



Centro di Referenza Nazionale per l'Epidemiologia, la Programmazione, l'Informazione e l'Analisi del Rischio

EMERGENZA Covid-19

Aggiornamento del: 15/05/2020

I dati utilizzati nel presente report derivano dal Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio (dati a livello nazionale, regionale e provinciale - <https://github.com/pcm-dpc/COVID-19>) e dal Sistema Informativo di Laboratorio dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise (IZSAM) al quale conferiscono i tamponi della provincia di Teramo.

Italia e Abruzzo

La figura 1 riporta l'andamento del numero di casi giornalieri per l'Italia (grafico superiore) e per la regione Abruzzo (grafico inferiore). Sono state aggiunte le medie mobili a 7 giorni su entrambi i grafici (linea continua) per tenere conto del periodo necessario per il consolidamento del dato e per osservare un trend più stabile rispetto al dato giornaliero.

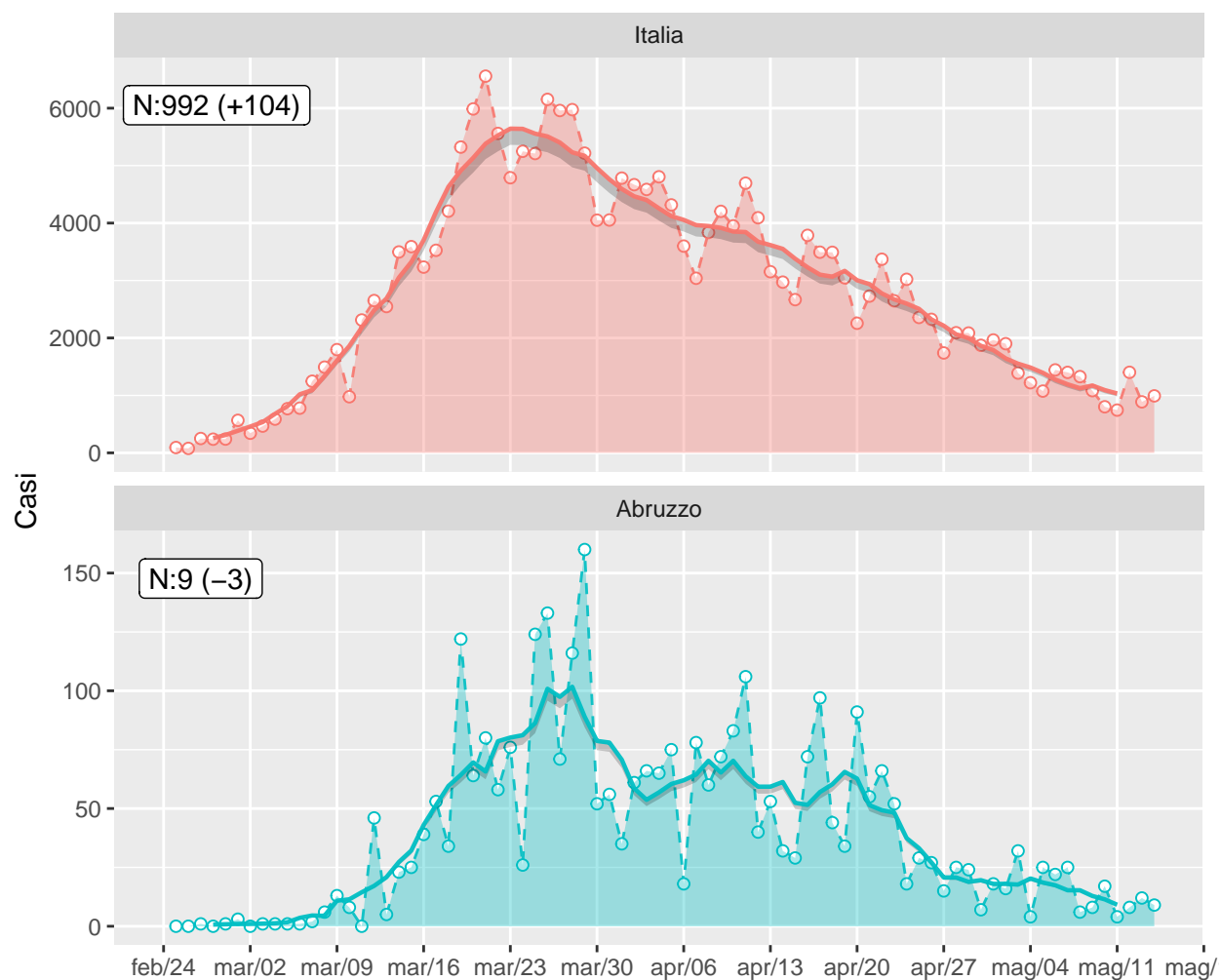


Figura 1. Andamento del numero di casi giornalieri e media mobile a 7 gg. I box nei due grafici indicano il numero di casi nell'ultimo giorno e la variazione assoluta rispetto al giorno precedente.

