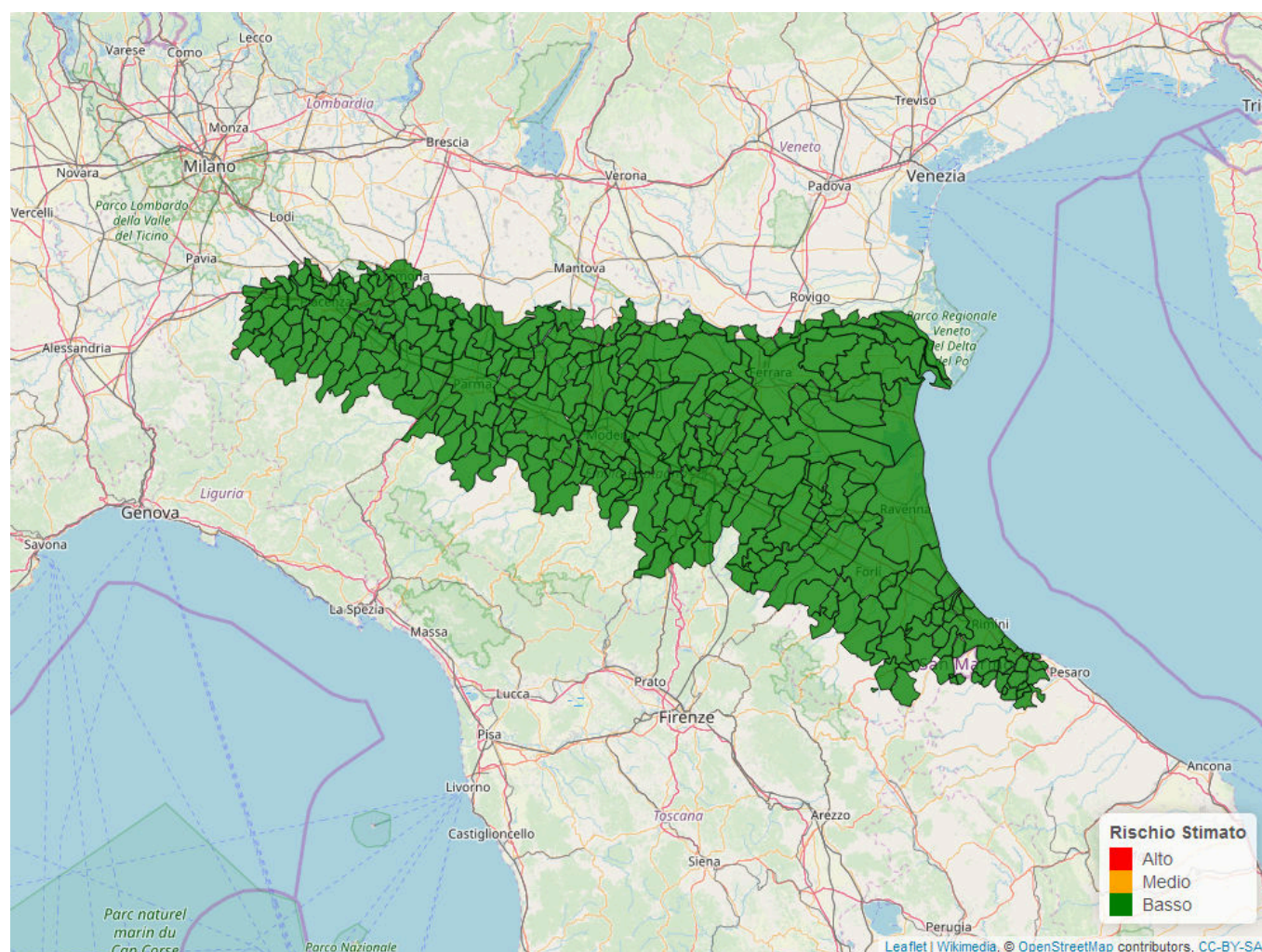


Mappa di rischio di Infezione Potenziale per il 17/09/2019

La mappa mostra quanto le condizioni meteorologiche giornaliere siano favorevoli ad eventi di infezione da *Alternaria*. Le stime derivano da simulazioni condotte con modelli di simulazione specificatamente sviluppati e fanno riferimento all'intero periodo 15/09/2019 - 19/09/2019. 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.



