

PIANO PROVINCIALE DI EMERGENZA

Fattori di rischio climatico

Allegato 22

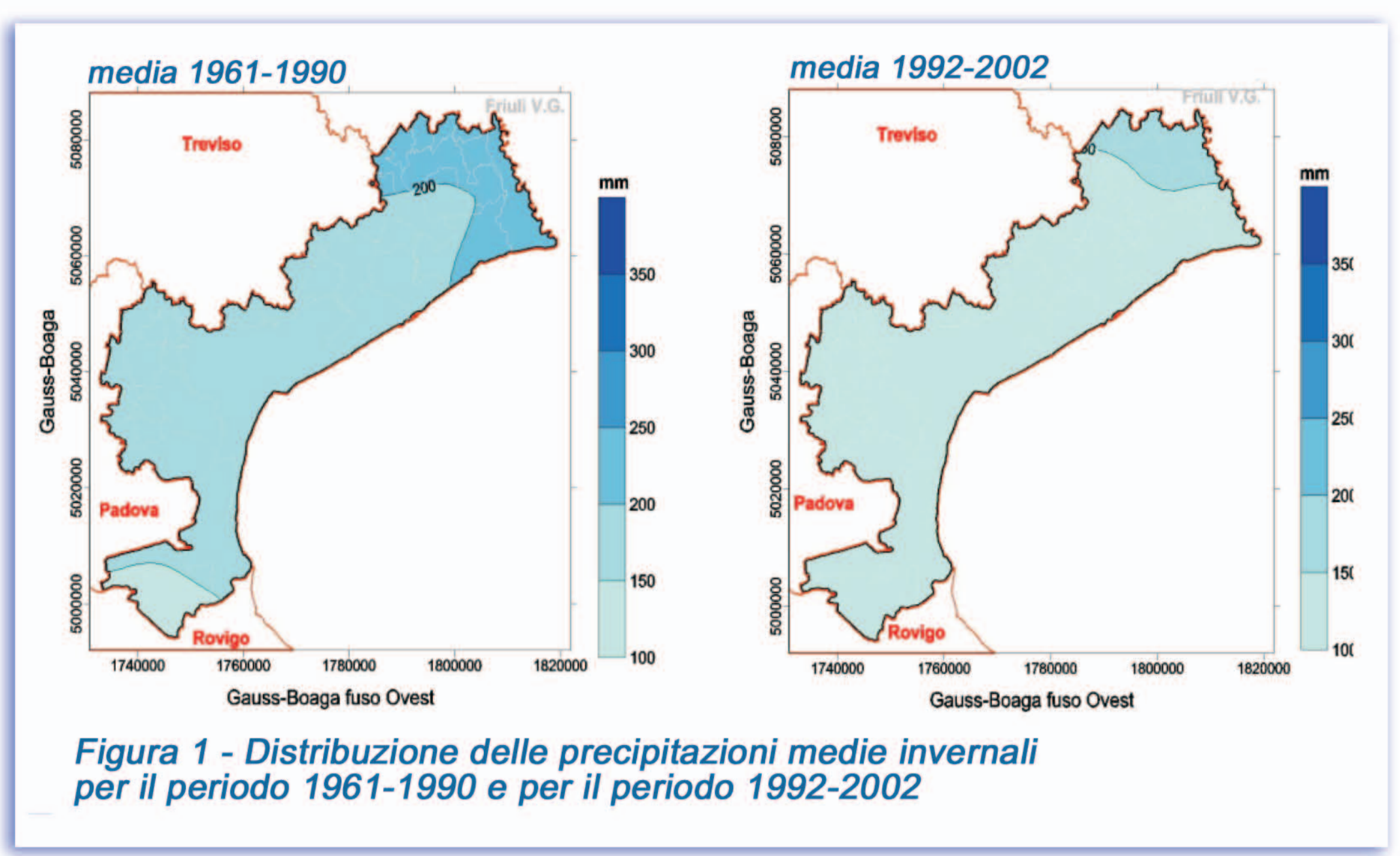
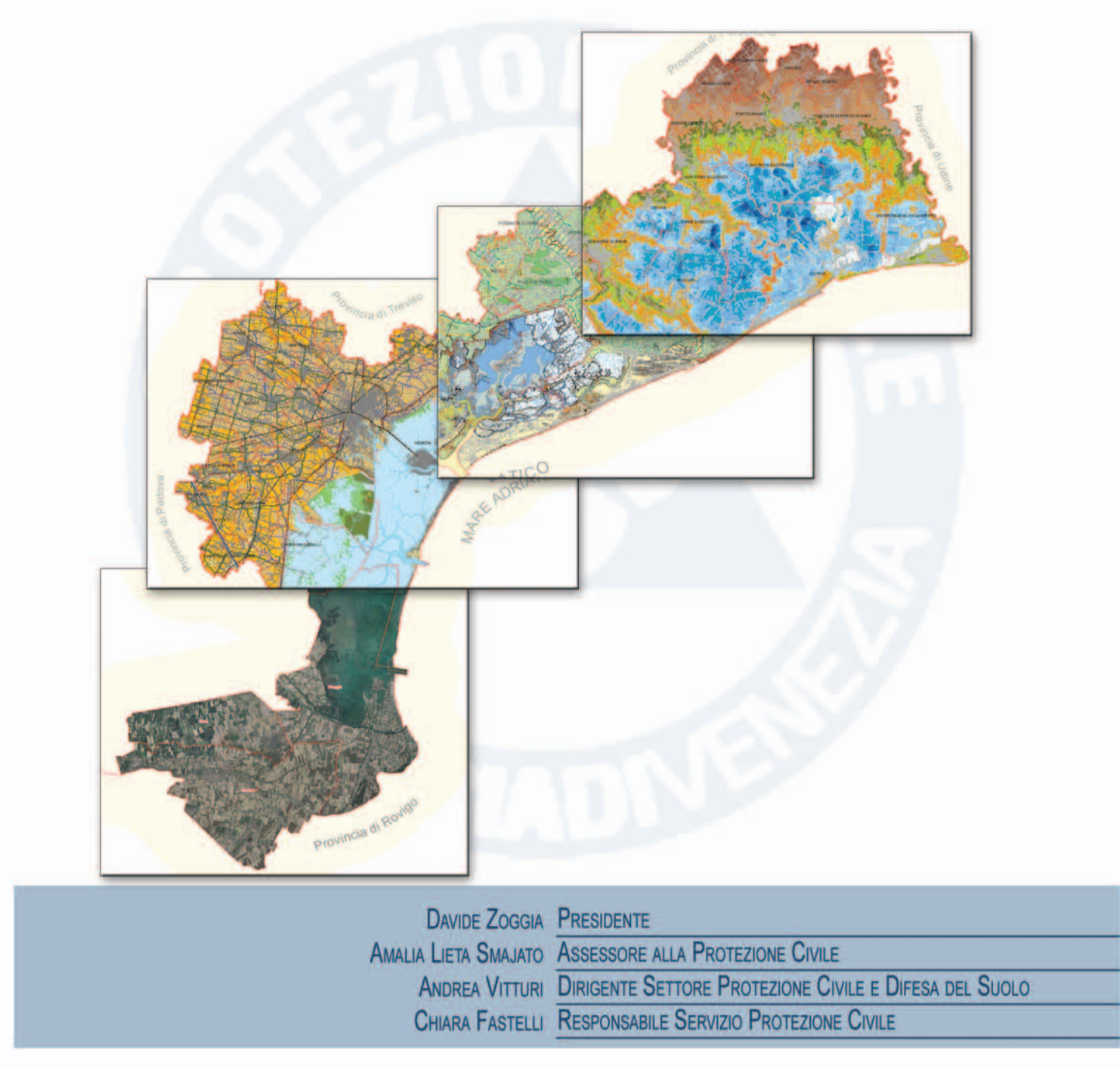


Figura 1 - Distribuzione delle precipitazioni medie invernali per il periodo 1961-1990 e per il periodo 1992-2002