La figura 2 riporta il totale dei positivi per 100.000 abitanti nelle regioni più colpite (Lombardia, Emilia Romagna e Veneto) e in Abruzzo.

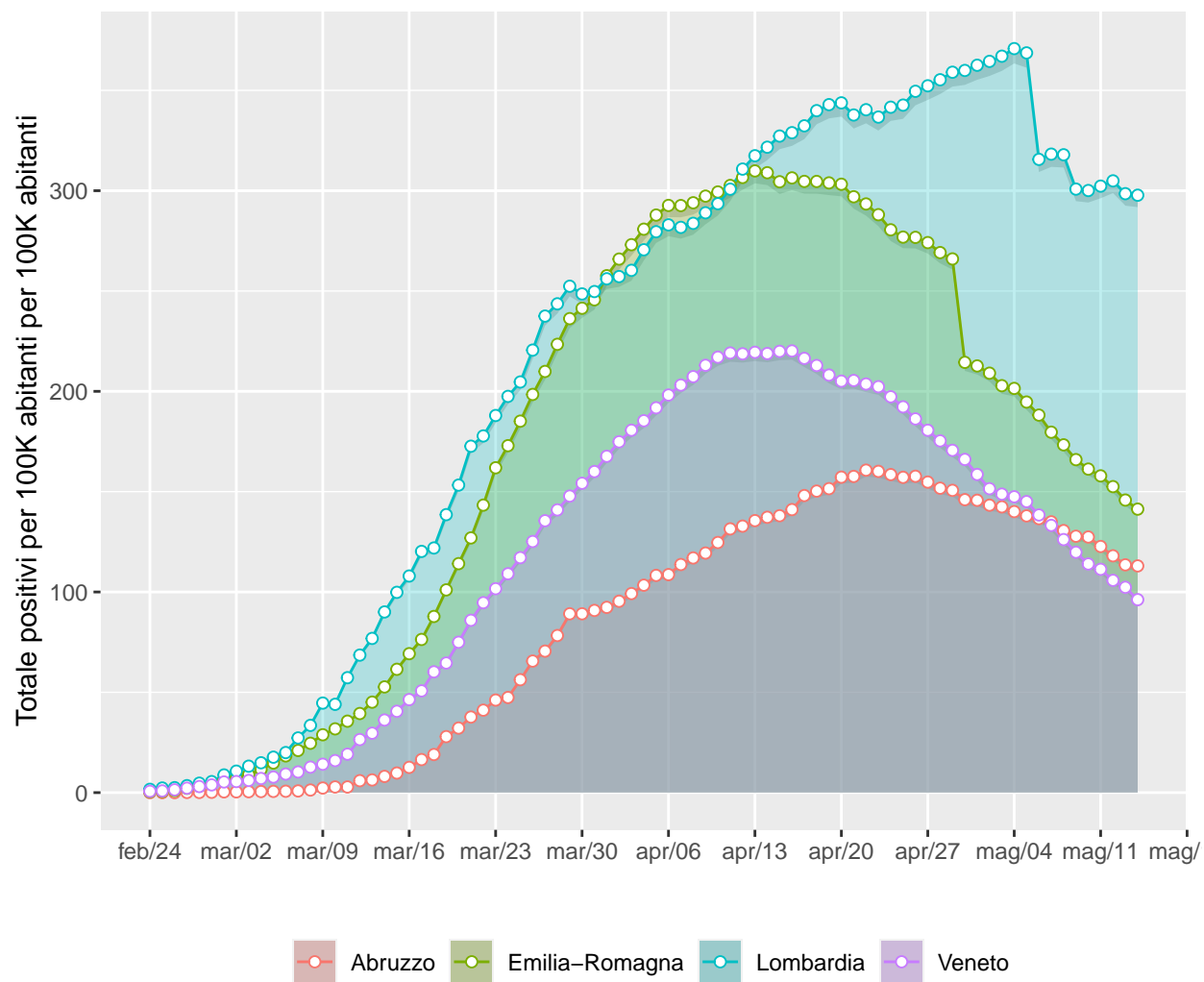


Figura 2. Totale positivi per 100.000 abitanti.

Nella figura 3 il totale dei casi standardizzato è riportato per le quattro province della regione Abruzzo.