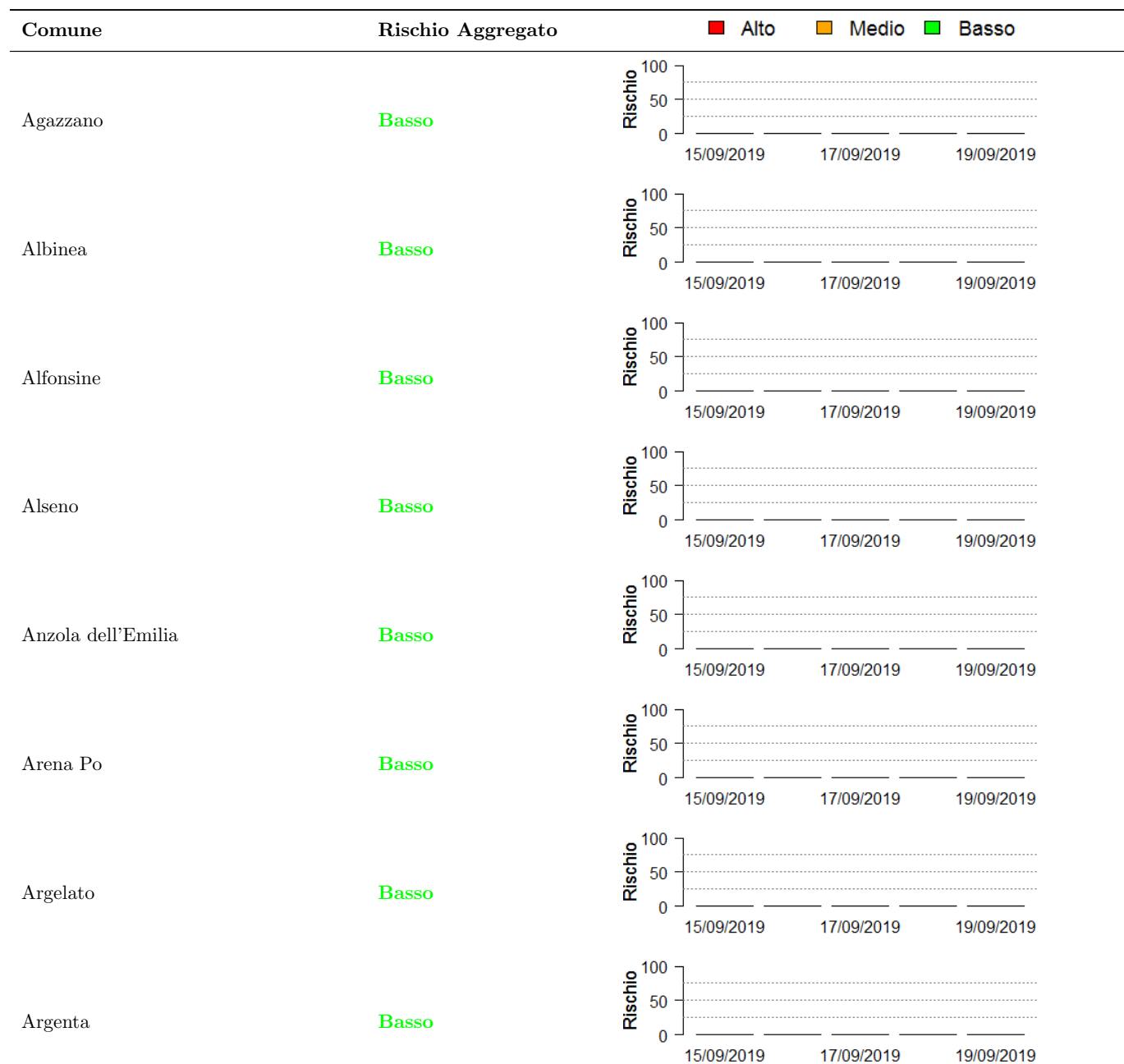
Pomodoro

Alternaria

Andamento per comune dal 15/09/2019 al 19/09/2019

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.







