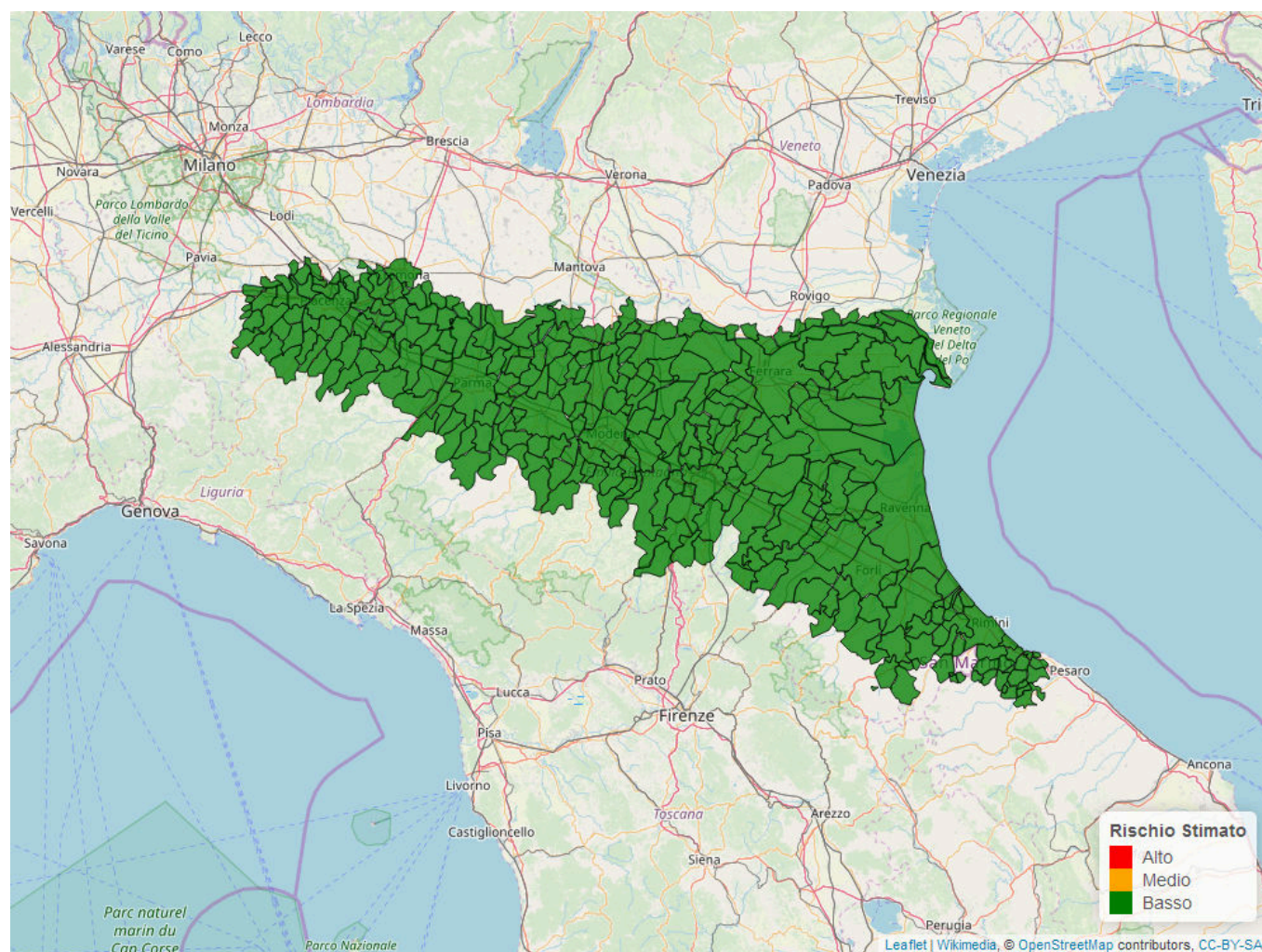


Mappa di rischio di Infezione Potenziale per il 15/09/2019

La mappa mostra quanto le condizioni meteorologiche giornaliere siano favorevoli ad eventi di infezione da Peronospora. Le stime derivano da simulazioni condotte con modelli di simulazione specificatamente sviluppati e fanno riferimento all'intero periodo 13/09/2019 - 17/09/2019. 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 ± 2 giorni rispetto alla data corrente.



