



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 12/07/2019 nr. U_16_2019

12 LUGLIO 2019

Situazione sinottica:

I capoluoghi campani saranno ubicati in un campo di bassa pressione. Le condizioni atmosferiche saranno instabili con moderato ricambio di masse d'aria e moderato rimescolamento dell'aria. Il cielo si presenterà poco nuvoloso con precipitazioni deboli o assenti. I venti saranno da deboli a moderati di direzione variabile.

PM10	Venti: Da deboli a moderati di direzione variabile	O3	
	Temperature: Massima 31°C, minima 19°C		
	Precipitazioni: Deboli o assenti con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti		
	Emissioni: Prossime alla media giornaliera		
	Polveri sottili(PM10): Concentrazioni intermedie e in diminuzione		
Ozono(O3): Concentrazioni basse e stazionarie			
PM10:		O3:	

13 LUGLIO 2019

Situazione sinottica:

I capoluoghi campani saranno ubicati in un campo di bassa pressione. Le condizioni atmosferiche saranno instabili con moderato ricambio di masse d'aria e moderato rimescolamento dell'aria. Il cielo si presenterà poco nuvoloso con deboli precipitazioni. I venti saranno moderati di direzione variabile.

PM10	Venti: Moderati di direzione variabile	O3	
	Temperature: Massima 30°C, minima 18°C		
	Precipitazioni: Deboli con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti		
	Emissioni: Inferiori alla media giornaliera		
	Polveri sottili(PM10): Concentrazioni basse e in diminuzione		
Ozono(O3): Concentrazioni basse e stazionarie			
PM10:		O3:	

14 LUGLIO 2019

Situazione sinottica:

I capoluoghi campani saranno ubicati in un campo di bassa pressione. Le condizioni atmosferiche saranno instabili con moderato ricambio di masse d'aria e moderato rimescolamento dell'aria. Il cielo si presenterà nuvoloso con deboli precipitazioni. I venti saranno moderati di direzione variabile.

PM10	Venti: Moderati di direzione variabile	O3	
	Temperature: Massima 30°C, minima 19°C		
	Precipitazioni: Deboli con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti		
	Emissioni: Inferiori alla media giornaliera		
	Polveri sottili(PM10): Concentrazioni basse e stazionarie		
Ozono(O3): Concentrazioni basse e stazionarie			
PM10:		O3:	