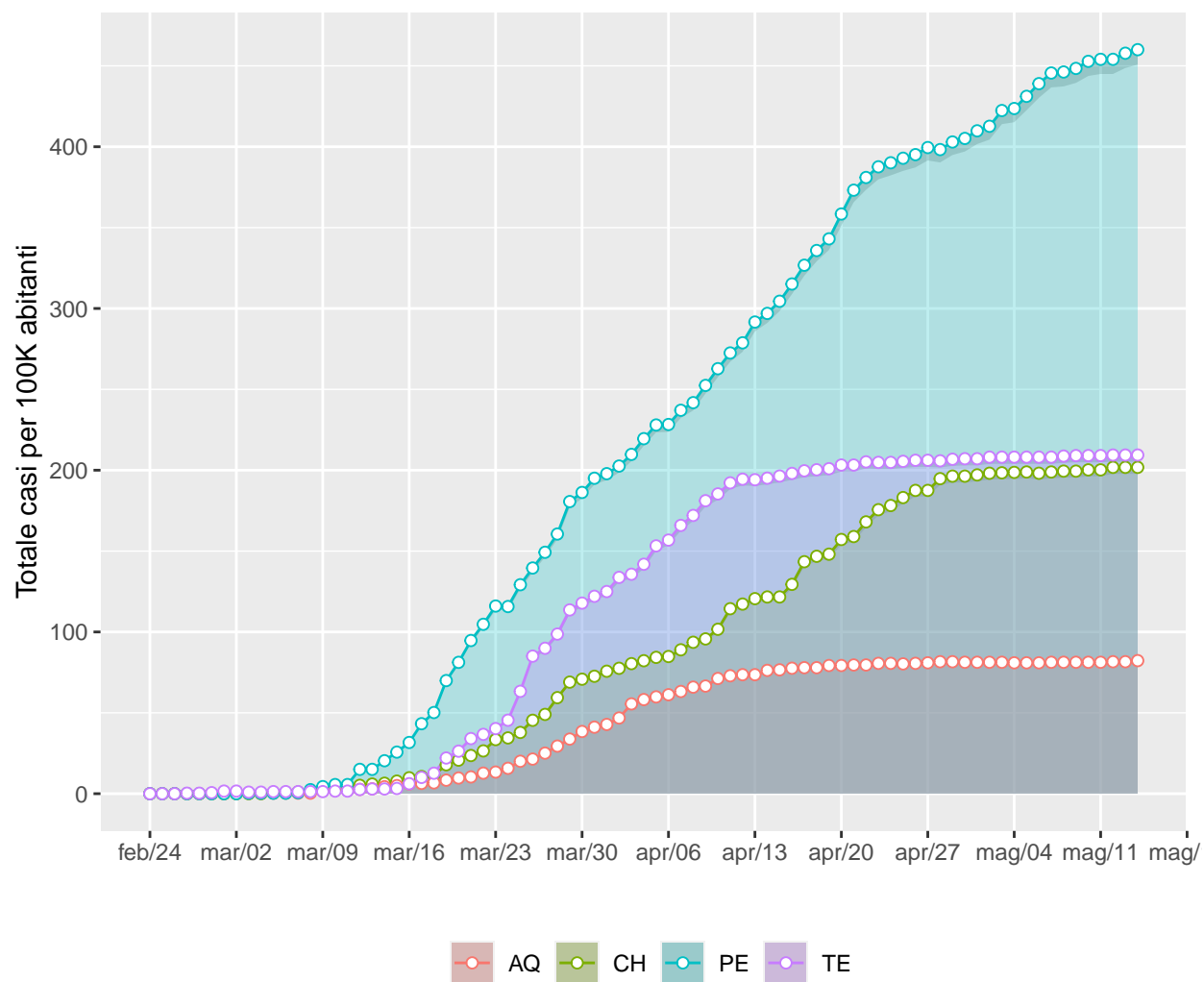


Figura 3. Totale casi per 100.000 abitanti nelle province d'Abruzzo.

La suddivisione dei casi in ricoverati con sintomi, in terapia intensiva e isolamento domiciliare è riportato in figura 4, dove le percentuali osservate in Abruzzo sono confrontate con quelle delle regioni maggiormente colpite.