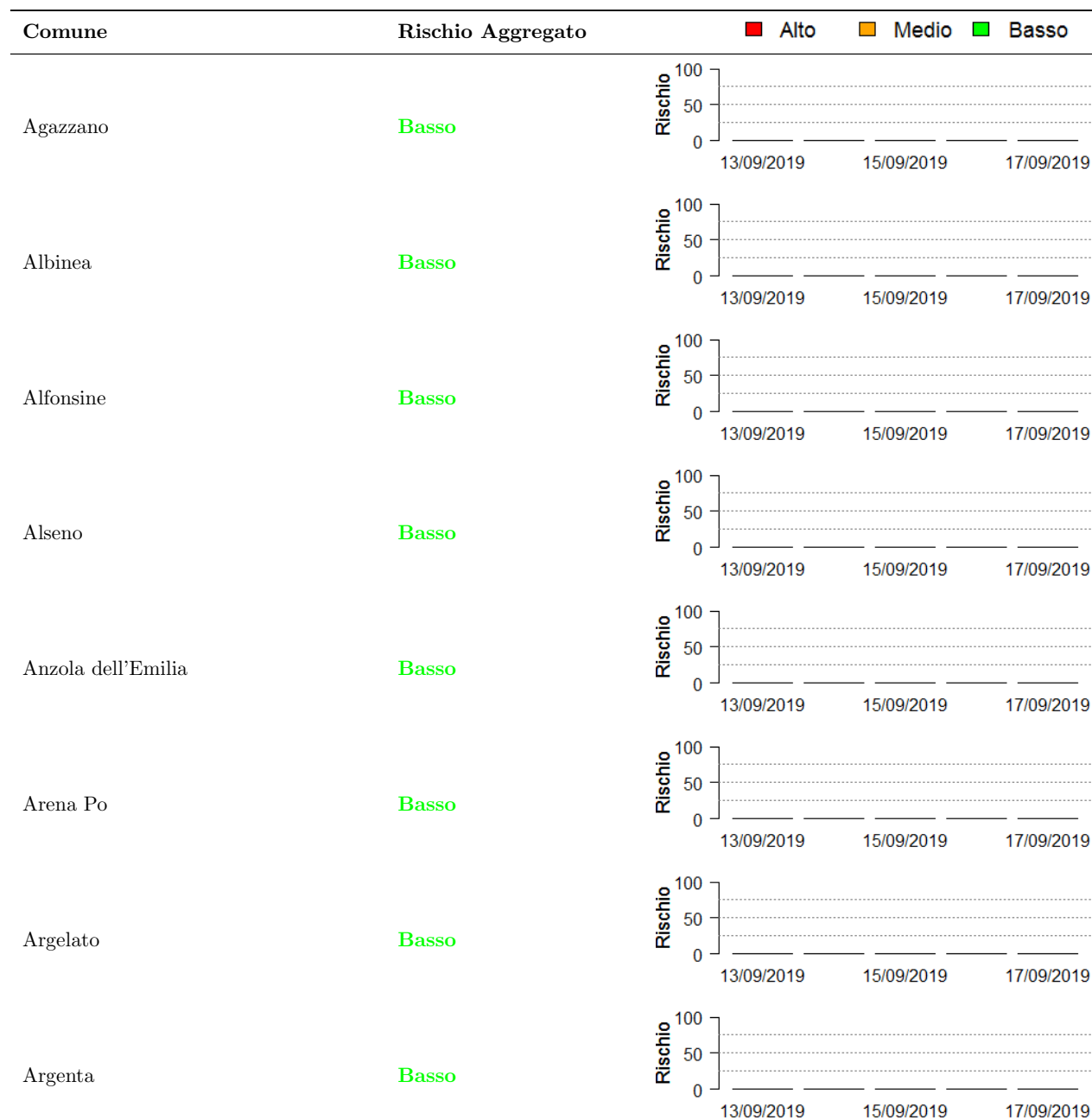
Pomodoro

Peronospora

Andamento per comune dal 13/09/2019 al 17/09/2019

Per ciascun comune dell'area pianiziale romagnola viene riportato il rischio aggregato e l'andamento del rischio stimato nel periodo di ± 2 giorni dalla data corrente. I grafici illustrano l'andamento giornaliero del *Rischio Stimato*.

