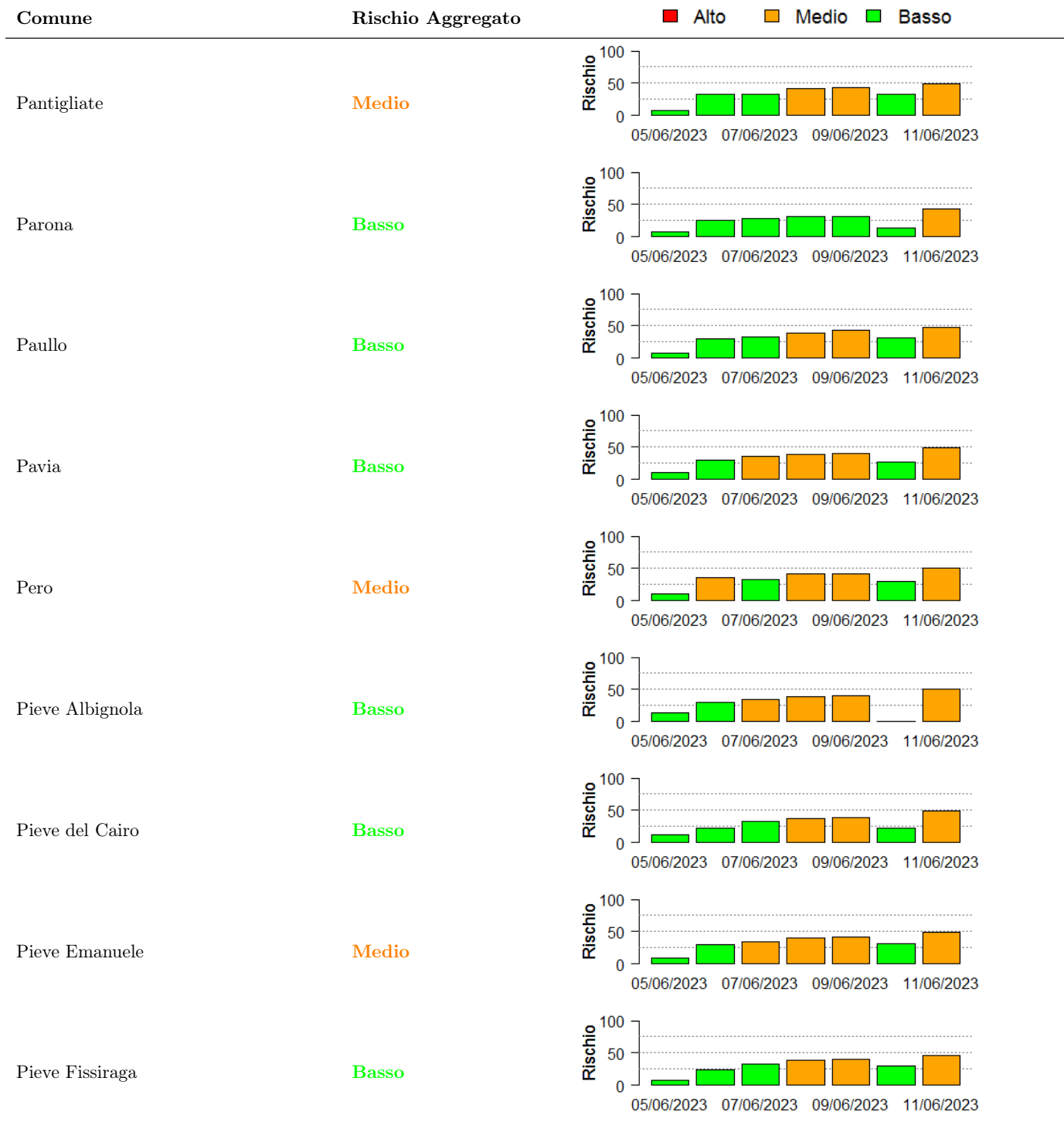
In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:

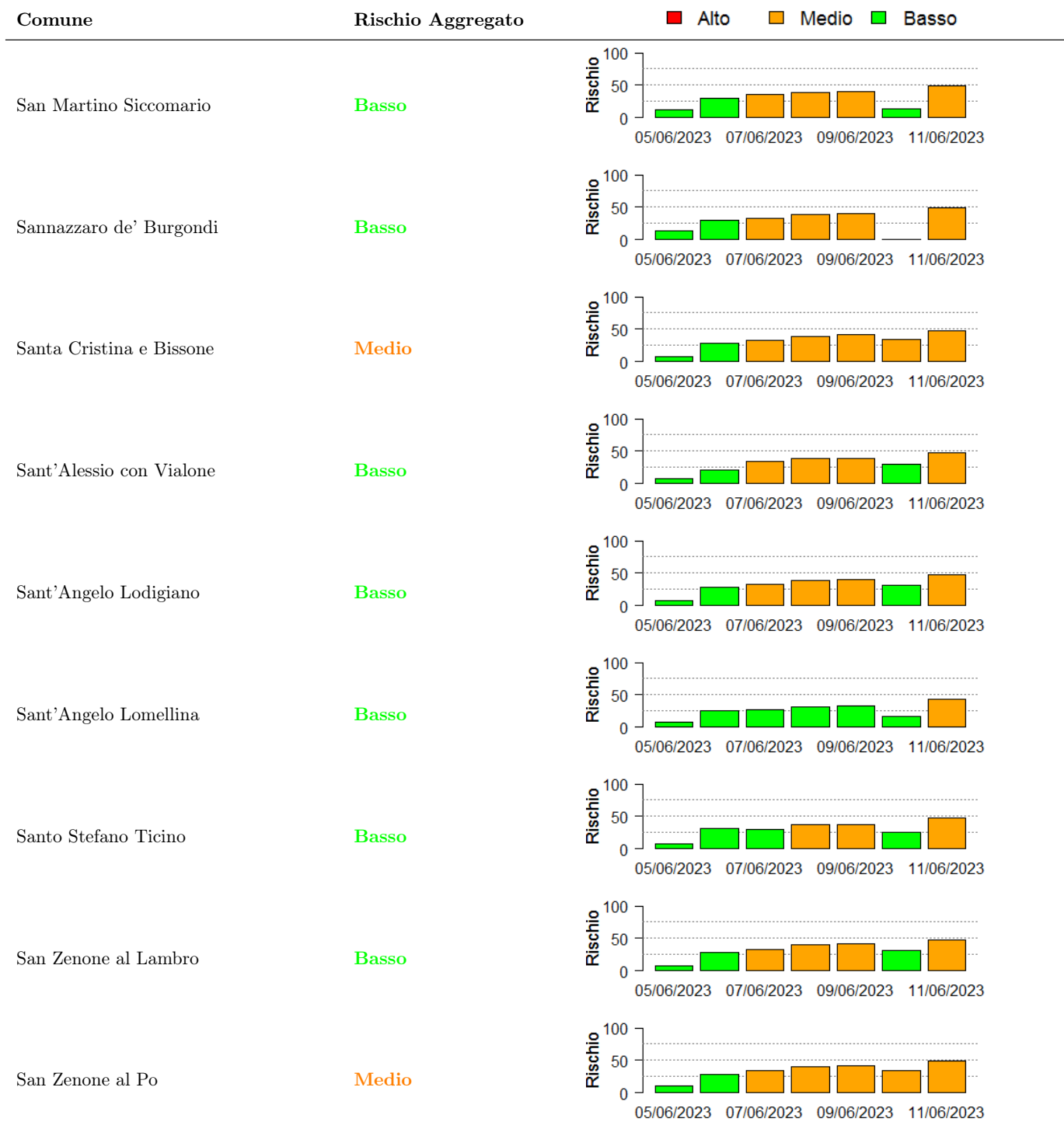


Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Rozzano	Medio			
Salerano sul Lambro	Basso			
San Colombano al Lambro	Basso			
San Donato Milanese	Medio			
San Genesio ed Uniti	Basso			
San Giorgio di Lomellina	Basso			
San Giorgio di Mantova	Medio			
San Giuliano Milanese	Medio			
San Martino in Strada	Basso			

