

BARI MONITORAGGIO 1			
Corso Cavour fronte Liceo scientifico Scacchi			
Rilevamento Acustico	Leq (db)A	66,3	Note: la scuola rientrerebbe nella I classe di destinazione d'uso del territorio (Aree particolarmente protette) il cui limite assoluto di immissione diurno, in decibel, è per legge pari a 50 db.
Rilevamento Polveri sottili – Pm10 (media oraria)	µgr/mc	6,0	
Rilevamento Polveri sottili n.1 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc		Incrocio viale Unità d' Italia - Largo I.Ciaia
Rilevamento Polveri sottili n.2 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc		
Rilevamento Polveri sottili n.3 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc		
BARI MONITORAGGIO 2			
Via Vito Fornari presso la Scuola Mazzini			
Rilevamento Acustico	Leq (db)A	62,5	Note: la scuola rientrerebbe nella I classe di destinazione d'uso del territorio (Aree particolarmente protette) il cui limite assoluto di immissione diurno, in decibel, è per legge pari a 50 db.
Rilevamento Polveri sottili – Pm10 (media oraria)	µgr/mc		
Rilevamento Polveri sottili n.1 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc	5,1	Via De Rossi incrocio via Nicolai
Rilevamento Polveri sottili n.2 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc	5,5	Piazza Umberto Primo
Rilevamento Polveri sottili n.3 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc	5,4	Piazza Aldo Moro fronte Stazione centrale
BARI MONITORAGGIO 3			
Incrocio C.so Vittorio Emanuele II con via A. Da Bari			
Rilevamento Acustico	Leq (db)A	71,6	Note: il punto rientrerebbe nella IV classe di destinazione d'uso del territorio (Aree di intensa attività umana) il cui limite assoluto di immissione diurno, in decibel, è per legge pari a 65 db
Rilevamento Polveri sottili – Pm10 (media oraria)	µgr/mc	4,0	
Rilevamento Polveri sottili n.1 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc	2,7	Incrocio via G.Massari - via F. D'Assisi
Rilevamento Polveri sottili n.2 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc	3,3	C.so V. Emanuele II, ingresso Giardini G.Garibaldi
Rilevamento Polveri sottili n.3 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc	6,6	Incrocio C.so Cavour - C.so V. Emanuele II
BARI MONITORAGGIO 4			
Via Argiro (strada pedonale)			
Rilevamento Acustico	Leq (db)A	61,8	Note: il punto rientrerebbe nella III classe di destinazione d'uso del territorio (Aree di tipo misto) il cui limite assoluto di immissione diurno, in decibel, è per legge pari a 60 db.
Rilevamento Polveri sottili – Pm10 (media oraria)	µgr/mc	5,0	Incrocio Via N. Putignani - Via Roberto da Bari
Rilevamento Polveri sottili n.1 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc	3,5	Incrocio C.so Cavour - via S. Cognetti
Rilevamento Polveri sottili n.2 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc	4,5	Incrocio Via Abate Gemma - Via Sparano da Bari
Rilevamento Polveri sottili n.3 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc	4,0	Incrocio Via N. Putignani - Via Roberto da Bari
BARI MONITORAGGIO 5			
Corso Italia (altezza angolo via Quintino Sella)			
Rilevamento Acustico	Leq (db)A	71,2	Note: il punto rientrerebbe nella IV classe di destinazione d'uso del territorio (Aree di intensa attività umana) il cui limite assoluto di immissione diurno, in decibel, è per legge pari a 65 db.
Rilevamento Polveri sottili – Pm10 (media oraria)	µgr/mc	4,0	
Rilevamento Polveri sottili n.1 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc	6,5	Sottovia Quintino Sella
Rilevamento Polveri sottili n.2 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc	4,6	Corso Italia incrocio via Pietro Ravanans
Rilevamento Polveri sottili n.3 Pm10 (media su 10 minuti)	µgr/mc	5,4	Via Trevisani incrocio via Nicolai