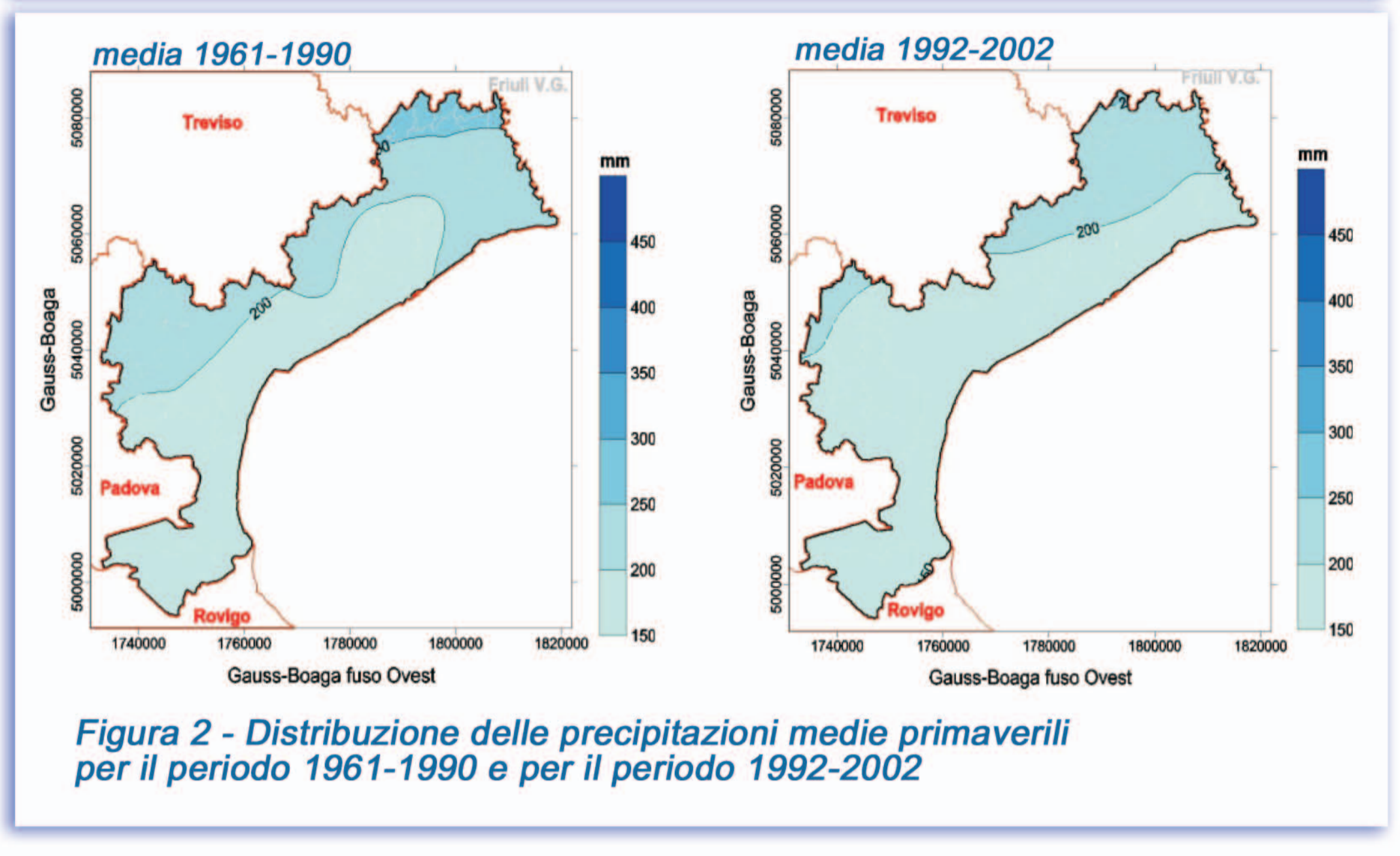


Figura 2 - Distribuzione delle precipitazioni medie primaverili per il periodo 1961-1990 e per il periodo 1992-2002

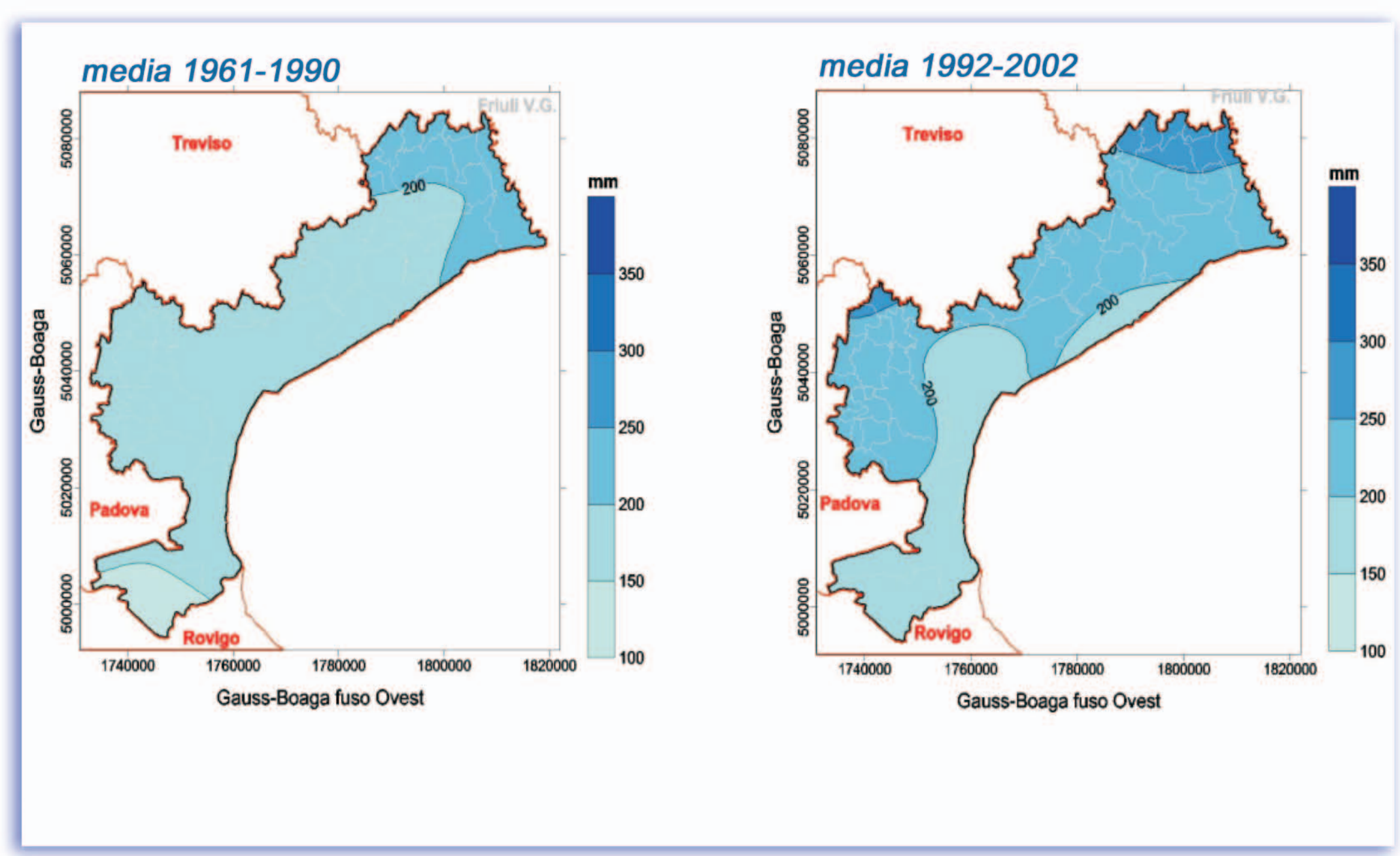


Figura 4 - Distribuzione delle precipitazioni medie autunnali per il periodo 1961-1990 e per il periodo 1992-2002

