



Centro Meteorologico e Climatologico
Unità Operativa Complessa Monitoraggio e CEMEC

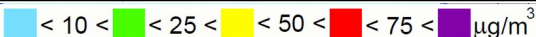

BOLLETTINO METEOAMBIENTALE QUALITA' DELL'ARIA
AREA PORTUALE DI NAPOLI - UNIVERSIADI 2019

Emissione alle ore 15:00 ora locale (13:00 U.T.C.) del 05/07/2019 nr. U_9_2019

05 LUGLIO 2019

Situazione sinottica:

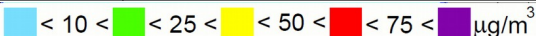

I capoluoghi campani saranno ubicati in un campo di alta pressione. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente stabili con scarso ricambio di masse d'aria e limitato rimescolamento dell'aria. Il cielo si presenterà sereno con assenza di precipitazioni. I venti saranno deboli di direzione variabile.

PM10	Venti: Deboli di direzione variabile	O3	
	Temperature: Massima 36°C, minima 23°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 basse e in lieve aumento			
PM10:		O3:	

06 LUGLIO 2019

Situazione sinottica:

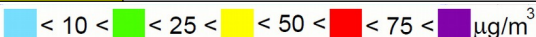
I capoluoghi campani saranno ubicati in un campo di alta pressione. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente stabili con limitato ricambio di masse d'aria e limitato rimescolamento dell'aria. Il cielo si presenterà sereno con assenza di precipitazioni. I venti saranno deboli di direzione variabile.

PM10	Venti: Deboli di direzione variabile	O3	
	Temperature: Massima 34°C, minima 23°C		
	Precipitazioni: Assenti con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti		
	Emissioni: Inferiori alla media giornaliera		
	Polveri sottili(PM10): Concentrazioni intermedie e stazionarie		
Ozono(O3): Concentrazioni basse e stazionarie			
PM10:		O3:	

07 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	O3	
	Temperature: Massima 34°C, minima 24°C		
	Precipitazioni: Assenti con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti		
	Emissioni: Inferiori alla media giornaliera		
	Polveri sottili(PM10): Concentrazioni intermedie ed in diminuzione		
Ozono(O3): Concentrazioni basse e stazionarie			
PM10:		O3:	