

Estate 2024

Di seguito si riportano i boxplot giornalieri (Fig. 1, 2) e orari (Fig. 3, 4) ottenuti dalle misure di indice UV registrate dai due radiometri posizionati a Monte Sant'Angelo - Ciuffreda (FG) e a Torchiarolo - Lendinuso (BR), entrambi con frequenza di acquisizione dati oraria.

A causa di problemi tecnici riscontrati nella prima parte del periodo estivo, l'analisi, per entrambi i radiometri, è stata effettuata solo per il periodo riportato nelle didascalie delle figure.

Boxplot giornaliero Indice UV estate 2024 - Ciuffreda

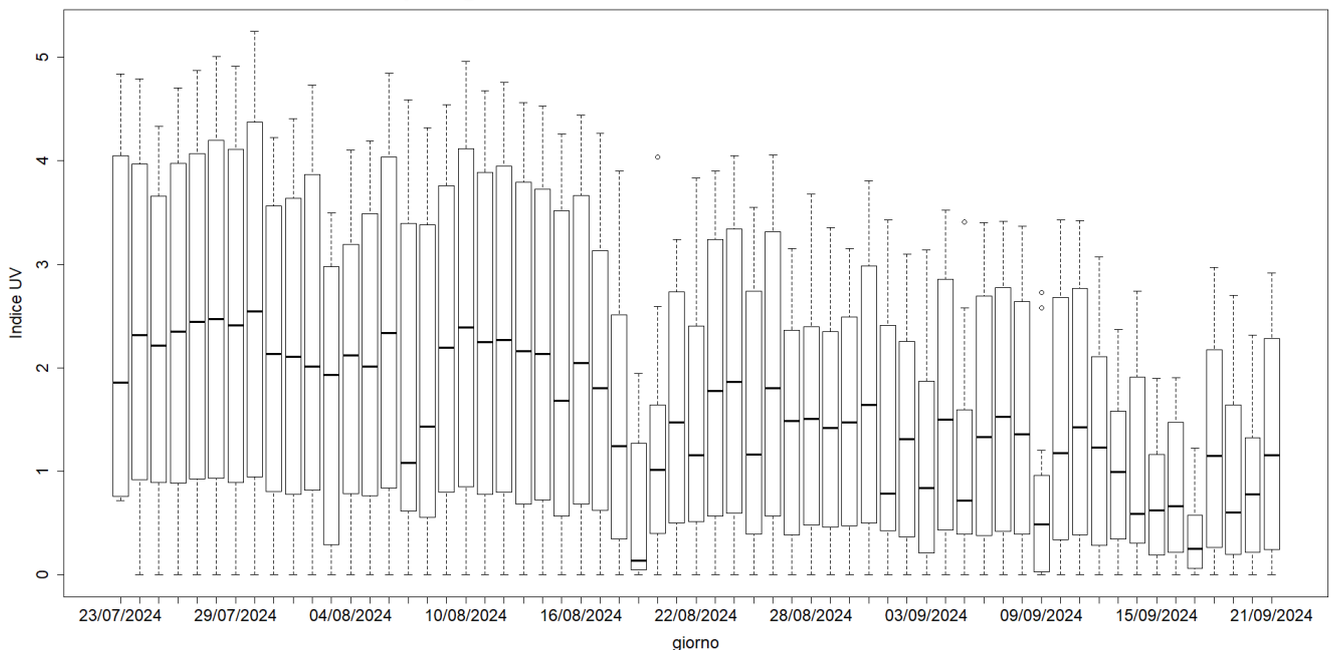


Fig. 1: Boxplot giornalieri estate 2024 di indice UV misurato con frequenza oraria dal radiometro ubicato a Monte Sant'Angelo (FG) (dati raccolti dal 24/07/2024 al 23/09/2024).