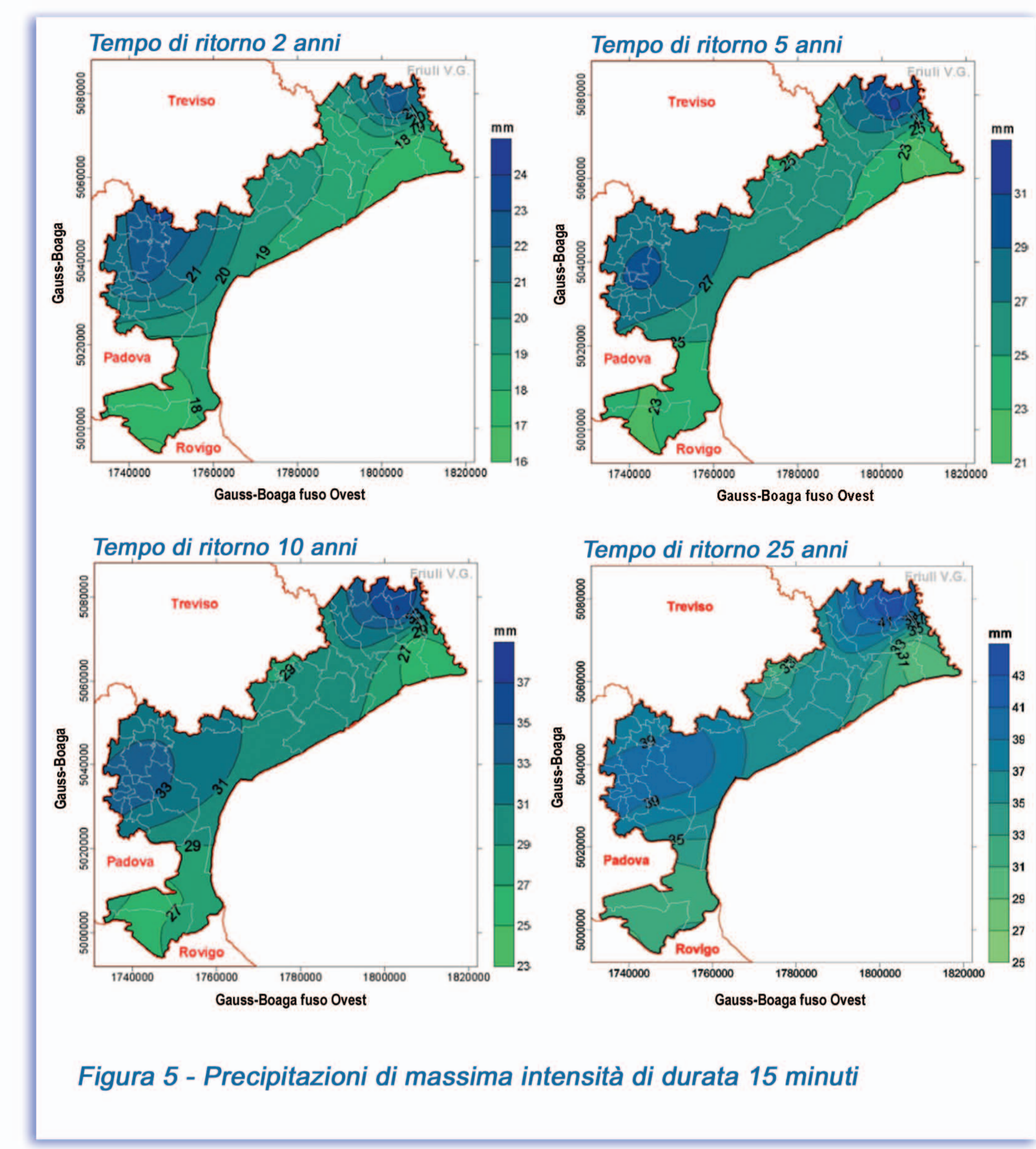


Figura 5 - Precipitazioni di massima intensità di durata 15 minuti

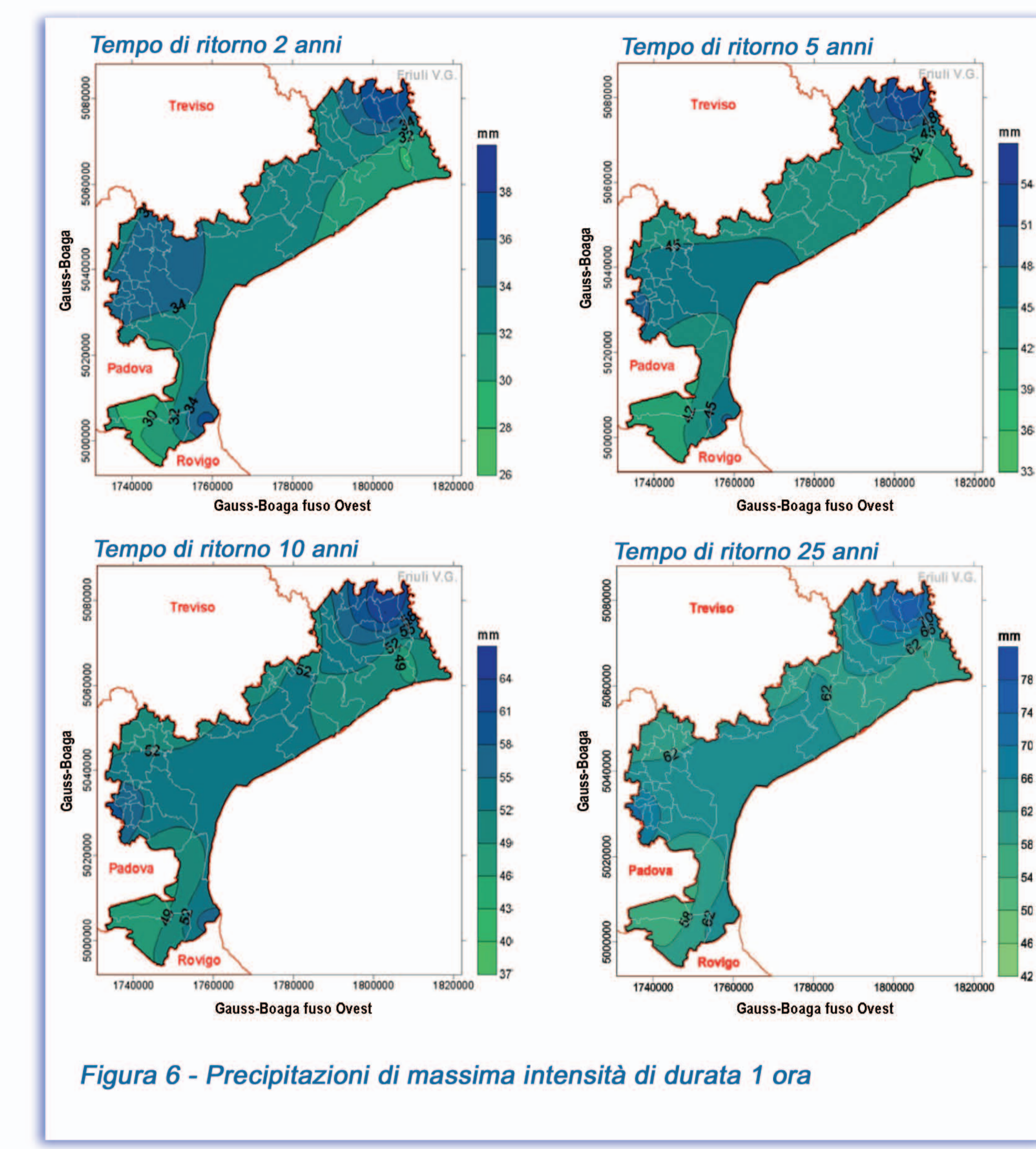


Figura 6 - Precipitazioni di massima intensità di durata 1 ora

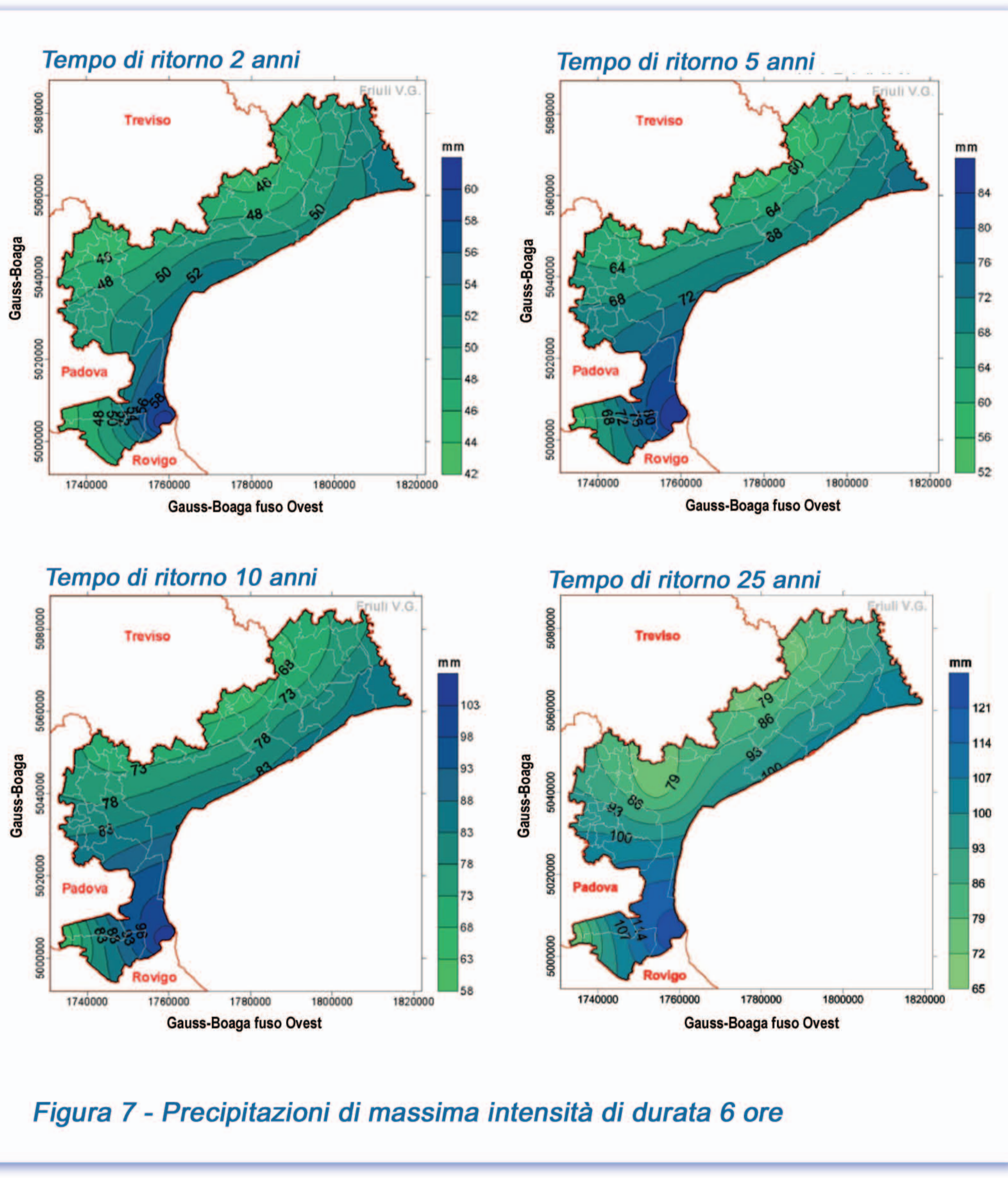