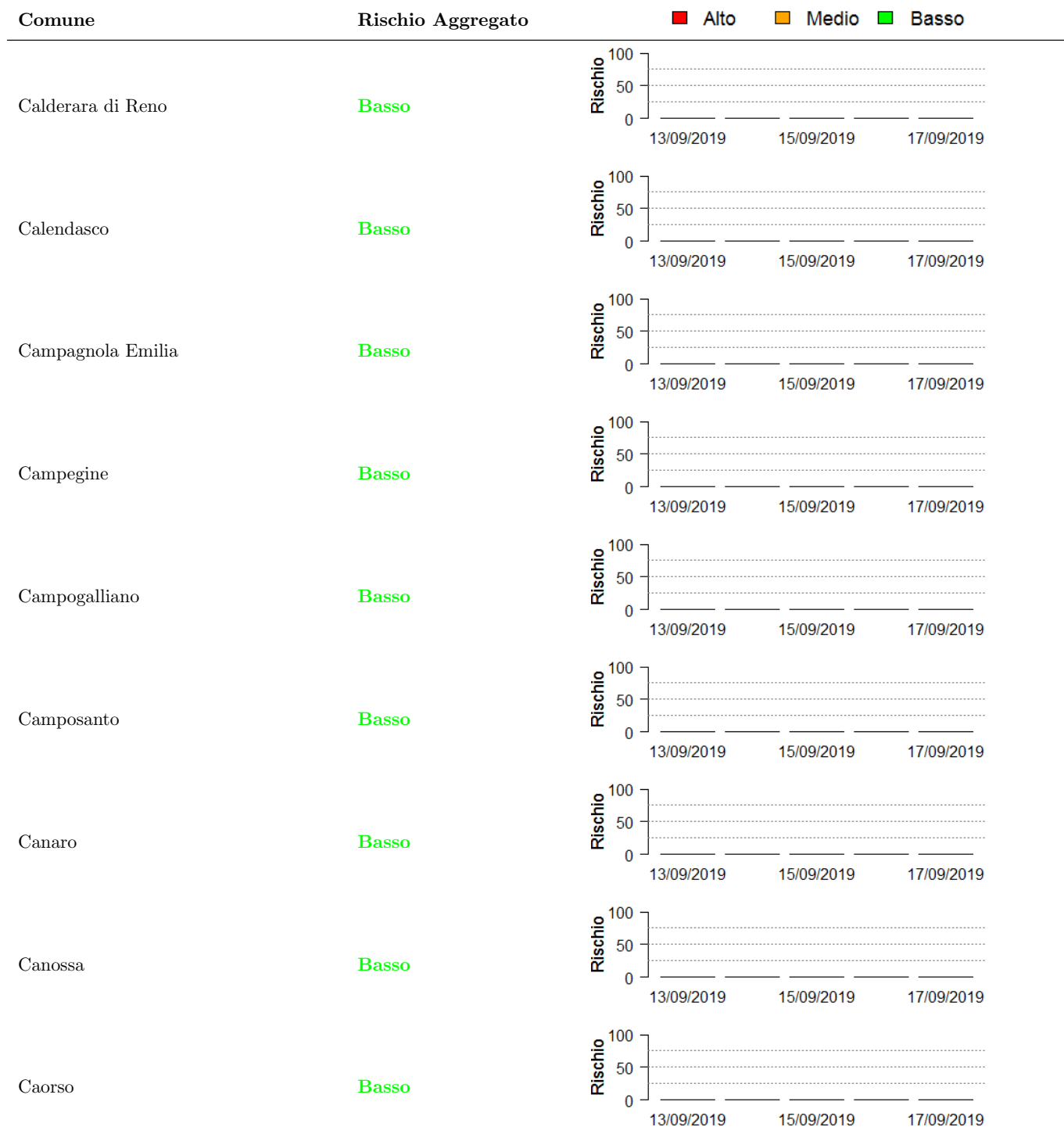
Si tenga presente che le stime per i giorni futuri sono basate su previsioni meteorologiche, inevitabilmente soggette ad un margine d'errore.