Boxplot giornaliero Indice UV estate 2024 - Lendinuso

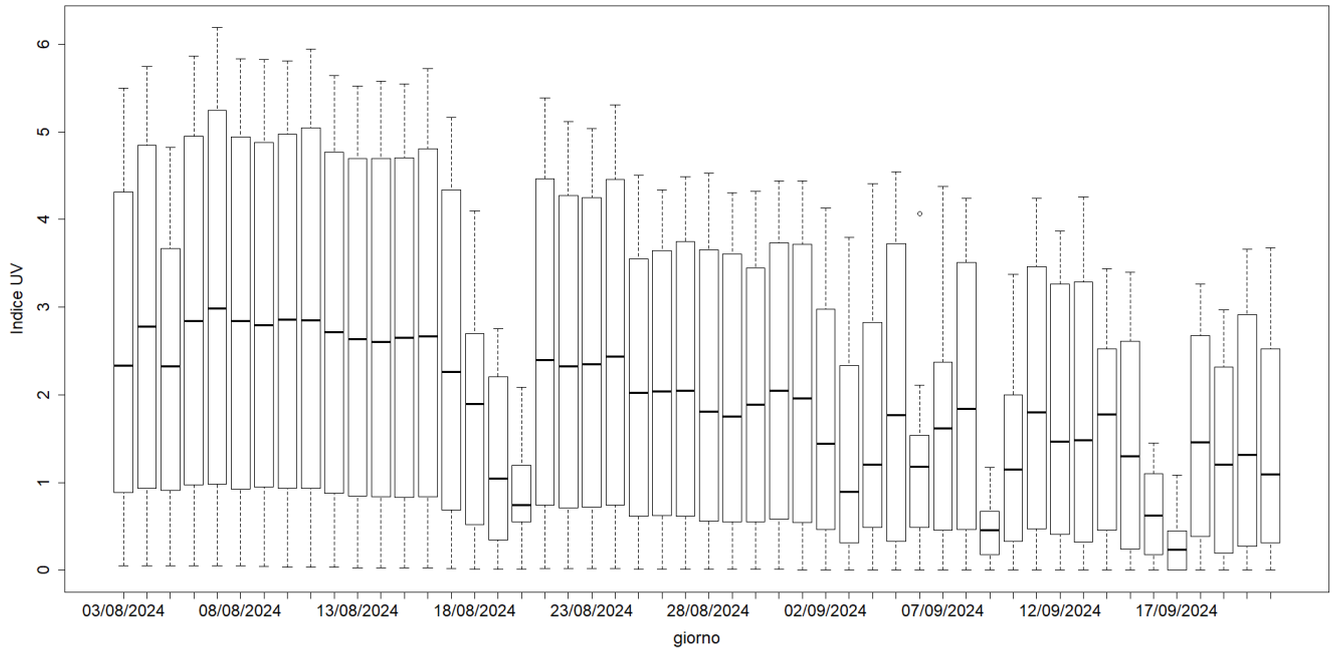


Fig. 2: Boxplot giornalieri estate 2024 di indice UV misurato con frequenza oraria dal radiometro ubicato a Torchiarolo – Lendinuso (BR) (dati raccolti dal 03/08/2024 al 23/09/2024).