Figura 7 - Precipitazioni di massima intensità di durata 6 ore

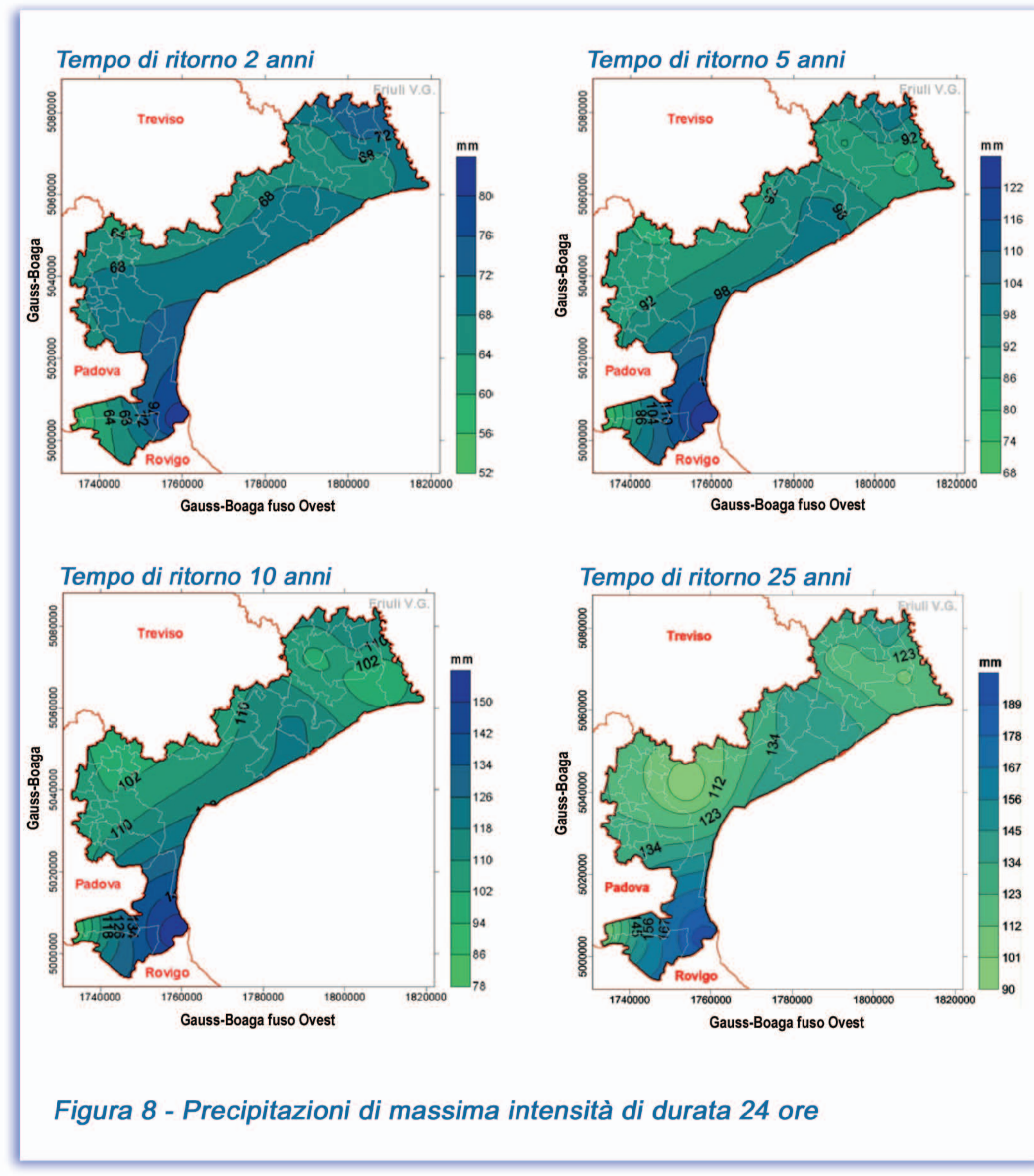


Figura 8 - Precipitazioni di massima intensità di durata 24 ore

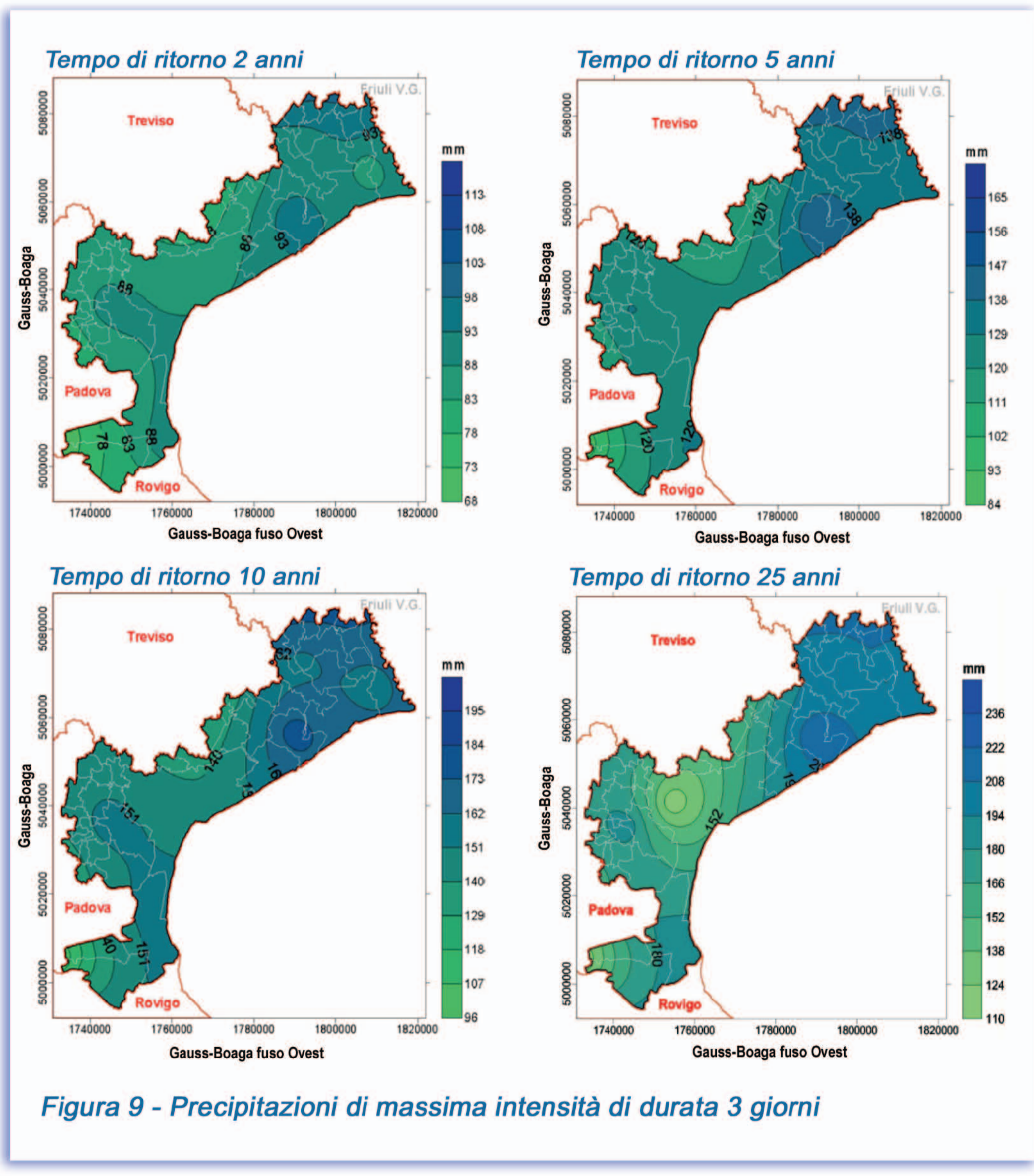


Figura 9 - Precipitazioni di massima intensità di durata 3 giorni

