



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

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

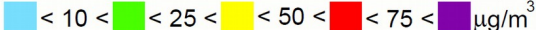









Emissione alle ore 15:00 ora locale (14:00 U.T.C.) del 27/06/2019 nr. U_1_2019

28 GIUGNO 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 da deboli a moderati di direzione variabile.

PM10	Venti: Da deboli a moderati di direzione variabile Temperature: Massima 35°C, minima 16°C Precipitazioni: Assenti con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti Emissioni: Prossime alla media giornaliera Polveri sottili(PM10): Concentrazioni stazionarie Ozono(O3): Concentrazioni stazionarie	O3
-------------	--	-----------

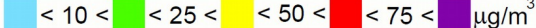









PM10:  < 10 <  < 25 <  < 50 <  < 75 <  µg/m³ O3:  <60<  <120<  <180<  <240<  µg/m³

29 GIUGNO 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 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: Inferiori alla media giornaliera Polveri sottili(PM10): Concentrazioni basse ed in diminuzione Ozono(O3): Concentrazioni intermedie ed in lieve aumento	O3
-------------	--	-----------

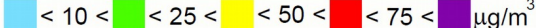









PM10:  < 10 <  < 25 <  < 50 <  < 75 <  µg/m³ O3:  <60<  <120<  <180<  <240<  µg/m³

30 GIUGNO 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 nuvoloso con assenza di precipitazioni. I venti saranno deboli di direzione variabile.

PM10	Venti: Deboli di direzione variabile Temperature: Massima 34°C, minima 17°C Precipitazioni: Assenti con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti Emissioni: Inferiori alla media giornaliera Polveri sottili(PM10): Concentrazioni basse e stazionarie Ozono(O3): Concentrazioni intermedie ed in aumento	O3
-------------	--	-----------

PM10:  < 10 <  < 25 <  < 50 <  < 75 <  µg/m³ O3:  <60<  <120<  <180<  <240<  µg/m³