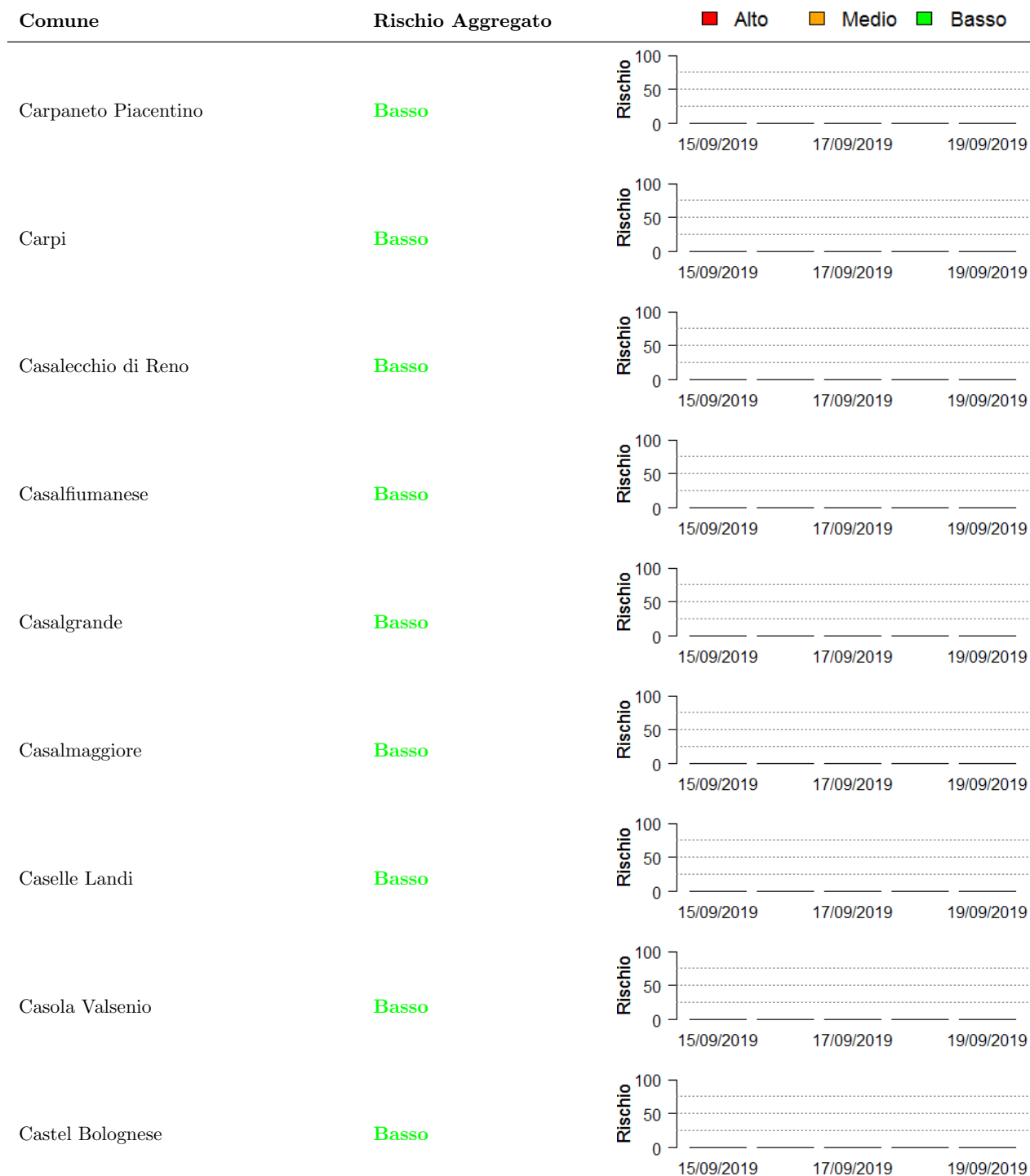




Comune	Rischio Aggregato	Alto	Medio	Basso
Calderara di Reno	Basso			
Calendasco	Basso			
Campagnola Emilia	Basso			
Campegine	Basso			
Campogalliano	Basso			
Camposanto	Basso			
Canaro	Basso			
Canossa	Basso			
Caorso	Basso			