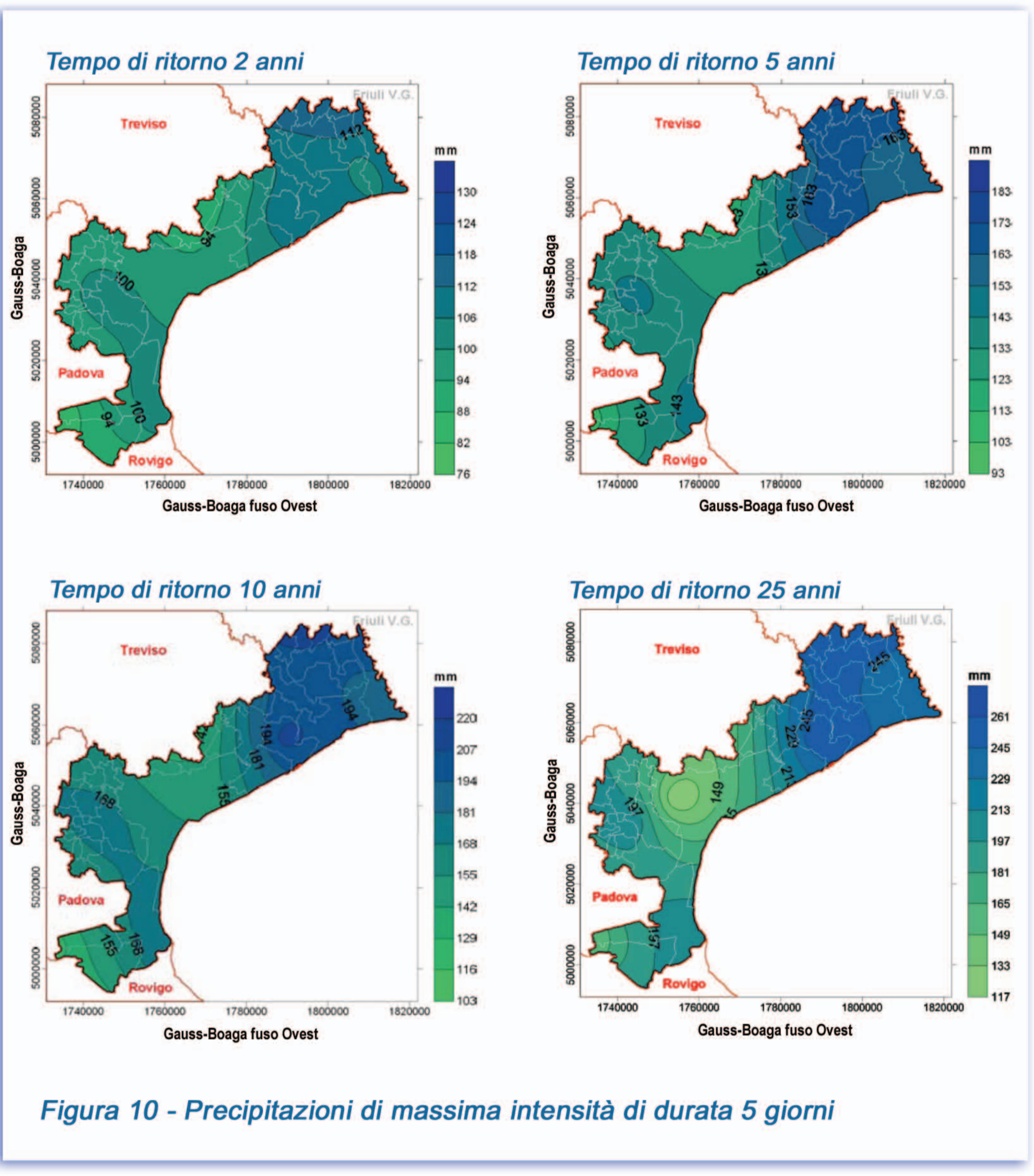


Figura 10 - Precipitazioni di massima intensità di durata 5 giorni

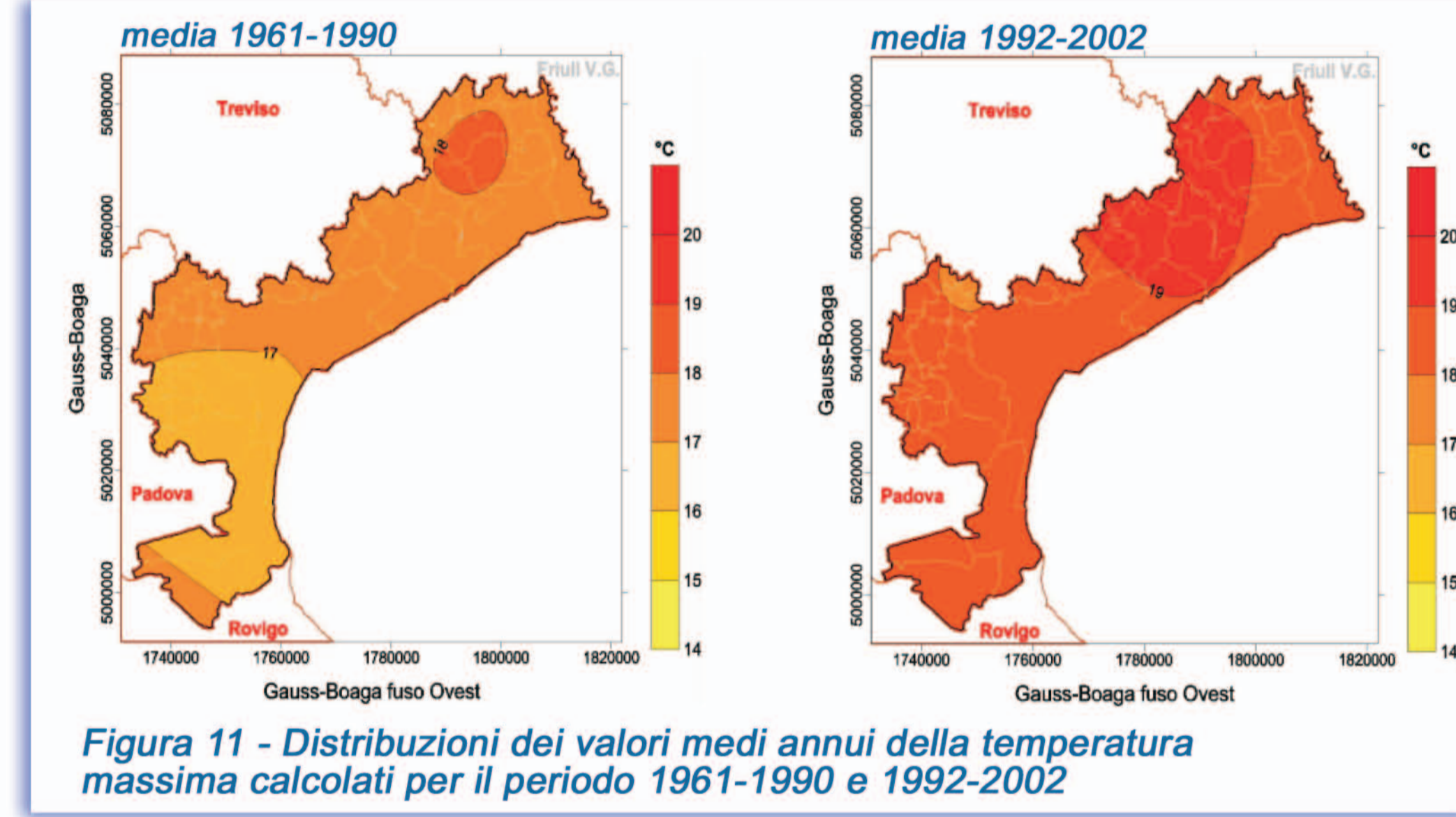


Figura 11 - Distribuzioni dei valori medi annui della temperatura massima calcolati per il periodo 1961-1990 e 1992-2002

