

Acqua: IPA e Metalli Agosto 2009		IPA								VOC								Metalli						
		Antracene µg/L	Fluorantene µg/L	Benzo(a)pirene µg/L	Benzo(b)fluorantene µg/L	Benzo(k)fluorantene µg/L	Benzo(ghi)perilene µg/L	Indeno(1,2,3,c-d)pirene µg/L	Naftalene µg/L	Benzene µg/L	1,2-Dicloroetano µg/L	Diclorometano µg/L	Esaclorobutadiene µg/L	Tetracloruro di Carbonio µg/L	Tetracloroetilene µg/L	Tricloroetilene µg/L	1,2,3-Triclorobenzene µg/L	1,2,4-Triclorobenzene µg/L	1,3,5-Triclorobenzene µg/L	Triclorometano µg/L	Cadmio e composti µg/L	Mercurio e composti µg/L	Nichel e composti µg/L	Piombo e composti µg/L
Transetto	Punto																							
Marina di Melilli	43	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	0,180	3,580	
Capo Murro di Porco	44	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	0,130	3,860	
Cala Bernardo	45	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	0,120	0,780	
Bove Marino	46	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	0,200	0,760	
Acqua delle Colombe	46B	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	0,140	< 0,006	0,340	10,300	
Portopalo di Capo Passero	47	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	0,070	< 0,006	0,310	< 0,3	
Punta delle Formiche	48	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	0,170	< 0,006	0,430	1,480	
Marza	49	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	0,120	< 0,006	0,430	< 0,3	
Sampieri	50	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	0,560	3,370	
Fiume Irmínio	51	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	0,012	< 0,06	< 0,3	
Punta Braccetto	52	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	0,020	0,270	< 0,3	
Fiume Dirillo	53	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	0,014	0,110	< 0,3	
Gela	54	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	< 0,06	< 0,3	
Torre Manfria	55	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	0,170	< 0,3	
Licata	56	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	0,330	0,440	
SQA-MA		0,10	0,10	0,05	Σ=0,03			Σ=0,02	1,20	8,00	10,00	20,00	0,02	12,00	10,00	10,00	0,40	0,40	0,40	2,50	0,20	0,01	20,00	7,20

Acqua: IPA e Metalli Settembre 2009		IPA								VOC								Metalli						
		Antracene µg/L	Fluorantene µg/L	Benzo(a)pirene µg/L	Benzo(b)fluorantene µg/L	Benzo(k)fluorantene µg/L	Benzo(ghi)perilene µg/L	Indeno(1,2,3,c-d)pirene µg/L	Naftalene µg/L	Benzene µg/L	1,2-Dicloroetano µg/L	Diclorometano µg/L	Esaclorobutadiene µg/L	Tetracloruro di Carbonio µg/L	Tetracloroetilene µg/L	Tricloroetilene µg/L	1,2,3-Triclorobenzene µg/L	1,2,4-Triclorobenzene µg/L	1,3,5-Triclorobenzene µg/L	Triclorometano µg/L	Cadmio e composti µg/L	Mercurio e composti µg/L	Nichel e composti µg/L	Piombo e composti µg/L
Transetto	Punto																							
Marina di Melilli	43	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	0,014	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	0,250	1,540	
Capo Murro di Porco	44	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	0,012	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	0,038	0,490	2,210	
Cala Bernardo	45	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	0,012	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	0,360	< 0,3	
Bove Marino	46	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	0,010	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	0,090	< 0,006	3,620	23,900	
Acqua delle Colombe	46B	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	0,008	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	0,540	< 0,3	
Portopalo di Capo Passero	47	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	0,007	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	0,300	2,700	
Punta delle Formiche	48	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	0,007	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	0,150	2,010	
Marza	49	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	0,120	0,880	
Sampieri	50	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	< 0,06	< 0,3	
Fiume Irmínio	51	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	0,020	0,100	< 0,3	
Punta Braccetto	52	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	0,018	0,150	5,700	
Fiume Dirillo	53	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	< 0,06	2,290	
Gela	54	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	< 0,06	< 0,3	
Torre Manfria	55	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	0,200	0,300	
Licata	56	0,026	0,025	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	< 0,0006	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,005	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,03	< 0,006	< 0,06	< 0,3	
SQA-MA		0,10	0,10	0,05	Σ=0,03			Σ=0,02	1,20	8,00	10,00	20,00	0,02	12,00	10,00	10,00	0,40	0,40	0,40	2,50	0,20	0,01	20,00	7,20

Valori maggiori rispetto ai limiti dei rilevabilità; SQA-MA: Standard di qualità ambientale espresso come valore medio annuo (D.L. n°56 del 14 Aprile 2009, Tab. 2/A); in rosso i valori superiori al QSA-MA.