



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

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

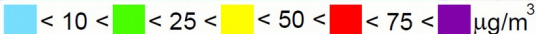
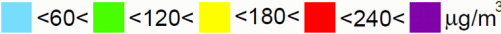
Emissione alle ore 15:00 ora locale (13:00 U.T.C.) del 10/07/2019 nr. U\_14\_2019

10 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 precipitazioni da deboli a moderate. I venti saranno moderati di direzione variabile.

<b>PM10</b>	<p><b>Venti:</b> Moderati di direzione variabile</p> <p><b>Temperature:</b> Massima 33°C, minima 19°C</p> <p><b>Precipitazioni:</b> Da deboli a moderate con condizioni favorevoli all'abbattimento degli inquinanti</p> <p><b>Emissioni:</b> Prossime alla media giornaliera</p> <p><b>Polveri sottili(PM10):</b> Concentrazioni intermedie e in diminuzione con contributo di polveri sahariane</p> <p><b>Ozono(O3):</b> Concentrazioni basse e in diminuzione</p>	<b>O3</b>
-------------	--	-----------

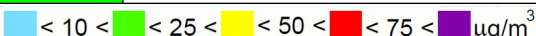
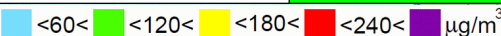
PM10:  < 10 < < 25 < < 50 < < 75 <  $\mu\text{g}/\text{m}^3$       O3:  <60< <120< <180< <240<  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

11 LUGLIO 2019

**Situazione sinottica:**

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

<b>PM10</b>	<p><b>Venti:</b> Moderati di direzione variabile</p> <p><b>Temperature:</b> Massima 34°C, minima 20°C</p> <p><b>Precipitazioni:</b> Deboli con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti</p> <p><b>Emissioni:</b> Prossime alla media giornaliera</p> <p><b>Polveri sottili(PM10):</b> Concentrazioni basse e in diminuzione</p> <p><b>Ozono(O3):</b> Concentrazioni basse e stazionarie</p>	<b>O3</b>
-------------	---	-----------

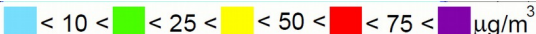
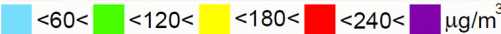
PM10:  < 10 < < 25 < < 50 < < 75 <  $\mu\text{g}/\text{m}^3$       O3:  <60< <120< <180< <240<  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 nuvoloso con deboli precipitazioni. I venti saranno moderati di direzione variabile.

<b>PM10</b>	<p><b>Venti:</b> Moderati di direzione variabile</p> <p><b>Temperature:</b> Massima 33°C, minima 21°C</p> <p><b>Precipitazioni:</b> Deboli con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti</p> <p><b>Emissioni:</b> Prossime alla media giornaliera</p> <p><b>Polveri sottili(PM10):</b> Concentrazioni basse e stazionarie</p> <p><b>Ozono(O3):</b> Concentrazioni basse e stazionarie</p>	<b>O3</b>
-------------	--	-----------

PM10:  < 10 < < 25 < < 50 < < 75 <  $\mu\text{g}/\text{m}^3$       O3:  <60< <120< <180< <240<  $\mu\text{g}/\text{m}^3$