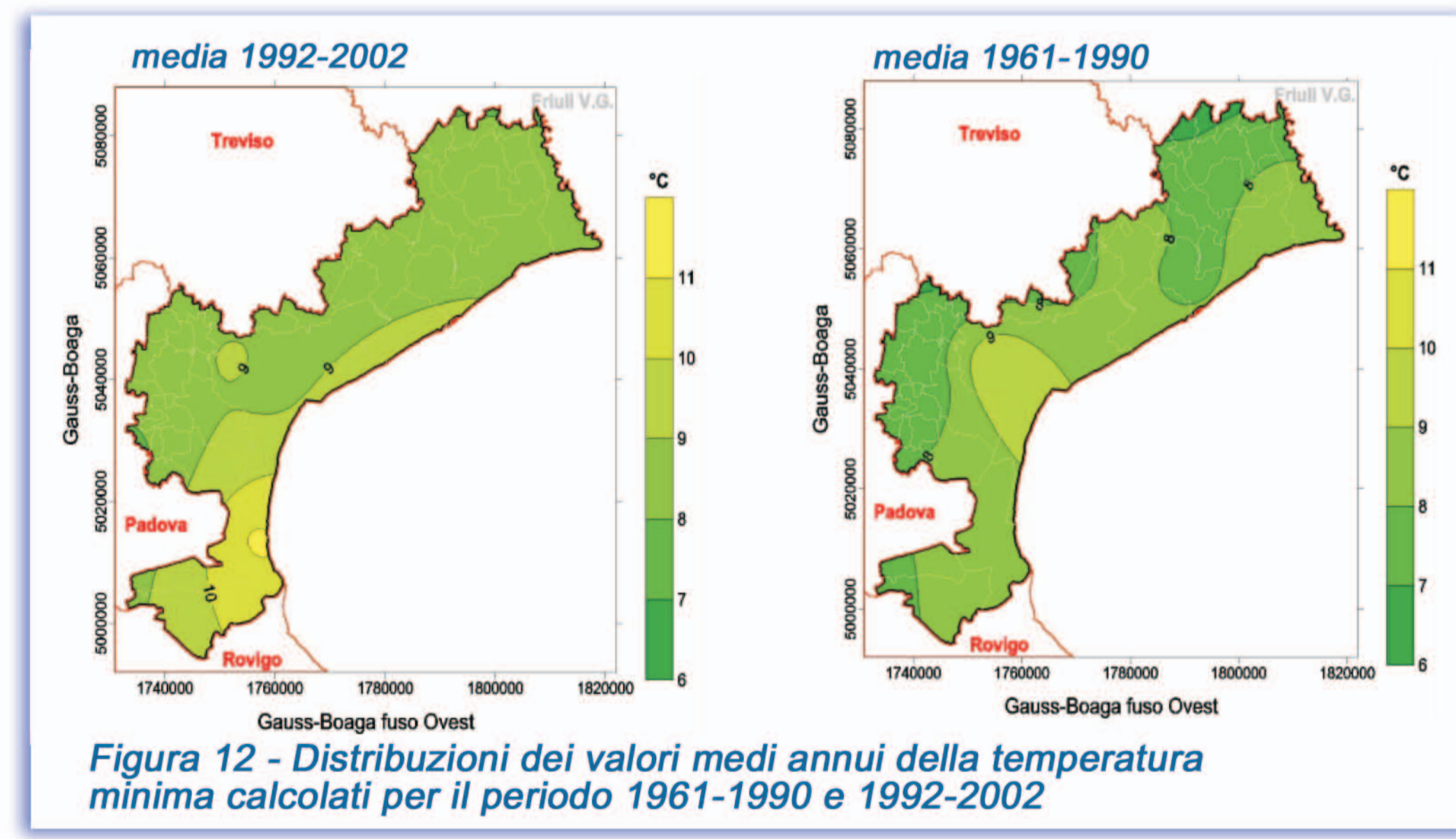
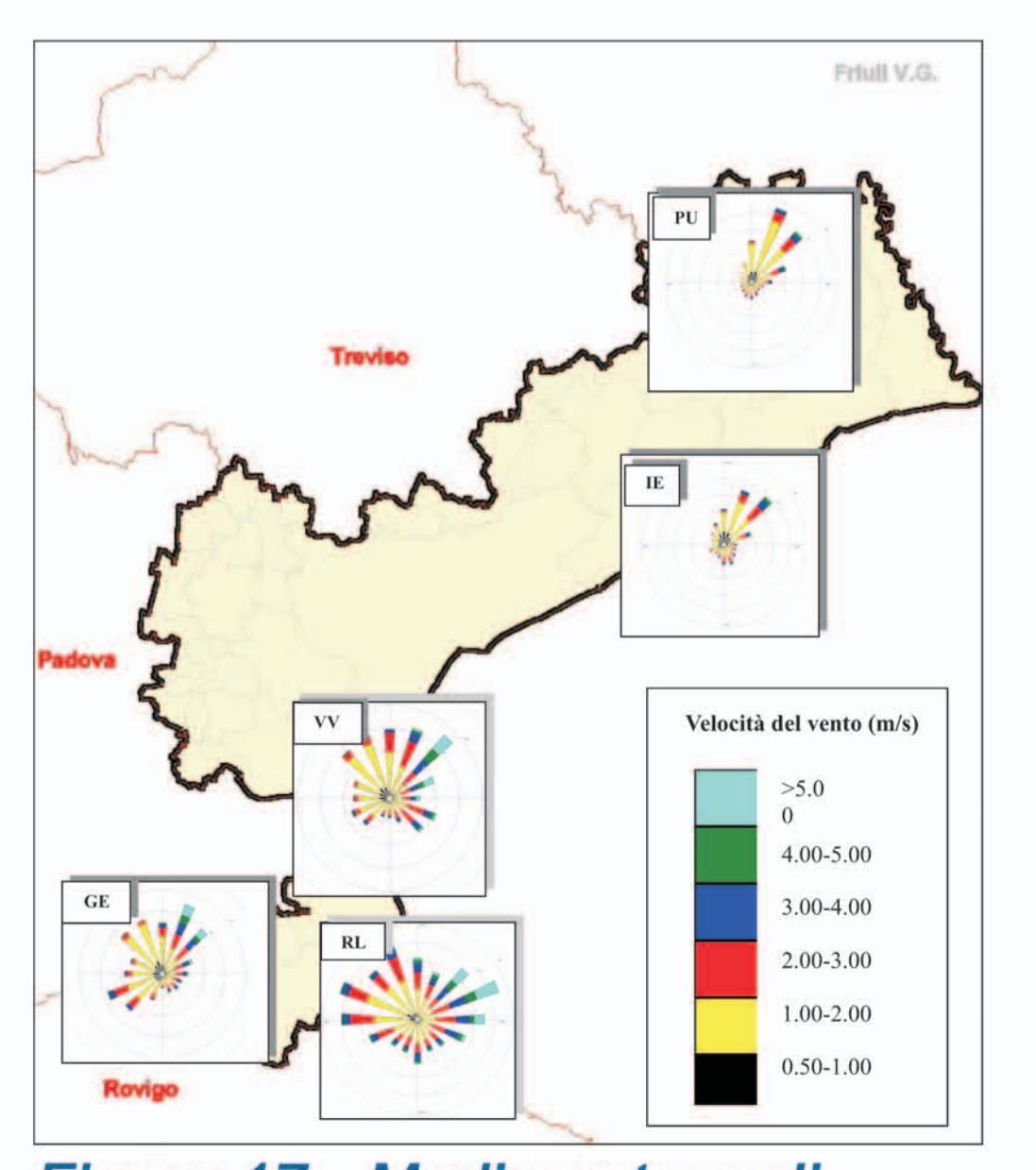
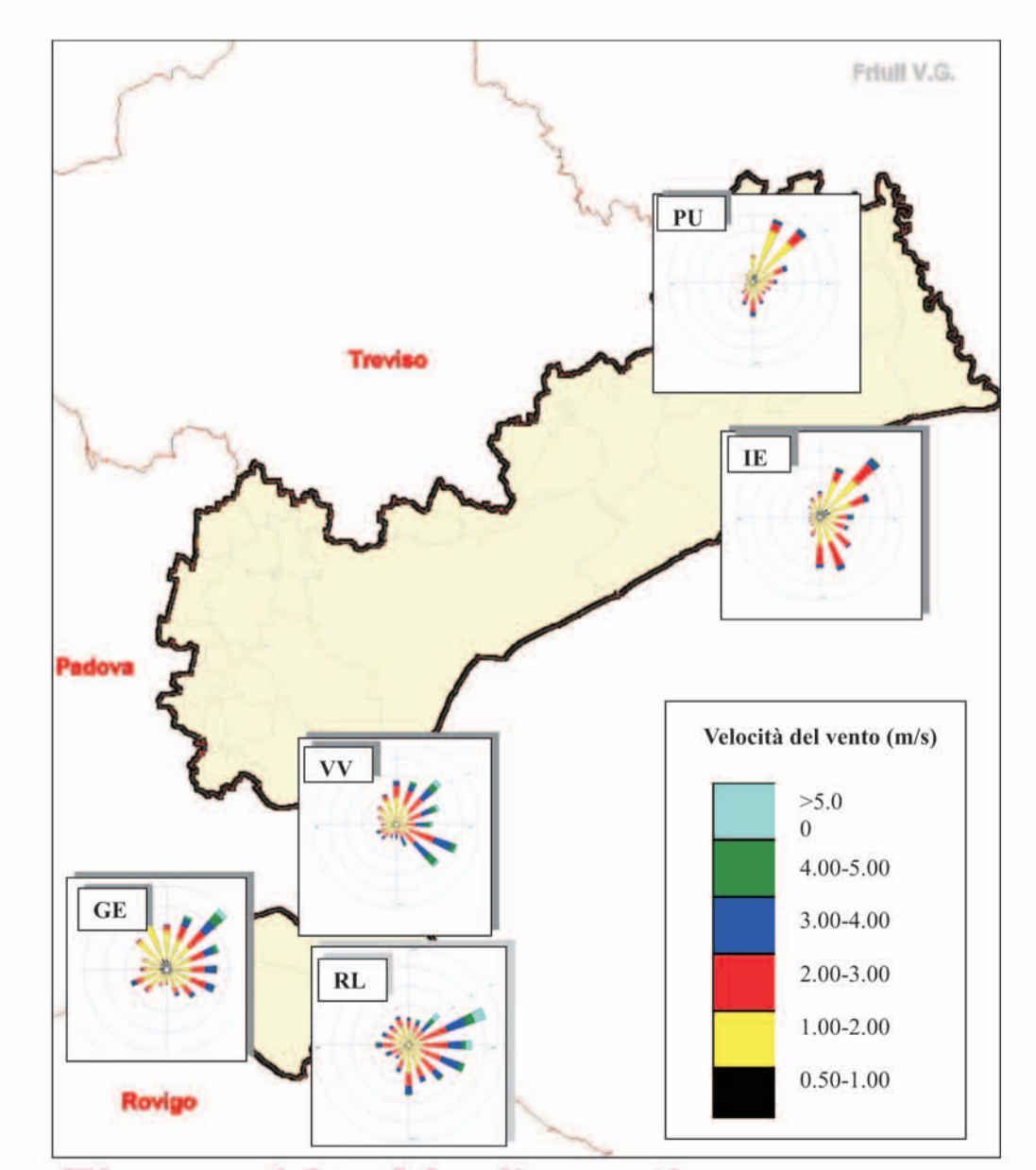
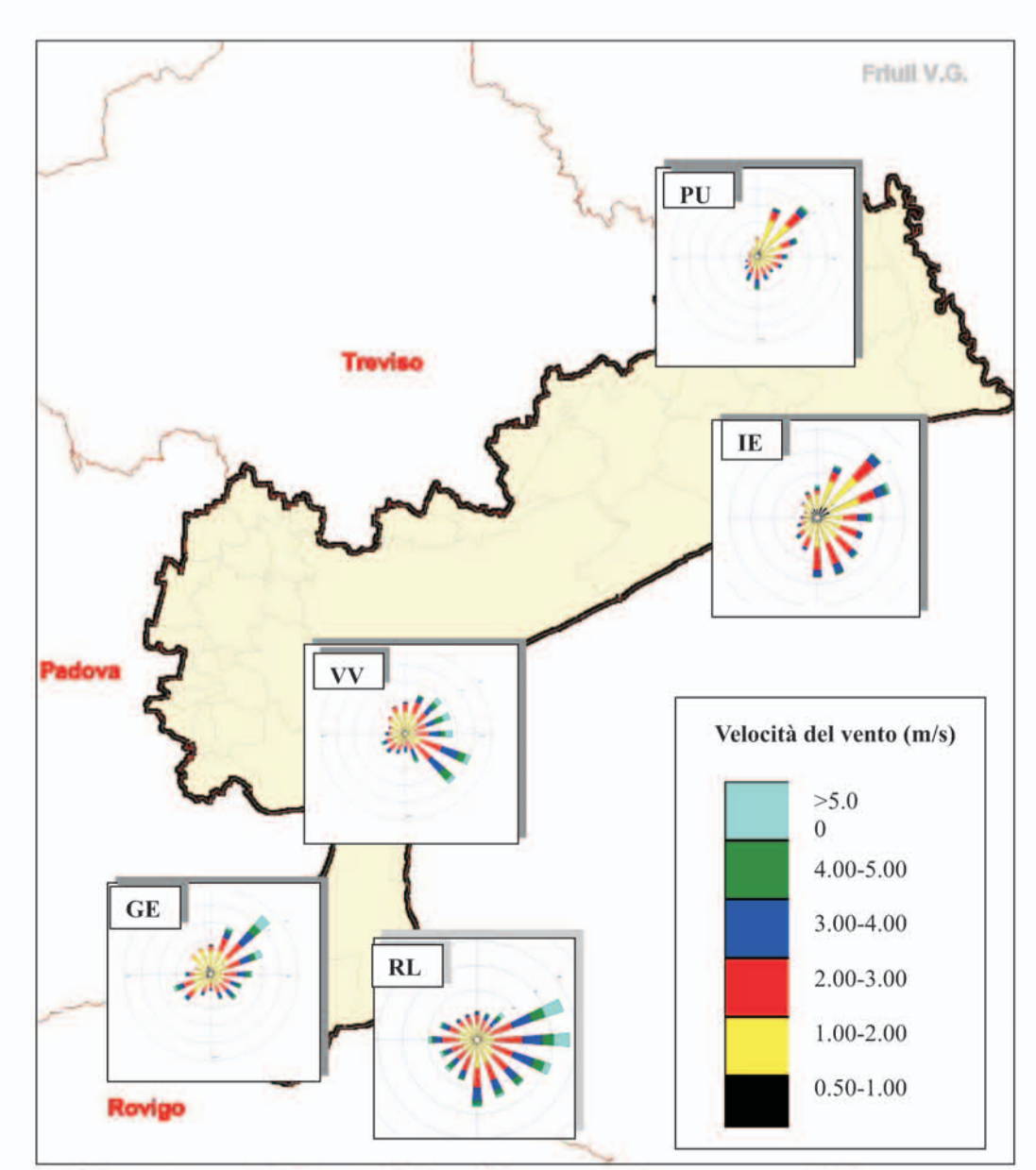
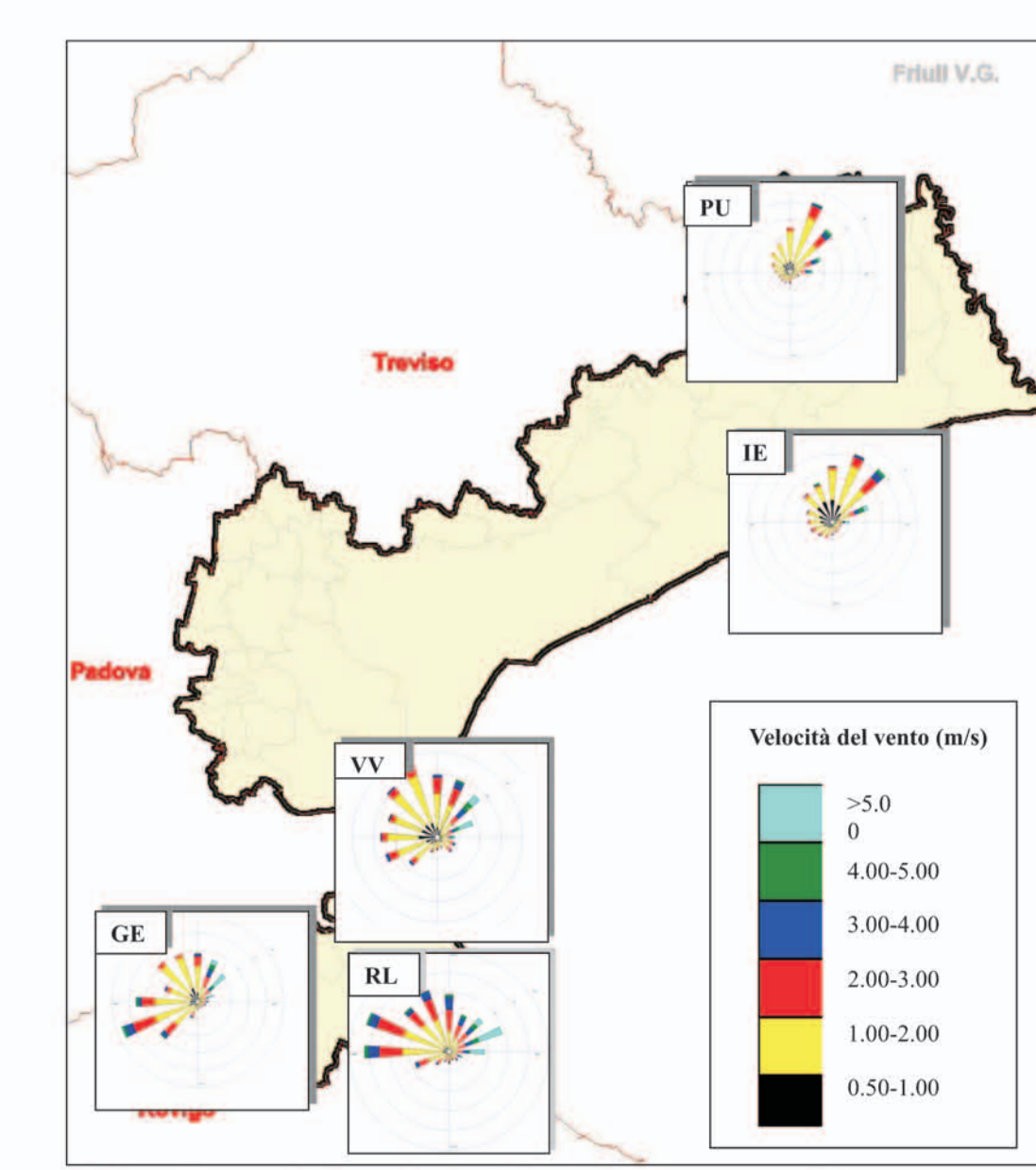
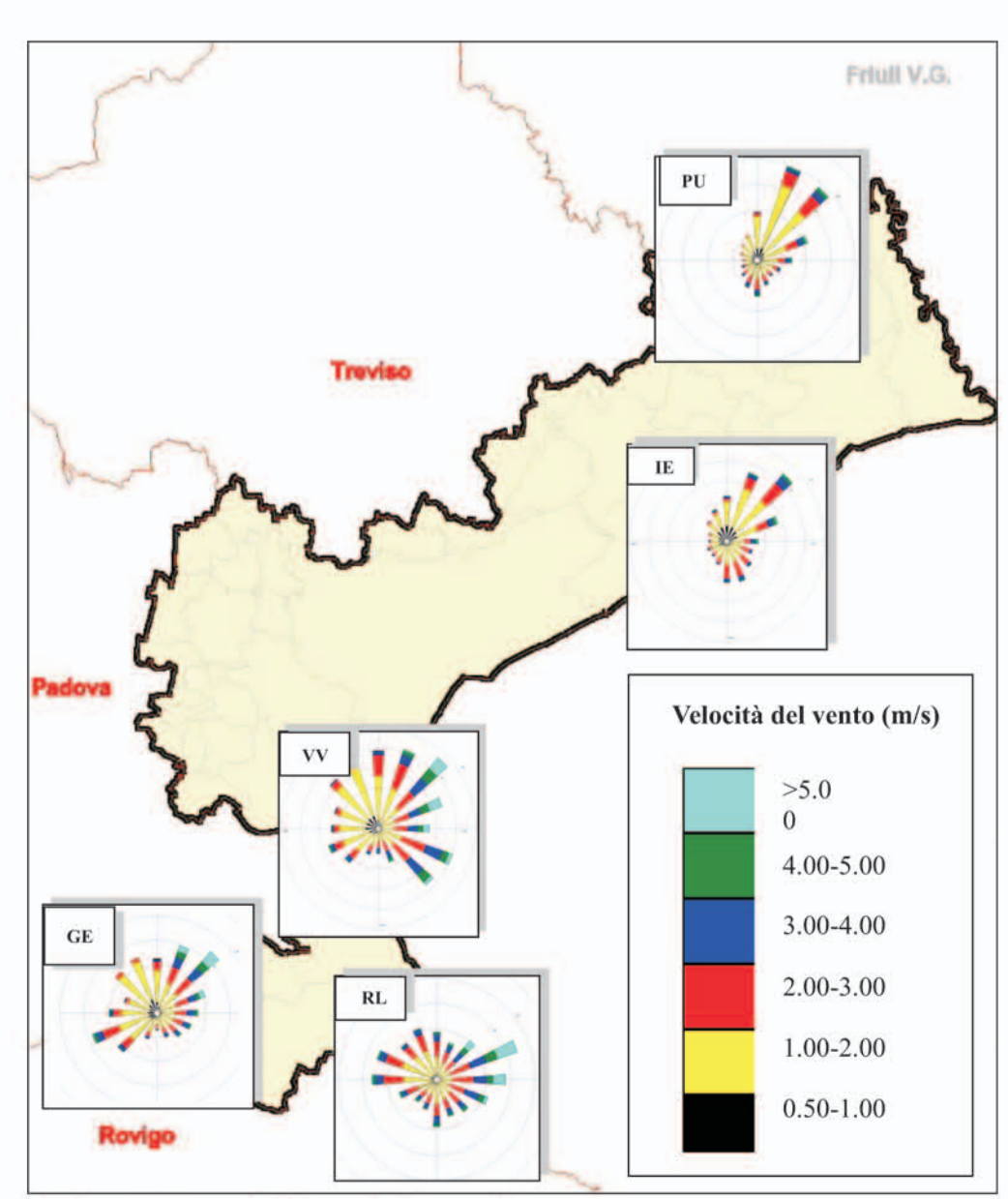


Figura 12 - Distribuzioni dei valori medi annui della temperatura minima calcolati per il periodo 1961-1990 e 1992-2002

ROSE DEI VENTI



GRUPPO DI LAVORO
Responsabile del progetto: Andrea Vituri
Progettisti: Andrea Vituri e Chiara Fastelli
Collaborazione alla progettazione: Valentina Bassan
Altri componenti: Renzo Gaiardi e Susanna Babetto

PROGETTO GRAFICO
Filippo Cammarata, Domenico Fischetti, Angela Granzotto, Francesca Ronchese

FONTE
ARPAV - Centro Meteorologico di Teolo, Padova 2003

AUTORI
Adriano Barbi, Marco Monai, Roberta Racca