

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 25/07/2018 alle 24 del 25/07/2018

Stazione	SO ₂		NO ₂		CO		O ₃		PM ₁₀
	Media Giornaliera	Massima Oraria	Media Giornaliera						
	ug/m ³ 293K	ug/m ³ 293K	ug/m ³ 293K	ug/m ³ 293K	mg/m ³ 293K	mg/m ³ 293K	ug/m ³ 293K	ug/m ³ 293K	ug/m ³
Teatro Dannunzio	**	**	**	43	**	0,2	**	62	**
Via Sacco			19	55			100	152	23
Via Firenze nuova			32	74	0,5	0,9			23
Meteo Ospedale									

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 25/07/2018 alle 24 del 25/07/2018

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	**	**	0,8			**	**	**		
Via Sacco	**									
Via Firenze nuova	15	0,8	1,5	0,8	1,2	231,97	26,3	30,8	63,6	
Meteo Ospedale				**	**	**				

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 25/07/2018 alle 24 del 25/07/2018

Stazione	PRESS		PIOGGIA
	Media Giornaliera	Massima Oraria	Somma
	mbar	mbar	mm
Teatro Dannunzio	**	1004	**
Via Sacco			
Via Firenze nuova	1007	1008	0,0
Meteo Ospedale			

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 26/07/2018 alle 24 del 26/07/2018

Stazione	SO2		NO2		CO		O3		PM10
	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	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Via Sacco			18	40			99	144	18
Via Firenze nuova			28	60	0,5	0,6			20
Meteo Ospedale									

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 26/07/2018 alle 24 del 26/07/2018

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	**	**	**			**	**	**		
Via Sacco	**									
Via Firenze nuova	13	0,6	1,7	0,9	1,3	202,59	26,2	30,0	65,2	
Meteo Ospedale				**	**	**				

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 26/07/2018 alle 24 del 26/07/2018

Stazione	PRESS		PIOGGIA
	Media Giornaliera	Massima Oraria	Somma
	mbar	mbar	mm
Teatro Dannunzio	**	**	**
Via Sacco			
Via Firenze nuova	1007	1009	0,0
Meteo Ospedale			

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 27/07/2018 alle 24 del 27/07/2018

Stazione	SO2		NO2		CO		O3		PM10
	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	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Via Sacco			15	45			97	135	12
Via Firenze nuova			28	54	0,4	0,7			15
Meteo Ospedale									

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 27/07/2018 alle 24 del 27/07/2018

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	**	**	**			**	**	**		
Via Sacco	**									
Via Firenze nuova	9	0,6	1,3	0,9	1,2	200,50	26,2	30,3	64,6	
Meteo Ospedale				**	**	**				

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 27/07/2018 alle 24 del 27/07/2018

Stazione	PRESS		PIOGGIA
	Media Giornaliera	Massima Oraria	Somma
	mbar	mbar	mm
Teatro Dannunzio	**	**	**
Via Sacco			
Via Firenze nuova	1008	1009	0,0
Meteo Ospedale			

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 28/07/2018 alle 24 del 28/07/2018

Stazione	SO2		NO2		CO		O3		PM10
	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	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Via Sacco			22	60			87	149	20
Via Firenze nuova			42	78	0,6	1,0			21
Meteo Ospedale									

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 28/07/2018 alle 24 del 28/07/2018

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	**	**	**			**	**	**		
Via Sacco	**									
Via Firenze nuova	13	0,9	2,5	0,7	1,1	161,96	27,2	31,1	63,2	
Meteo Ospedale				**	**	**				

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 28/07/2018 alle 24 del 28/07/2018

Stazione	PRESS		PIOGGIA
	Media Giornaliera	Massima Oraria	Somma
	mbar	mbar	mm
Teatro Dannunzio	**	**	**
Via Sacco			
Via Firenze nuova	1007	1008	0,0
Meteo Ospedale			

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 29/07/2018 alle 24 del 29/07/2018

Stazione	SO2		NO2		CO		O3		PM10
	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	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Via Sacco			17	51			83	133	27
Via Firenze nuova			28	64	0,5	0,9			25
Meteo Ospedale									

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 29/07/2018 alle 24 del 29/07/2018

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	**	**	**			**	**	**		
Via Sacco	**									
Via Firenze nuova	16	0,7	2,0	0,8	1,3	235,31	27,4	30,9	74,0	
Meteo Ospedale				**	**	**				

Report riassuntivo giornaliero

Rete PESCARA ARTA

Valori dalle 01 del 29/07/2018 alle 24 del 29/07/2018

Stazione	PRESS		PIOGGIA
	Media Giornaliera	Massima Oraria	Somma
	mbar	mbar	mm
Teatro Dannunzio	**	**	**
Via Sacco			
Via Firenze nuova	1009	1010	0,0
Meteo Ospedale			