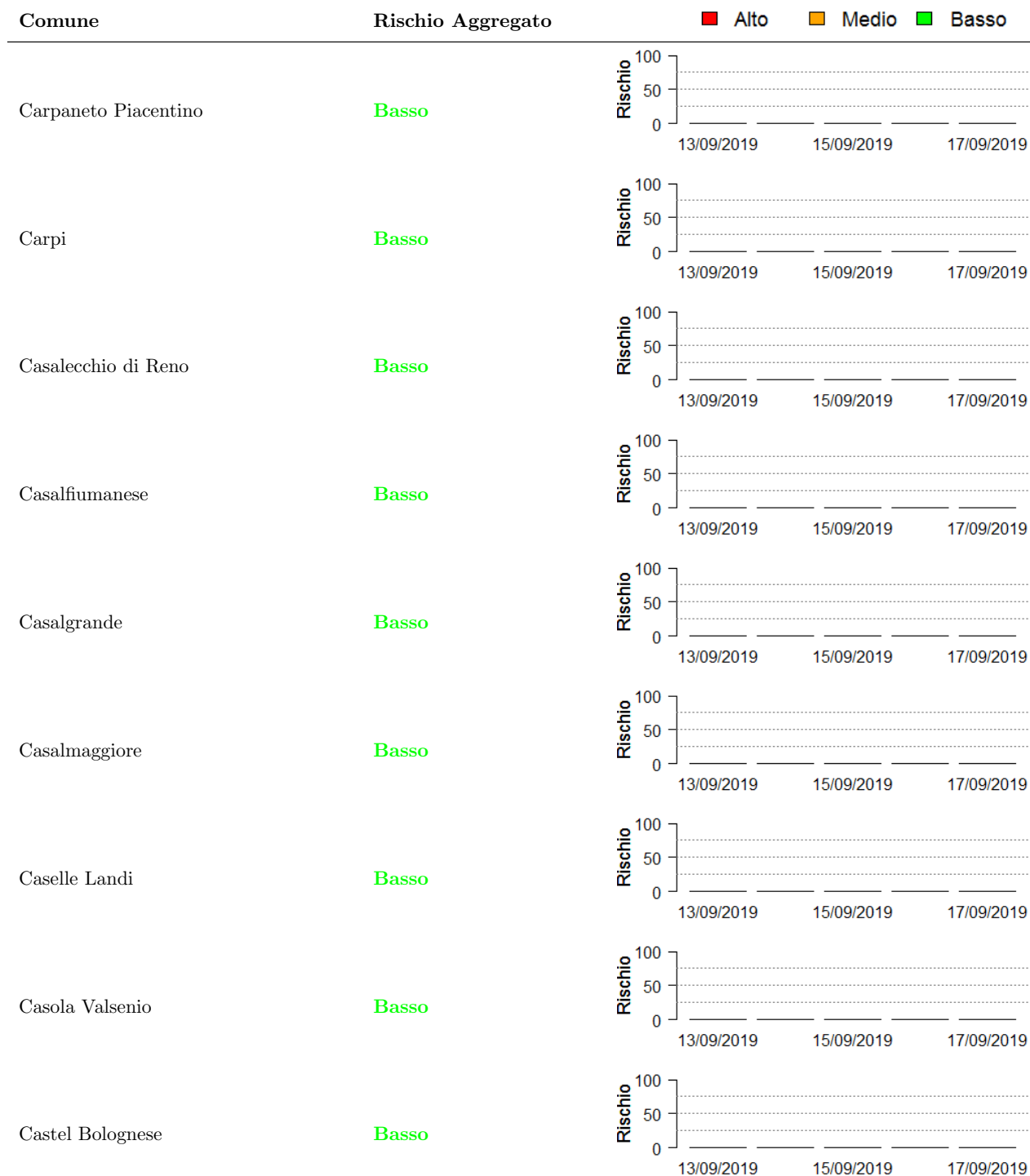














Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Castel del Rio	Basso			
Castelfranco Emilia	Basso			
Castel Guelfo di Bologna	Basso			
Castellarano	Basso			
Castell'Arquato	Basso			
Castello d'Argile	Basso			
Castel Maggiore	Basso			
Castelnovo di Sotto	Basso			
Castelnuovo Bocca d'Adda	Basso			

Legend: ■ Alto ■ Medio ■ Basso

Each row includes a line graph with the y-axis labeled 'Rischio' (0 to 100) and the x-axis showing dates 13/09/2019, 15/09/2019, and 17/09/2019. All graphs show a flat line at the 0 level.