Boxplot orario Indice UV estate 2024 - Ciuffreda

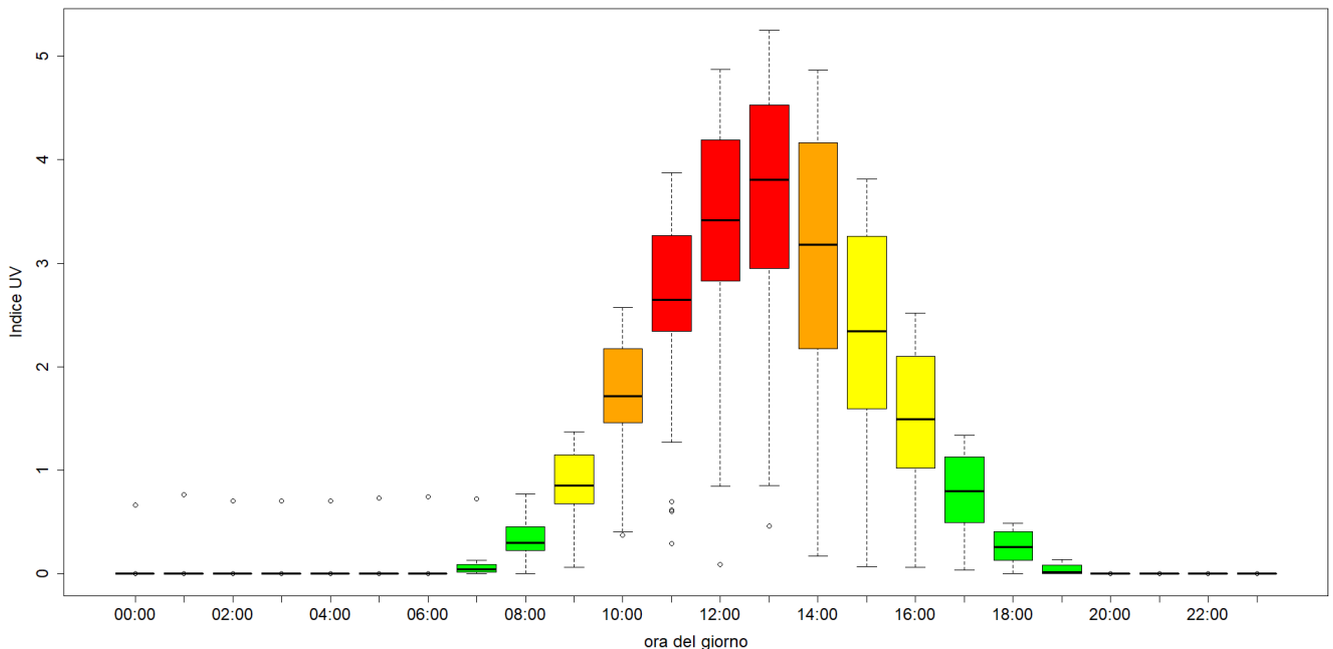


Fig. 3: Boxplot orario del periodo estivo 2024 di indice UV misurato con frequenza oraria dal radiometro ubicato a Monte Sant'Angelo (FG) (dati raccolti dal 24/07/2024 al 23/09/2024).

Boxplot orario Indice UV estate 2024 - Lendinuso

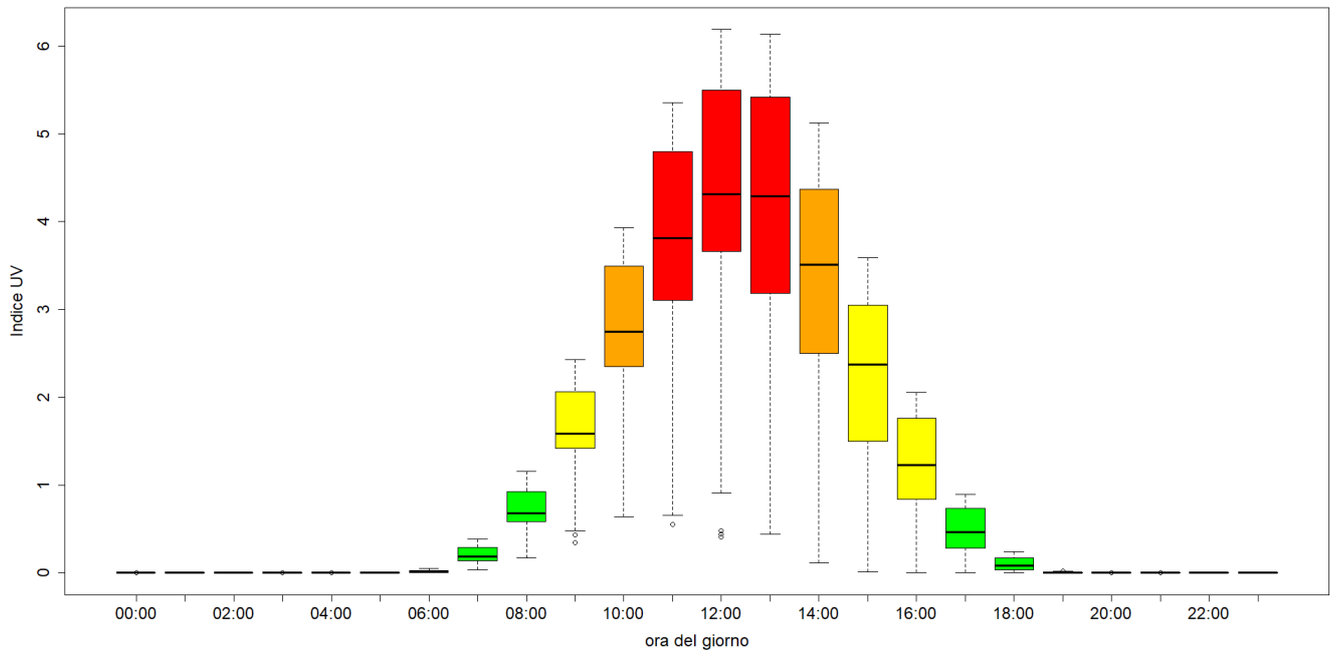


Fig. 4: Boxplot orario del periodo estivo 2024 di indice UV misurato con frequenza oraria dal radiometro ubicato a Torchiarolo – Lendinuso (BR) (dati raccolti dal 03/08/2024 al 23/09/2024).

I dati registrati dal terzo radiometro UV gestito da Arpa Puglia e ubicato a Bari, non sono pubblicati nel presente report in quanto sono risultati non validi a causa di problemi tecnici attualmente in corso di approfondimento.