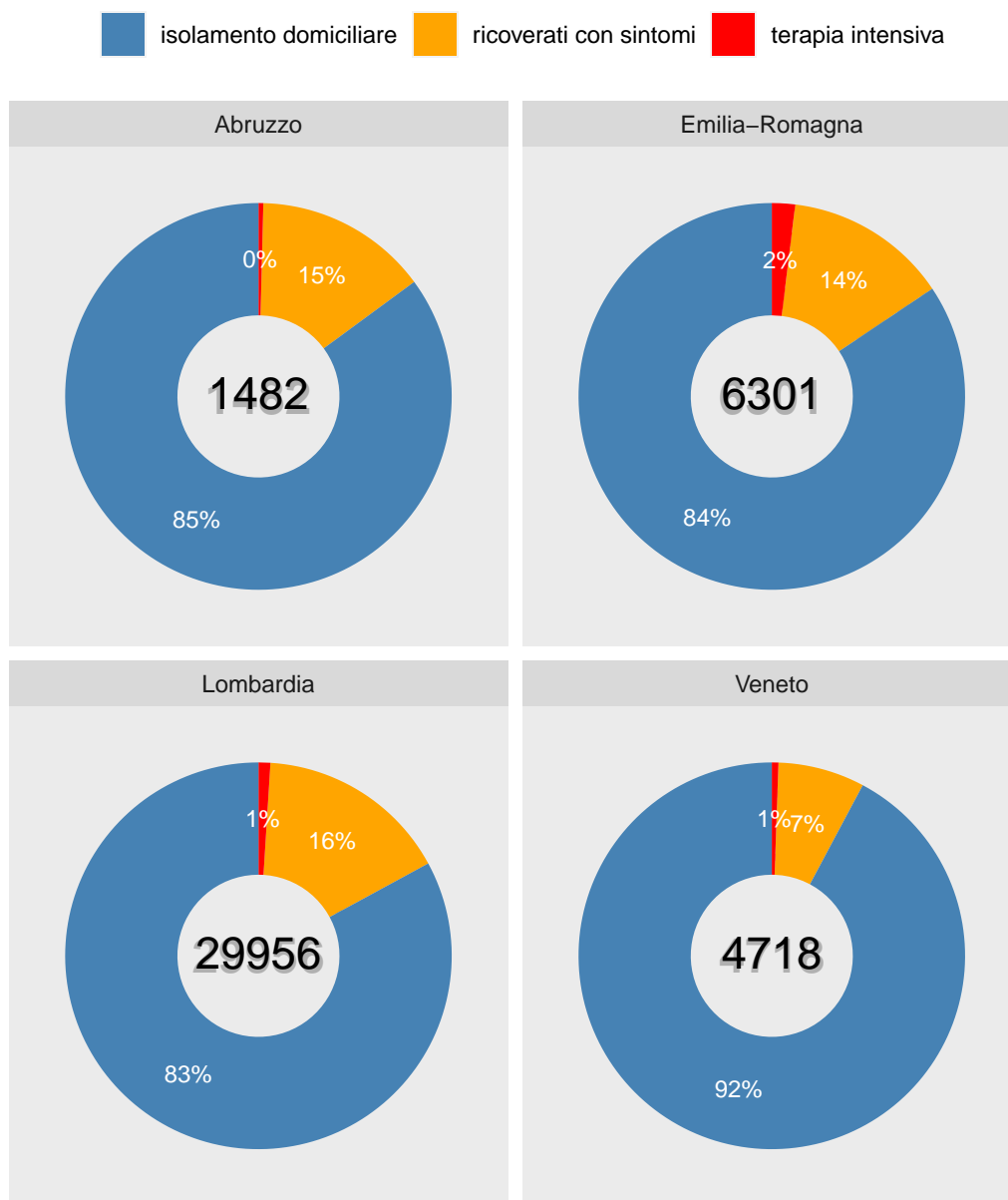


Figura 4. Suddivisione percentuale dei casi attualmente positivi in ricoverati con sintomi, in terapia intensiva e isolamento domiciliare.

La figura 5 riporta il confronto tra pazienti ospedalizzati in Abruzzo e nelle regioni più colpite (dato standardizzato per 100.000 abitanti). Il colore riflette la percentuale di terapia intensiva tra i ricoverati.