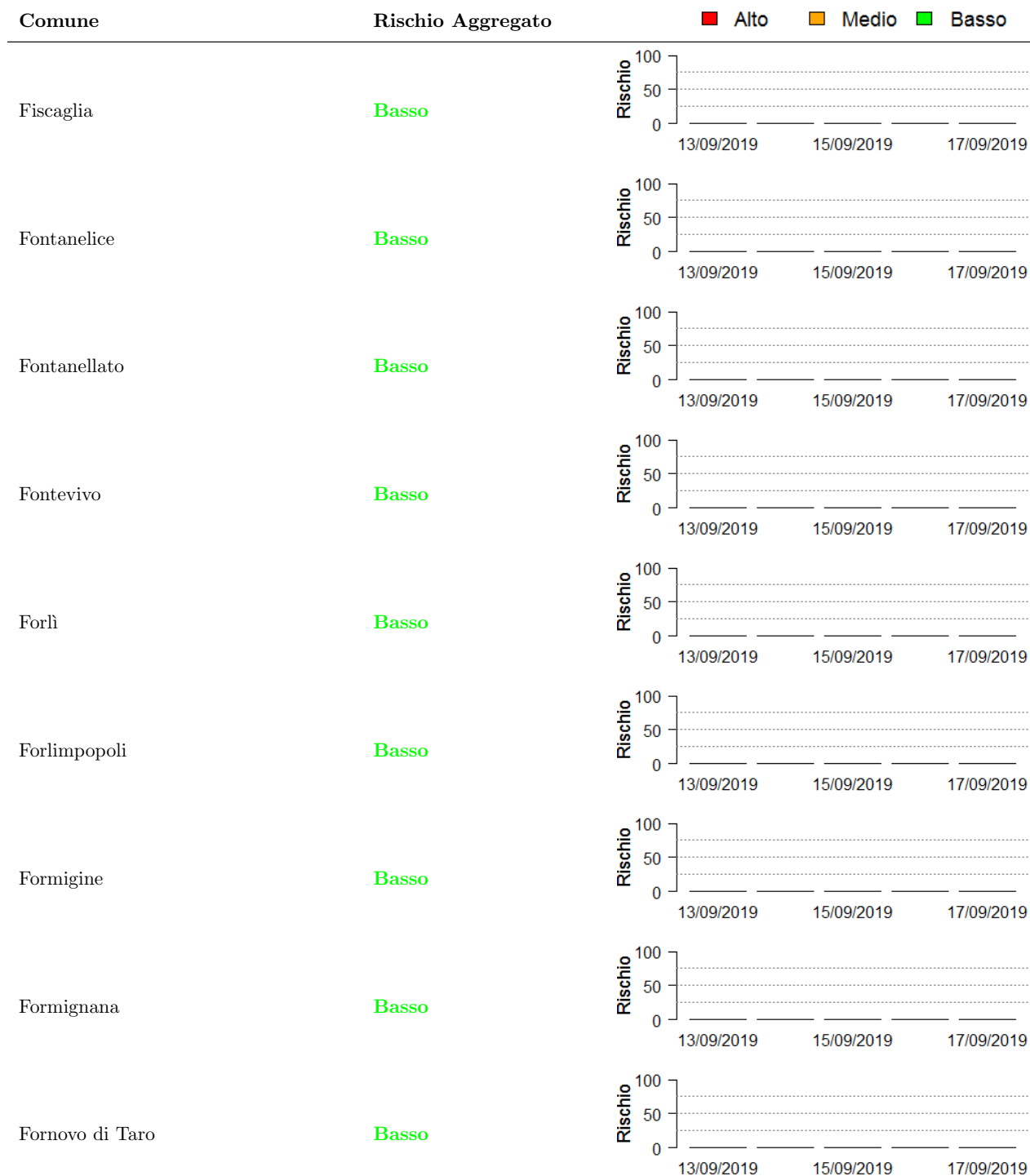








































Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Rottofreno	Basso			
Rovescala	Basso			
Rubiera	Basso			
Russi	Basso			
Sala Baganza	Basso			
Sala Bolognese	Basso			
Salsomaggiore Terme	Basso			
Saludecio	Basso			
San Cesario sul Panaro	Basso			

Legend: ■ Alto ■ Medio ■ Basso

Each row in the table is accompanied by a line graph showing 'Rischio' (Risk) on the y-axis (0 to 100) and dates on the x-axis (13/09/2019, 15/09/2019, 17/09/2019). All graphs show a flat line at 0, indicating a 'Basso' risk level.



















Comune

Rischio Aggregato

■ Alto ■ Medio ■ Basso

Zola Predosa

Basso