Comune	Rischio	05/06/2023	07/06/2023	09/06/2023	11/06/2023
Rozzano	Bar chart showing risk levels (Alto, Medio, Basso) over time.	Basso	Basso	Medio	Medio
Salerano sul Lambro	Bar chart showing risk levels (Alto, Medio, Basso) over time.	Basso	Basso	Medio	Medio
San Colombano al Lambro	Bar chart showing risk levels (Alto, Medio, Basso) over time.	Basso	Basso	Medio	Medio
San Donato Milanese	Bar chart showing risk levels (Alto, Medio, Basso) over time.	Basso	Medio	Medio	Medio
San Genesio ed Uniti	Bar chart showing risk levels (Alto, Medio, Basso) over time.	Basso	Basso	Medio	Medio
San Giorgio di Lomellina	Bar chart showing risk levels (Alto, Medio, Basso) over time.	Basso	Basso	Medio	Medio
San Giorgio di Mantova	Bar chart showing risk levels (Alto, Medio, Basso) over time.	Basso	Basso	Medio	Medio
San Giuliano Milanese	Bar chart showing risk levels (Alto, Medio, Basso) over time.	Basso	Basso	Medio	Medio
San Martino in Strada	Bar chart showing risk levels (Alto, Medio, Basso) over time.	Basso	Basso	Medio	Medio

In collaborazione con:





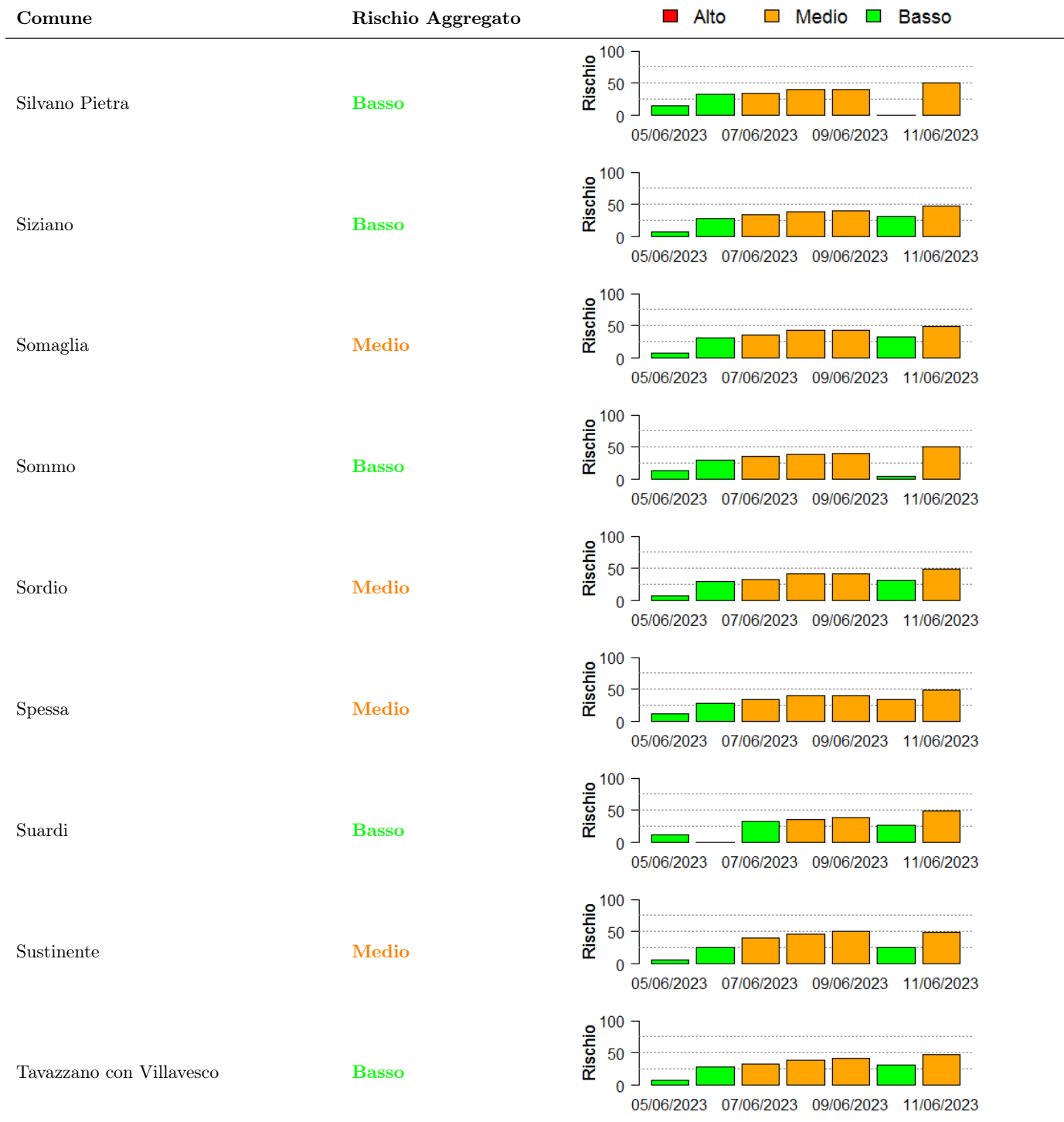
In collaborazione con:





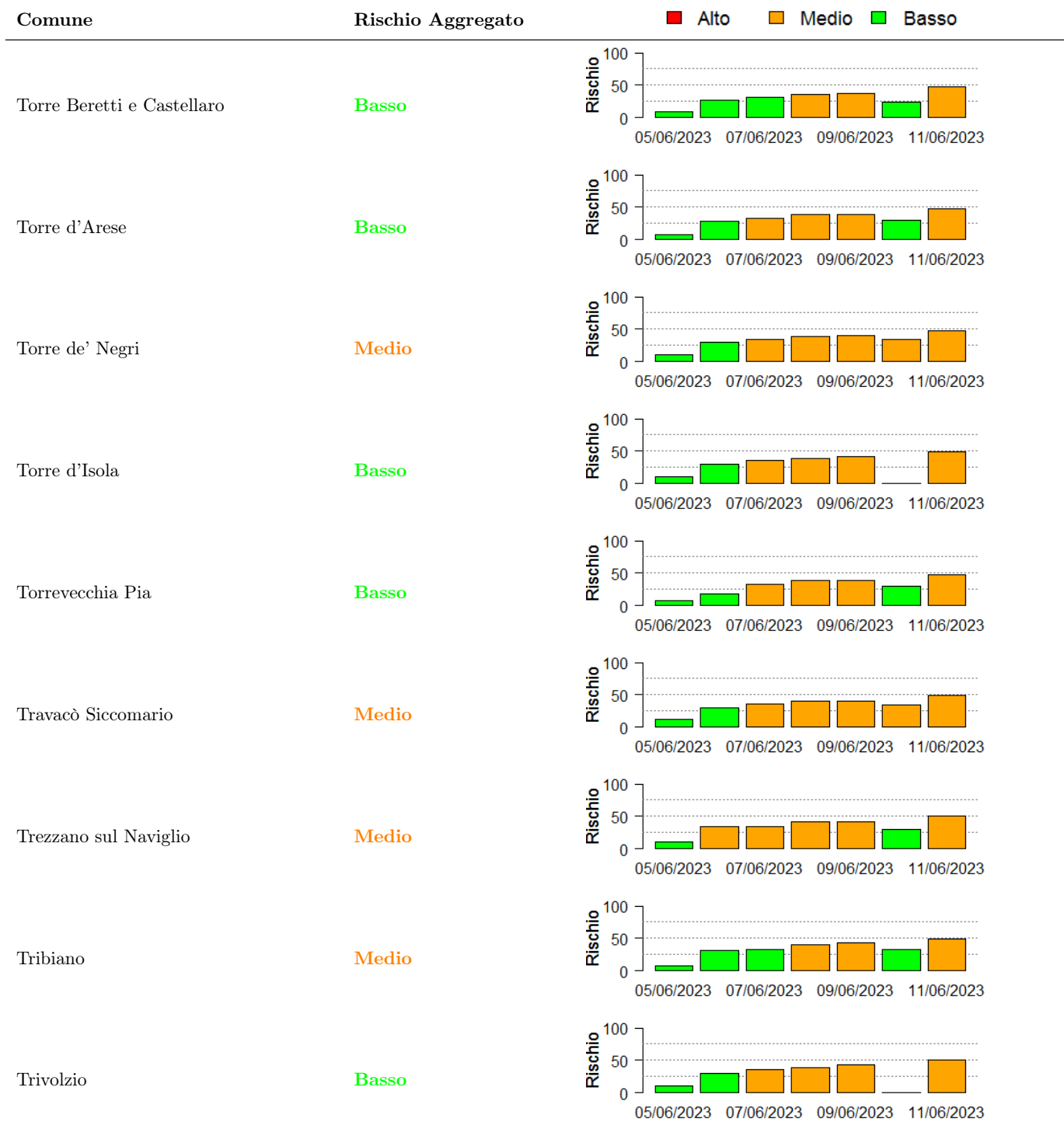
In collaborazione con:





In collaborazione con:





In collaborazione con:

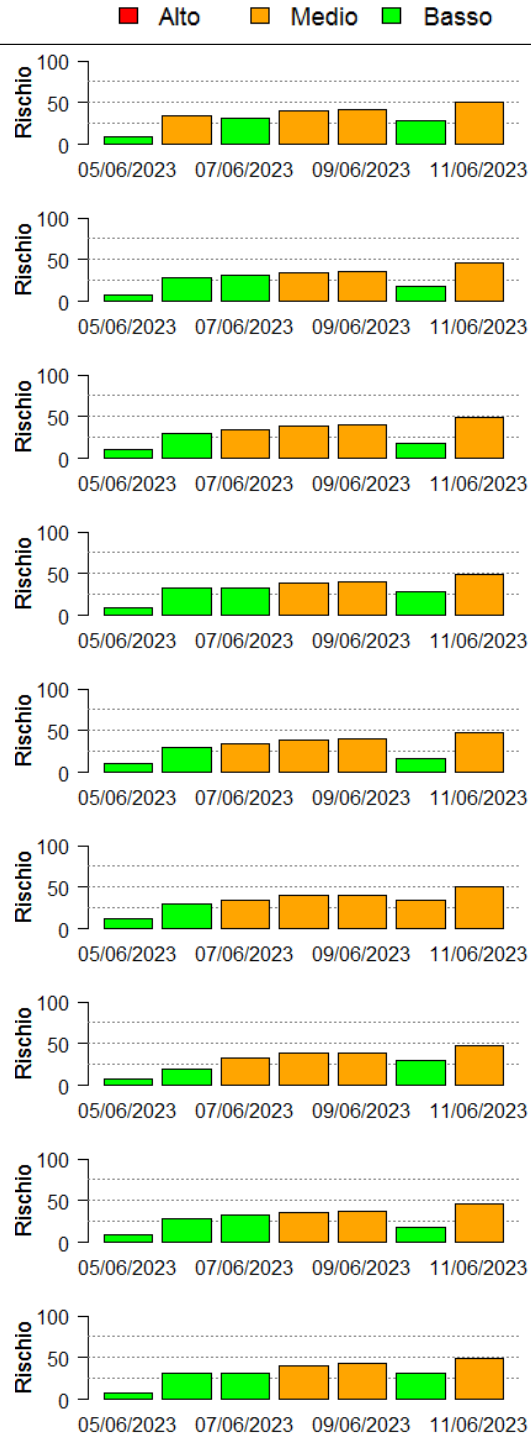




In collaborazione con:

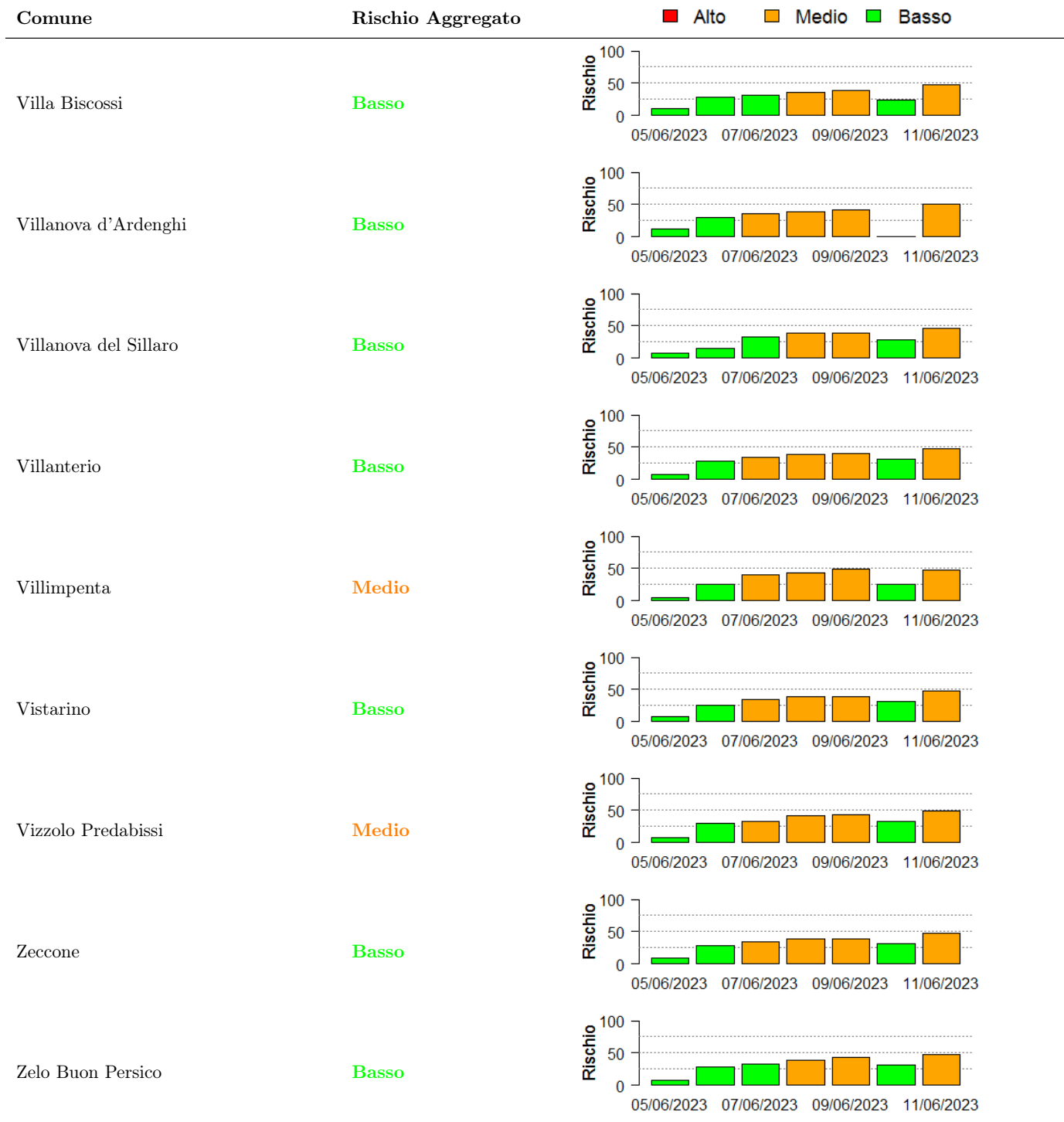


Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Vanzago	Medio			
Velezzo Lomellina	Basso			
Vellezzo Bellini	Basso			
Vermezzo	Basso			
Vernate	Basso			
Verrua Po	Medio			
Vidigulfo	Basso			
Vigevano	Basso			
Vignate	Medio			



In collaborazione con:





In collaborazione con:



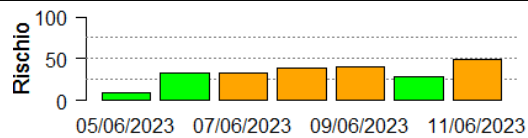
Comune

Rischio Aggregato

Alto Medio Basso

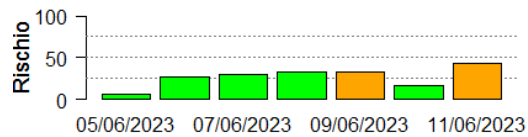
Zelo Surrigone

Basso



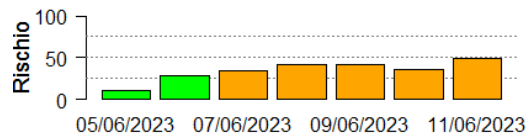
Zeme

Basso



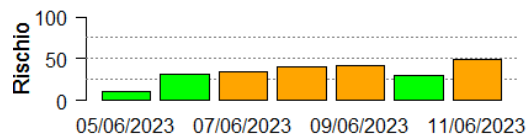
Zerbo

Medio



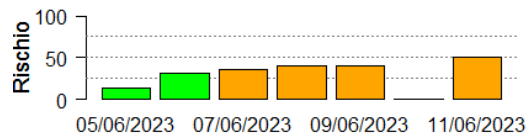
Zibido San Giacomo

Medio



Zinasco

Basso



In collaborazione con:

