

Report riassuntivo giornaliero

Rete Rete Regionale ARTA Pescara

Valori dalle 01 del 31/10/2018 alle 24 del 31/10/2018

Stazione	SO2		NO2		CO		O3		PM10
	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	mg/m3 293K	mg/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3
Teatro Dannunzio	0,5	1,4	35	67	0,3	0,6	29	71	16
Via Sacco			33	74			39	93	15
Via Firenze nuova			46	96	0,4	1,0			20
Meteo Ospedale									

Report riassuntivo giornaliero

Rete Rete Regionale ARTA Pescara

Valori dalle 01 del 31/10/2018 alle 24 del 31/10/2018

Stazione	PM2.5		BENZENE		VV		DV	TEMP		UMID
	Media Giornaliera	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	
	ug/m3	ug/m3 293K	ug/m3 293K	m/s	m/s	SETTORE	gradi C.	gradi C.	%	
Teatro Dannunzio	7	1,2	2,1			235,56	**	**		
Via Sacco	**									
Via Firenze nuova	8	0,9	2,2	0,6	1,1	284,19	15,9	19,2	74,5	
Meteo Ospedale				**	**	**				

Report riassuntivo giornaliero

Rete Rete Regionale ARTA Pescara

Valori dalle 01 del 31/10/2018 alle 24 del 31/10/2018

Stazione	PRESS		PIOGGIA
	Media Giornaliera	Massima Oraria	Somma
	mbar	mbar	mm
Teatro Dannunzio	1012	1014	0,0
Via Sacco			
Via Firenze nuova	1017	1019	0,0
Meteo Ospedale			

Report riassuntivo giornaliero

Rete Rete Regionale ARTA Pescara

Valori dalle 01 del 01/11/2018 alle 24 del 01/11/2018

Stazione	SO2		NO2		CO		O3		PM10
	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	mg/m3 293K	mg/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3
Teatro Dannunzio	1,1	2,5	35	53	0,5	1,0	3	25	27
Via Sacco			29	41			8	13	33
Via Firenze nuova			38	49	0,6	1,2			32
Meteo Ospedale									

Report riassuntivo giornaliero

Rete Rete Regionale ARTA Pescara

Valori dalle 01 del 01/11/2018 alle 24 del 01/11/2018

Stazione	PM2.5		BENZENE		VV		DV	TEMP		UMID
	Media Giornaliera	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	
	ug/m3	ug/m3 293K	ug/m3 293K	m/s	m/s	SETTORE	gradi C.	gradi C.	%	
Teatro Dannunzio	17	1,8	3,7			284,10	**	**		
Via Sacco	**									
Via Firenze nuova	20	1,2	3,3	0,6	0,8	219,98	14,5	16,1	99,4	
Meteo Ospedale				**	**	**				

Report riassuntivo giornaliero

Rete Rete Regionale ARTA Pescara

Valori dalle 01 del 01/11/2018 alle 24 del 01/11/2018

Stazione	PRESS		PIOGGIA
	Media Giornaliera	Massima Oraria	Somma
	mbar	mbar	mm
Teatro Dannunzio	1010	1013	3,2
Via Sacco			
Via Firenze nuova	1015	1018	2,2
Meteo Ospedale			

Report riassuntivo giornaliero

Rete Rete Regionale ARTA Pescara

Valori dalle 01 del 02/11/2018 alle 24 del 02/11/2018

Stazione	SO2		NO2		CO		O3		PM10
	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	mg/m3 293K	mg/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3
Teatro Dannunzio	**	**	**	37	**	0,9	**	0	**
Via Sacco			**	25			**	6	**
Via Firenze nuova			**	58	**	0,9			**
Meteo Ospedale									

Report riassuntivo giornaliero

Rete Rete Regionale ARTA Pescara

Valori dalle 01 del 02/11/2018 alle 24 del 02/11/2018

Stazione	PM2.5		BENZENE		VV		DV	TEMP		UMID
	Media Giornaliera	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera	
	ug/m3	ug/m3 293K	ug/m3 293K	m/s	m/s	SETTORE	gradi C.	gradi C.	%	
Teatro Dannunzio	**	**	3,6			**	**	**		
Via Sacco	**									
Via Firenze nuova	**	**	2,5	**	0,8	**	**	16,5	**	
Meteo Ospedale				**	**	**				

Report riassuntivo giornaliero

Rete Rete Regionale ARTA Pescara

Valori dalle 01 del 02/11/2018 alle 24 del 02/11/2018

Stazione	PRESS		PIOGGIA
	Media Giornaliera	Massima Oraria	Somma
	mbar	mbar	mm
Teatro Dannunzio	**	1011	**
Via Sacco			
Via Firenze nuova	**	1016	**
Meteo Ospedale			