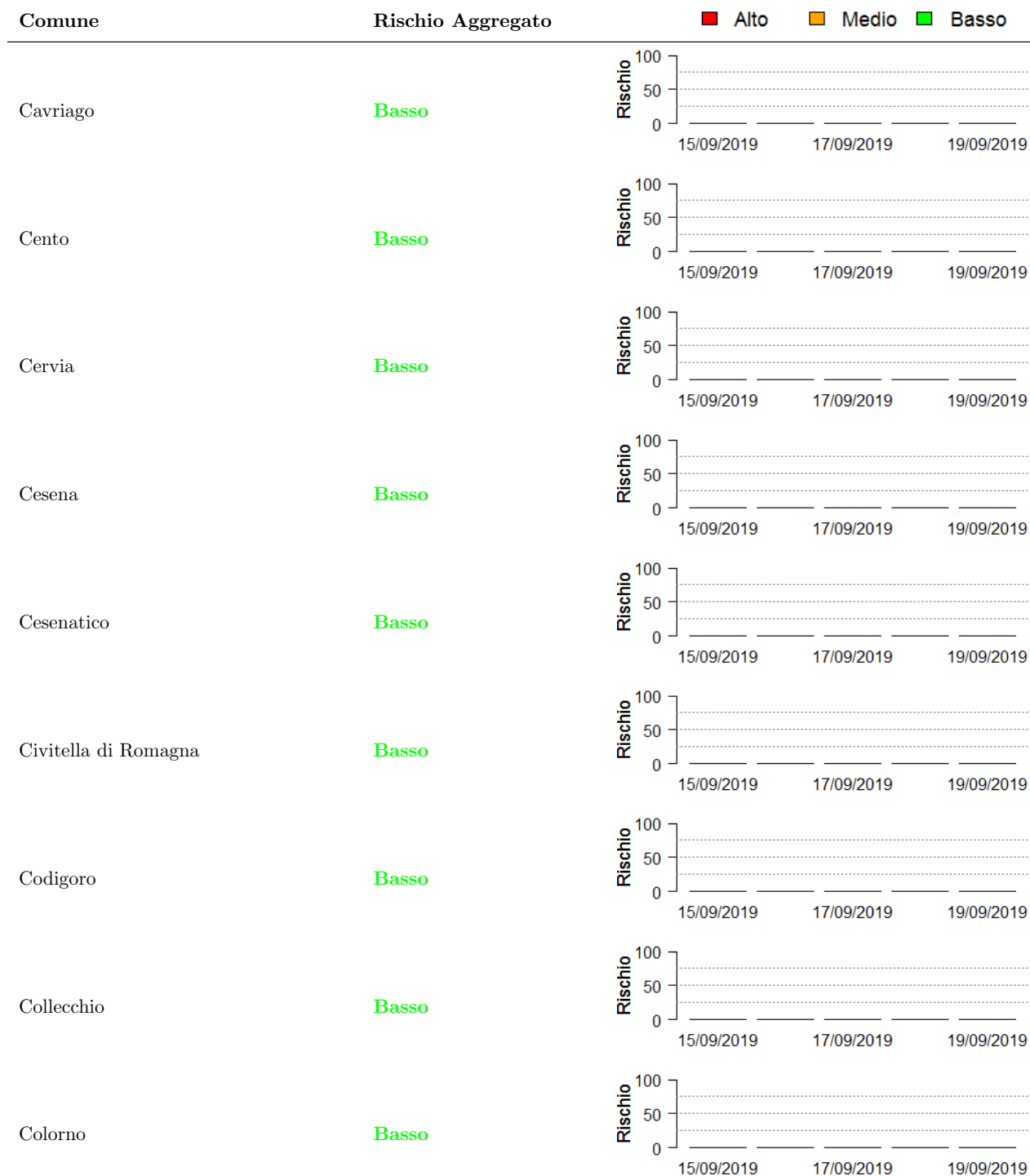
Legend: ■ Alto ■ Medio ■ Basso

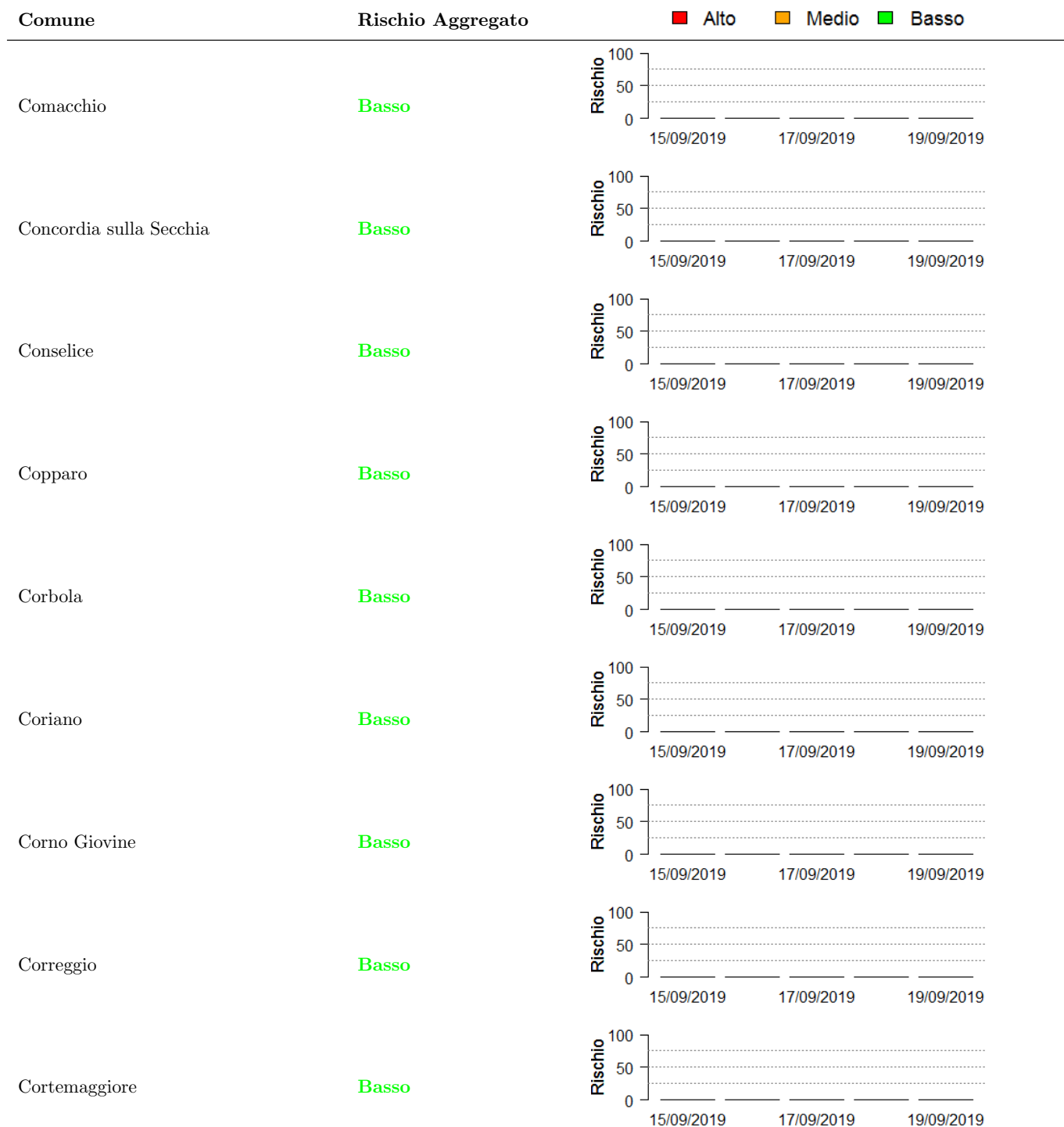
Each row in the table is accompanied by a line graph showing 'Rischio' (Risk) on the y-axis (0 to 100) and dates on the x-axis (15/09/2019, 17/09/2019, 19/09/2019). The graphs for all listed municipalities show a constant risk level of 0, corresponding to the 'Basso' (Low) risk category.





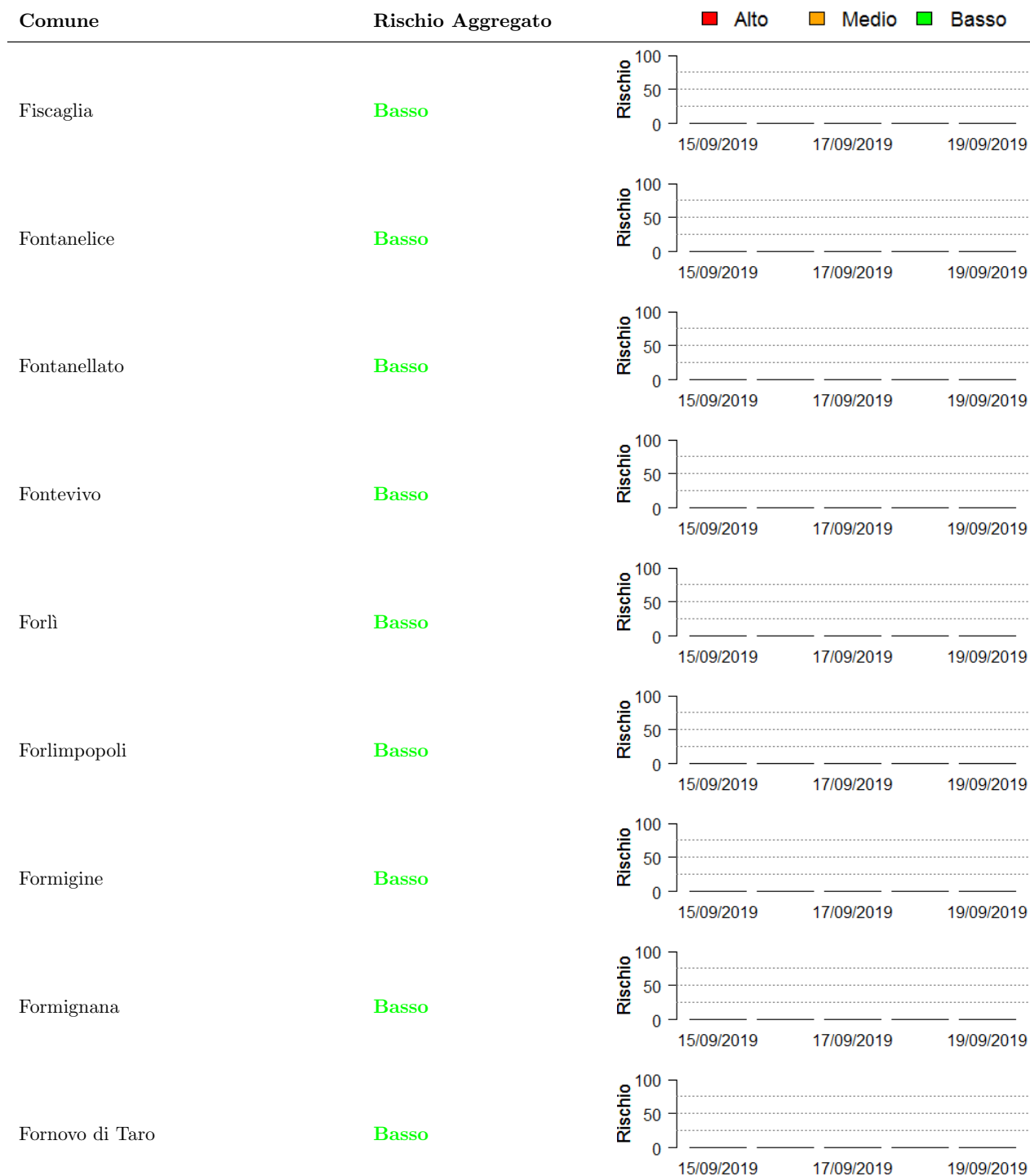






















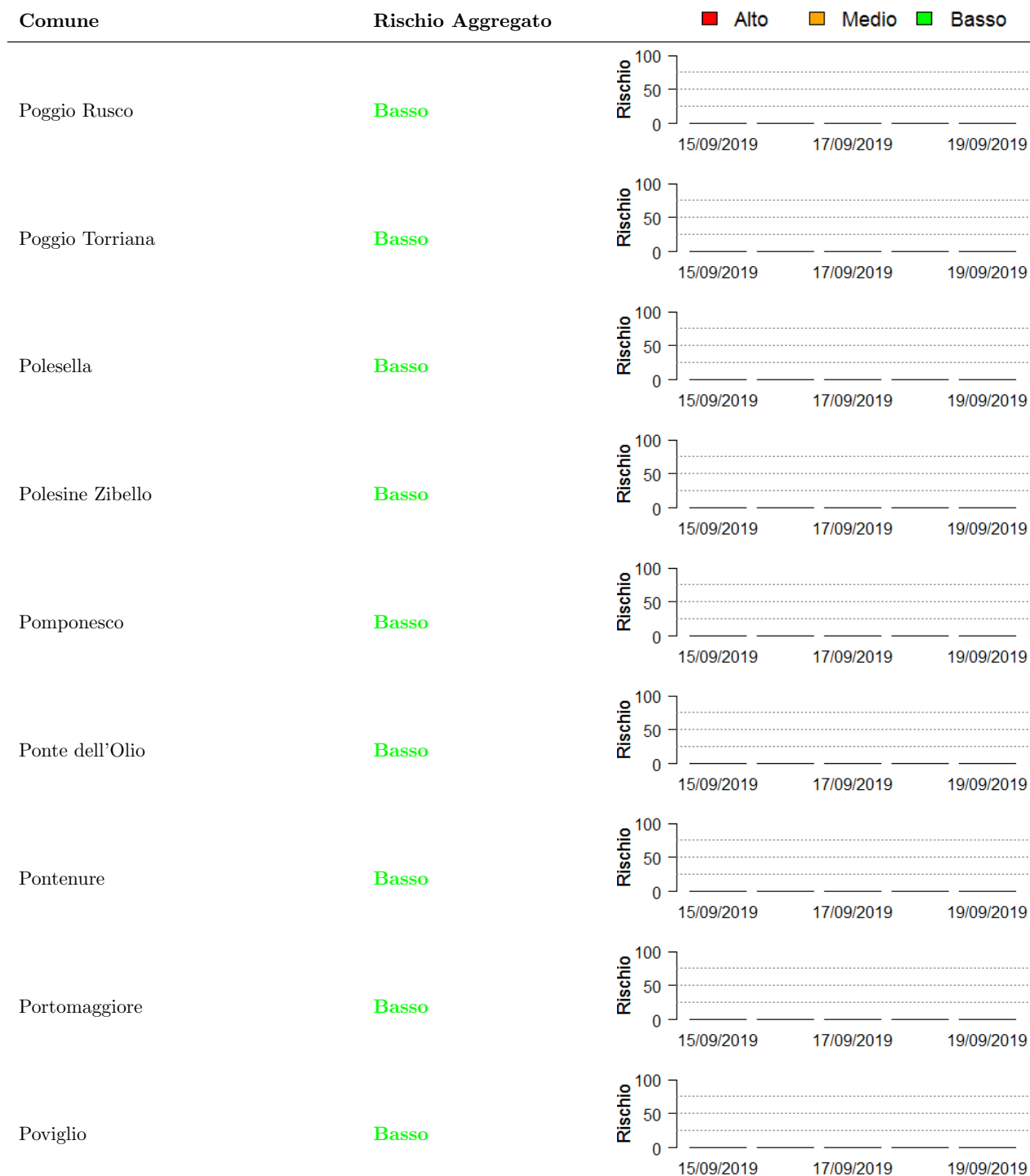




































Comune

Rischio Aggregato

■ Alto ■ Medio ■ Basso

Zola Predosa

Basso