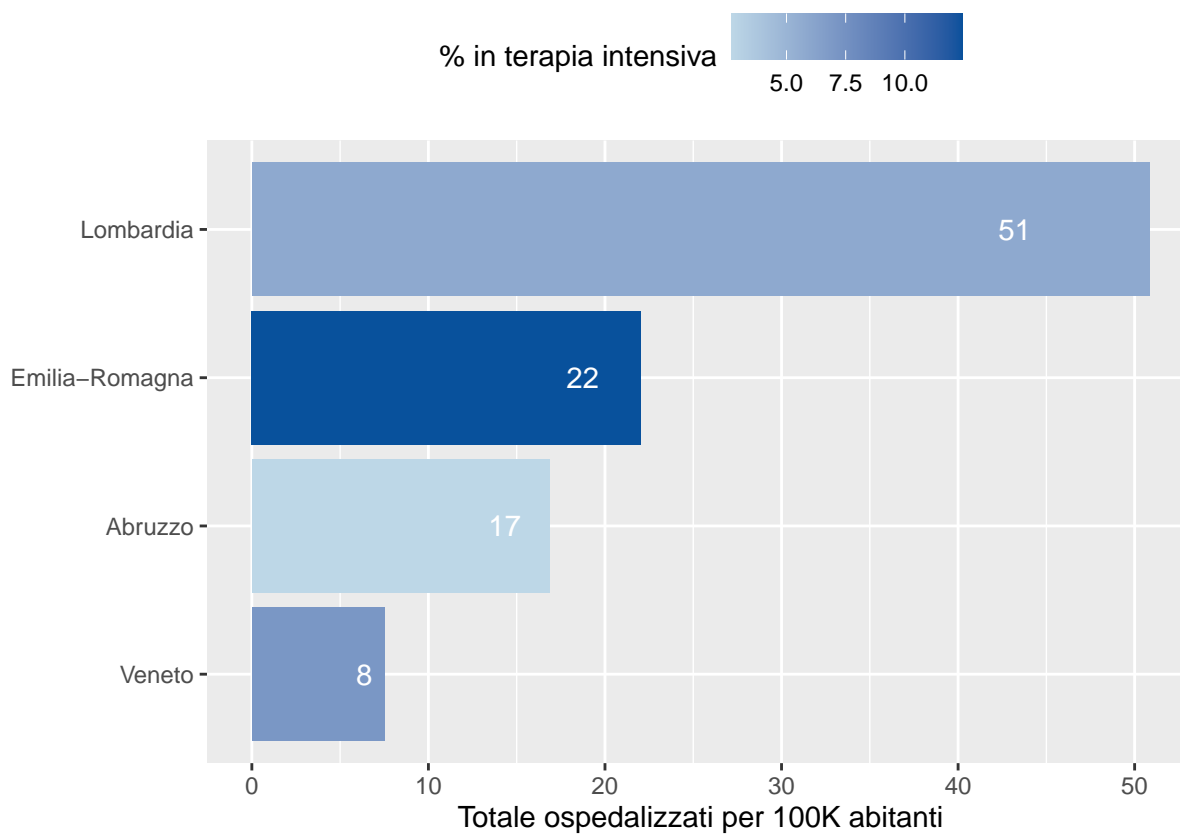


Figura 5. Totale ospedalizzati per 100.000 abitanti.

La figura 6 riporta l'andamento temporale del numero giornaliero di deceduti per l'Italia (grafico superiore) e per la regione Abruzzo (grafico inferiore). Sono state aggiunte le medie mobili a 7 giorni (linea continua) su entrambi i grafici per tenere conto del periodo necessario per il consolidamento del dato e per osservare un trend più stabile rispetto al dato giornaliero.

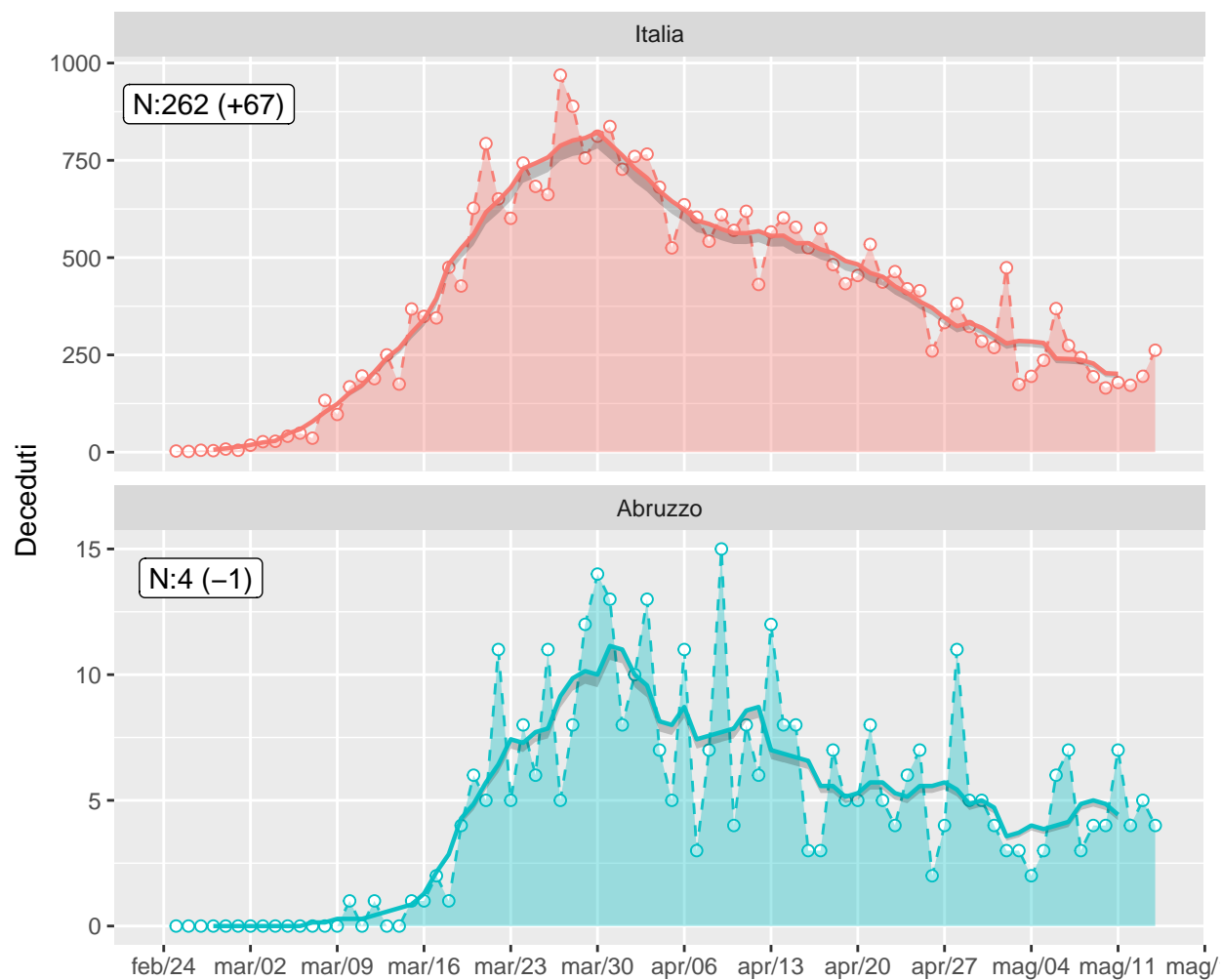


Figura 6. Andamento temporale del numero giornaliero di deceduti per l'Italia (grafico superiore) e per la regione Abruzzo (grafico inferiore). I box nei due grafici indicano il numero di deceduti nell'ultimo giorno e la variazione assoluta rispetto al giorno precedente.

In figura 7 è riportato il confronto tra deceduti per 100.000 abitanti in Abruzzo e nelle regioni più colpite.

