

ACQUE SUPERFICIALI	Costo unitario	Parametri previsti	FREQUENZE CORSO D'OPERA												QUANTITA' TOT	COSTO TOTALE	FREQUENZE POST OPERAM												QUANTITA' TOT	COSTO TOTALE
			AISU_05	AISU_06	AISU_07	AISU_08	AISU_09	AISU_10	AISU_11	AISU_12	AISU_13	AISU_14	AISU_05	AISU_06			AISU_07	AISU_08	AISU_09	AISU_10	AISU_11	AISU_12	AISU_13	AISU_14						
NP 050	Cloruri	20,81	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.664,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	416,20
NP 051	Solfati	20,81	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.664,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	416,20
NP 052	Azoto ammoniacale	20,81	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.664,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	416,20
NP 053	Nitriti	20,81	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.664,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	416,20
NP 054	Nitrati	20,81	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.664,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	416,20
NP 055	conduttività elettrica specifica	7,35	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	588,00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	147,00
NP 056	Fosforo totale	33,14	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	2.655,20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	662,96
NP 057	Ferro	24,48	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.958,40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	489,60
NP 058	Ossidabilità al permanganato	24,48	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.958,40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	489,60
NP 059	Calcio	11,02	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	881,60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	220,40
NP 060	Magnesio	24,48	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.958,40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	489,60
NP 061	Rame	24,48	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.958,40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	489,60
NP 062	Cadmio	24,48	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.958,40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	489,60
NP 063	Piombo	24,48	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.958,40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	489,60
NP 064	Cromo	24,48	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.958,40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	489,60
NP 065	Solventi organo alogenati totali	64,26	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	5.140,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	1.285,20
NP 067	Tensioattivi anionici	36,58	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	2.926,40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	731,60
NP 066	Idrocarburi policiclici aromatici IPA	111,12	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	16.889,60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	4.222,40
NP 067	Analisi colonie a 36°C	17,13	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.370,40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	342,60
NP 068	Analisi colonie a 22°C	17,13	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.370,40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	342,60
NP 069	Coliformi totali	24,48	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.958,40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	489,60
NP 070	Coliformi fecali	24,48	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.958,40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	489,60
NP 071	Streptococchi fecali	24,48	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.958,40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	489,60
NP 144	colore	12,19	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	975,20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	243,80
NP 073	Analisi test microtox	179,67	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	14.373,60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	3.593,40
NP 074	Analisi daphnia magna	75,89	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	6.072,20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	1.517,80
NP 075	Analisi indice biotico esteso	483,44	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	38.675,20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9.668,80
NP 083	Idrocarburi totali	60,96	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	4.876,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	1.219,20
NP 099.2	Temperatura aria	8,57	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	686,60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	174,40
NP 106	Portata	238,66	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	19.092,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	4.773,20
NP 107	Temperatura acqua, ossigeno disciolto	8,57	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	686,60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	174,40
NP 108	potenziale redox, pH	9,3	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	744,00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	186,00
NP 109	potenziale redox, pH	10,41	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	832,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	208,20
NP 110.1	pH	10,98	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	878,40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	219,60
NP 111	Durezza totale	20,81	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.664,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	416,20
NP 112	Alcalinità titolata	18,97	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.517,60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	379,40
NP.161.06.01	Analisi Al COD	24,66	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.972,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	493,20
NP.161.06.02	Analisi Al BOD5	15,91	x	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	80	1.272,80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	318,20
																<b>154.045,60</b>														<b>38.515,40</b>

SUOLO	COSTO UNITARIO	Parametri previsti	FREQUENZE POST OPERAM														
			PLDO_15	PLDO_16	PLDO_17	PLDO_18	PLDO_19	PLDO_20	PLDO_21	PLDO_22	PLDO_23						
NP 161.05	Parametri PEDOLOGICI	354,93	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3.194,37
NP 61	Rame	36,58	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	329,22
NP 62	Cadmio	36,58	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	329,22
NP 63	Piombo	36,58	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	329,22
NP 64	Cromo	36,58	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	329,22
NP 66	IPA	329,19	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2.962,71
NP 81	Manganese	36,58	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	329,22
NP 83	Idrocarburi totali	60,96	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	548,64
NP 84	Solventi clorurati	121,92	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1.097,28
NP 85	Solventi organici aromatici BTEX	121,92	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1.097,28
NP 91	acido totale	32,92	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	296,28
NP 92	fosforo assimilabile	19,5	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	175,50
NP 93	capacità di scambio cationico	14,62	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	131,58
NP 94	carbonio organico	23,17	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	208,53
NP 95	calcare attivo	24,38	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	219,42
NP 96	Cobalto	36,58	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	329,22
NP 97	Nichel	36,58	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	329,22
NP 98	Zinco	36,58	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	329,22
NP 110.2	pH	12,19	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	109,71
NP 114	Colore	12,19	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	109,71
NP 115	Porosità	12,19	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	109,71
NP 116	Struttura	24,38	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	219,42
NP 117	Umidità	12,19	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	109,71
NP 118	Schietto	12,19	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	109,71
NP 119	Tessitura	24,38	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	219,42
																<b>13.552,74</b>	

VEGETAZIONE E FAUNA	COSTO UNITARIO	Parametri previsti	FREQUENZE CORSO D'OPERA												FREQUENZE POST OPERAM											
			VEG_28	VEG_2																						