



**Centro Meteorologico e Climatologico
Unità Operativa Complessa Monitoraggio e CEMEC**

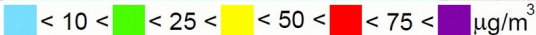
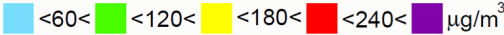
**BOLLETTINO METEOAMBIENTALE QUALITA' DELL'ARIA
AREA PORTUALE DI NAPOLI - UNIVERSIADI 2019**

Emissione alle ore 15:00 ora locale (14:00 U.T.C.) del 01/07/2019 nr. U_5_2019

01 LUGLIO 2019

Situazione sinottica:

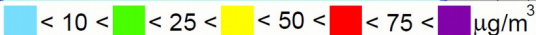
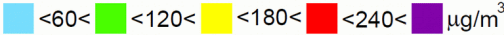
I capoluoghi campani saranno ubicati in un campo di alta pressione. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente stabili con limitato ricambio di masse d'aria e limitato rimescolamento dell'aria. Il cielo si presenterà quasi sereno con assenza di precipitazioni. I venti saranno da deboli a moderati di direzione variabile.

PM10	Venti: Da deboli a moderati di direzione variabile Temperature: Massima 34°C, minima 15°C Precipitazioni: Assenti con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti Emissioni: Prossime alla media giornaliera Polveri sottili(PM10): Concentrazioni intermedie e in aumento Ozono(O3): Concentrazioni intermedie e stazionarie	O3
PM10:		O3: 

02 LUGLIO 2019

Situazione sinottica:

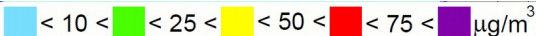
I capoluoghi campani saranno ubicati in un campo di alta pressione. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente stabili con limitato ricambio di masse d'aria e moderato rimescolamento dell'aria. Il cielo si presenterà sereno con assenza di precipitazioni. I venti saranno da deboli a moderati di direzione variabile.

PM10	Venti: Da deboli a moderati di direzione variabile Temperature: Massima 35°C, minima 14°C Precipitazioni: Assenti con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti Emissioni: Prossime alla media giornaliera Polveri sottili(PM10): Concentrazioni intermedie e in lieve aumento Ozono(O3): Concentrazioni intermedie ed in lieve aumento	O3
PM10:		O3: 

03 LUGLIO 2019

Situazione sinottica:

I capoluoghi campani saranno ubicati in un campo di alta pressione. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente stabili con limitato ricambio di masse d'aria e moderato rimescolamento dell'aria. Il cielo si presenterà quasi sereno con assenza di precipitazioni. I venti saranno deboli di direzione variabile.

PM10	Venti: Deboli di direzione variabile Temperature: Massima 34°C, minima 14°C Precipitazioni: Assenti con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti Emissioni: Prossime alla media giornaliera Polveri sottili(PM10): Concentrazioni intermedie e stazionarie Ozono(O3): Concentrazioni intermedie e stazionarie	O3
PM10:		O3: 