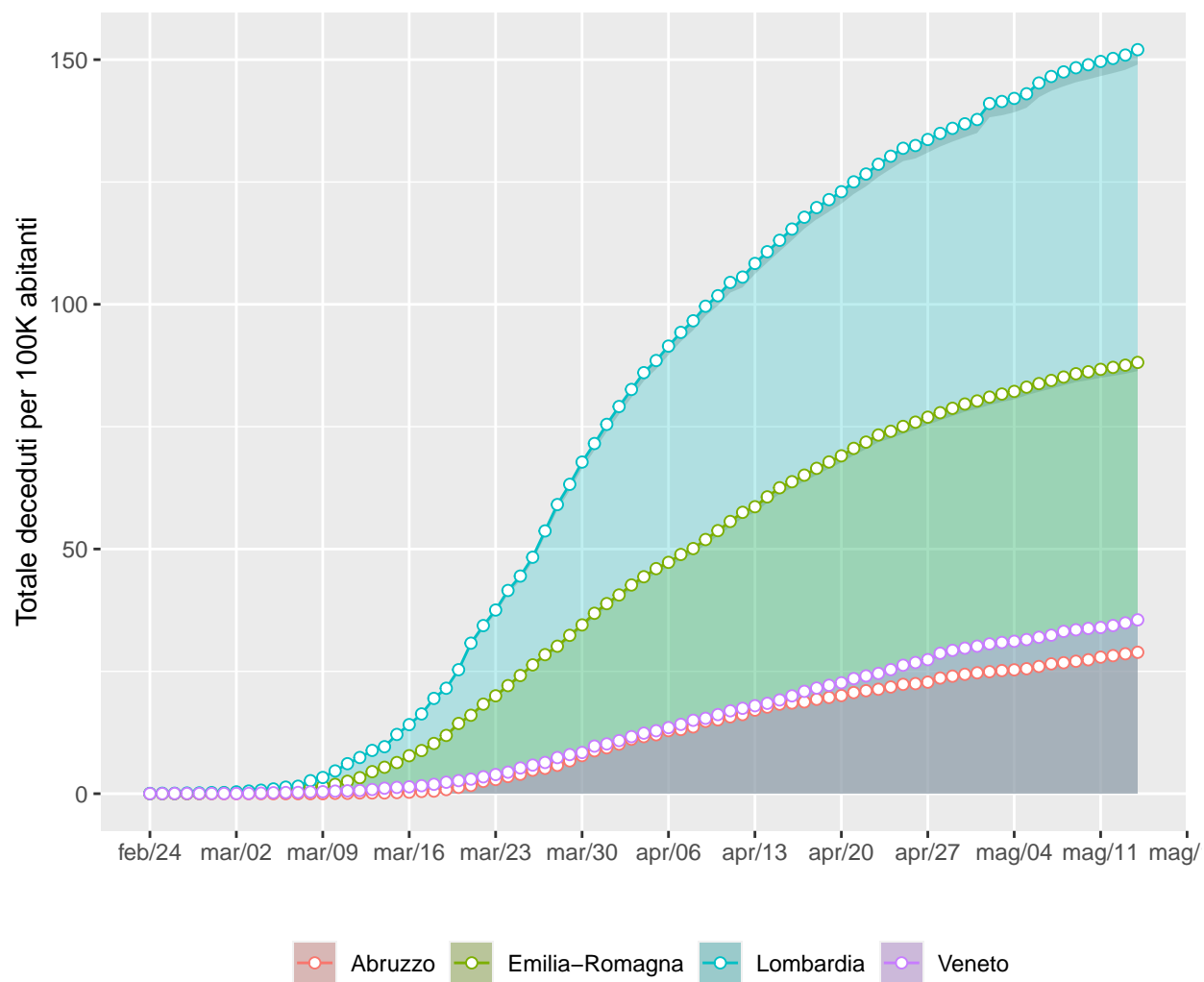


Figura 7. Totale deceduti per 100.000 abitanti in Abruzzo e nelle regioni più colpite.

La figura 8 riporta il numero di tamponi effettuati giornalmente a livello nazionale (grafico superiore) e nella regione Abruzzo (grafico inferiore).

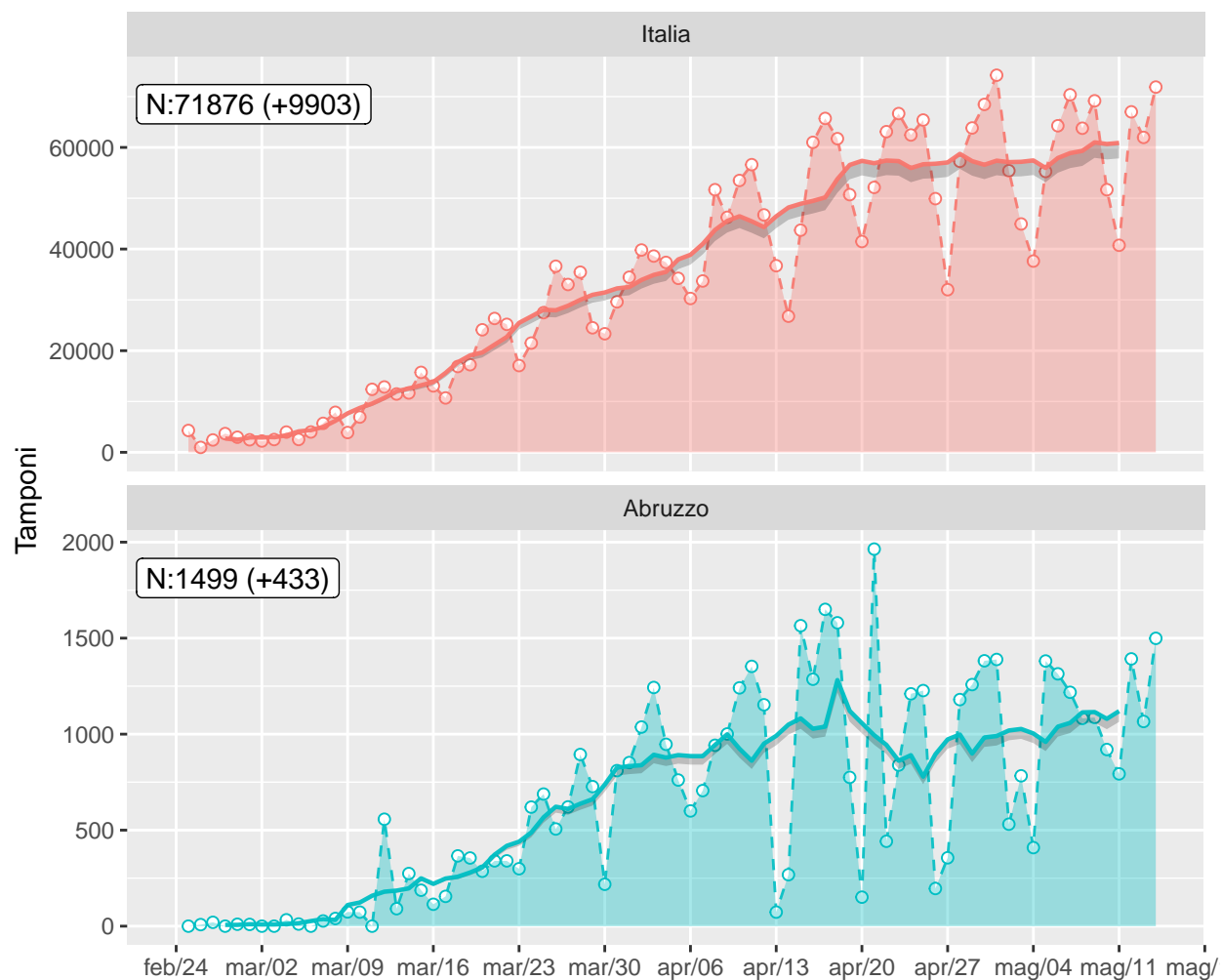


Figura 8. Numero di tamponi effettuati giornalmente a livello nazionale (grafico superiore) e nella regione Abruzzo (grafico inferiore).

La figura 9 mostra il totale dei tamponi effettuati in Abruzzo e nelle regioni più colpite (per 100.000 abitanti).

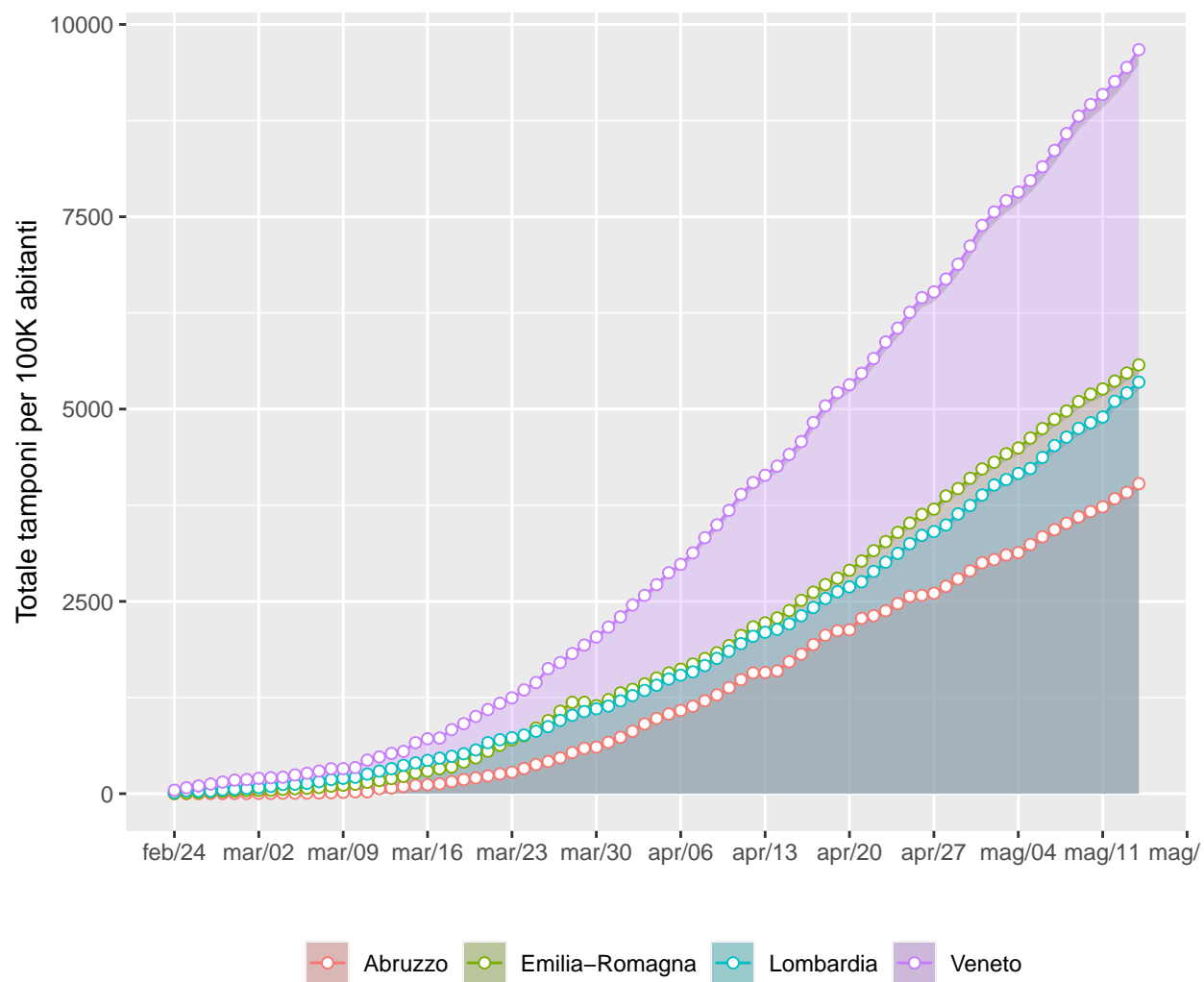


Figura 9. Totale tamponi per 100.000 abitanti in Abruzzo e nelle regioni più colpite.