

## TABELLA DI RILEVAMENTO DEI COSTI DEI MATERIALI, TRASPORTI E NOLI

### Rilevamento Semestrale - ANNI 2009 - 2010

N°	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	RIFERIMENTO	PROV.	GENNAIO 2009	LUGLIO 2009	GENNAIO 2010	LUGLIO 2010
			TABELLE DM 11/12/1978					
<b>MATERIALI</b>								
1	MISTO DI FIUME O DI CAVA (TOUT - VENANT) OPPURE MISTO	MC	1 - 4	TUTTE	7,99	7,99	7,67	8,05
2	ESPLOSIVO	KG	1 - 3	TUTTE	3,23	3,23	3,23	3,23
3	LEGNAME ABETE SOTTOMISURA OPPURE LEGNAME ABETE	MC	2 - 3 - 9 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 11	TUTTE	328,23	328,23	328,23	327,50
4	PIETRISCO PER CALCESTRUZZO OPPURE PIETRISCO	MC	2 - 3 4 - 5 - 6 - 7 - 9 - 10 - 11 12 - 13 - 14 - 17	AN	14,31	14,31	13,88	14,71
				AP	15,19	15,19	14,73	15,61
				MC	18,01	18,01	17,47	18,51
				PS	17,81	17,81	17,28	18,31
5	SABBIA	MC	2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 8 - 9 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17	AN	19,13	19,13	18,36	19,46
				AP	19,13	19,13	18,36	19,46
				MC	19,13	19,13	18,36	19,46
				PS	23,14	23,14	22,22	23,55
6	CEMENTO TIPO 425	QL	2-3-4-6-7-8-9- 10-11-12-13-14 -17	TUTTE	11,36	12,16	12,16	10,95
7	FERRO FeB 38K	KG	2-3-4-6-7-8-9- 10-11-12-15-17	TUTTE	0,612	0,392	0,333	0,359
8	BITUME	KG	4 - 5 - 6 - 7	TUTTE	0,792	0,992	1,061	1,093
9	GRANIGLIE	MC	5	TUTTE	12,21	12,21	11,97	12,68
10	MISTO GRANULOMETRICO	MC	5 - 6	TUTTE	15,62	15,62	15,30	16,22
11	LAVABO	CAD	8	TUTTE	81,36	81,36	81,36	81,36
12	MATTONI FORATI 4 FORI	N	8	TUTTE	98,48	98,48	98,48	102,42
13	LEGNAME ABETE PER INFISSI	MC	8	TUTTE	466,80	466,80	466,80	465,50
14	MARMETTONI	MQ	8	TUTTE	11,91	11,91	11,79	11,79
15	PIETRAMME	MC	9 - 10	TUTTE	7,50	7,50	7,27	7,71
16	GABBIONI	KG	10	TUTTE	2,42	1,69	2,42	2,44
17	TUBAZIONI IN ACCIAIO	ML	11	TUTTE	67,72	67,72	65,69	65,69
18	TUBAZIONI PVC	ML	13	TUTTE	11,59	11,59	12,17	12,20
19	SCOGLI	TON	15	TUTTE	13,51	13,51	13,51	13,92
20	CEMENTO 325	QL	15	TUTTE	9,70	10,38	10,38	9,40
21	PALO CENTRIFUGATO 6 - 8 ML	CAD	18	TUTTE	230,00	230,00	230,00	232,00
22	FILI DI RAME CONDUTTORI	KG	18	TUTTE	4,36	4,75	5,46	6,50
23	FERRO LAVORATO OPPURE FERRO PROFILATO	KG	18 23	TUTTE	1,317	1,120	0,952	1,028
24	TUBAZIONE ZINCATA S.S. D=1	KG	19	TUTTE	2,62	1,83	1,83	1,83
25	TUBAZIONE PIOMBO	KG	19	TUTTE	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
26	TUBAZIONE PLASTICA PESANTE D=100	ML	19	TUTTE	11,30	11,30	12,09	12,09
27	RUBINETTERIA GRUPPO MISCELATORE LAVABO	N.1	19	TUTTE	84,18	84,18	88,39	88,39
28	LAVABO PORCELLANA 60X40	N.1	19	TUTTE	81,36	81,36	85,43	85,43
29	TUBO IN MATERIALE PLASTICO	ML	20	TUTTE	0,255	0,255	0,273	0,273
30	CONDUTTURA IN RAME	ML	20	TUTTE	0,478	0,520	0,600	0,648

N°	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	RIFERIMENTO TABELLE	PROV.	GENNAIO 2009	LUGLIO 2009	GENNAIO 2010	LUGLIO 2010
31	INTERRUTTORE BIPOLARE MAGNETOTERMICO	N.1	20	TUTTE	40,30	40,30	36,27	36,27
32	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	N	20	TUTTE	72,80	72,80	68,00	68,00
33	PRESA DA INCASSO 10 A+T	N	20	TUTTE	5,88	5,88	5,20	5,20
34	LAMIERA DA ACCIAIO 20/10	KG	20	TUTTE	0,743	0,545	0,504	0,539
35	TUBAZIONI ACCIAIO NERO	KG	21 - 22	TUTTE	1,72	1,72	1,68	1,73
36	CALDAIA IN ACCIAIO	N	21	TUTTE	839,10	839,10	839,10	839,10
37	RADIATORI IN GHISA	MQ	21	TUTTE	34,48	34,48	37,50	37,50
38	LAMIERA ZINCATA LAV. PER CANALIZZAZIONI	KG	22	TUTTE	2,96	2,75	2,72	2,86
39	VENTILCONVETTORI VERTICALI 1000 F/H	CAD	22	TUTTE	192,92	192,92	183,27	183,27
40	CALDAIA PRESSURIZZATA 300.000 KAL/H	CAD	22	TUTTE	5.055,87	5.055,87	5.055,87	5.055,87
41	GRUPPO REFRIGERATORE ACQUA 100 HP	CAD	22	TUTTE	18.664,62	18.664,62	18.664,62	18.664,62
42	LAMINATI A CALDO	KG	23	TUTTE	1,42	1,22	1,195	1,291
43	GHISA FUSA IN PANI KG 21 - 100	KG	23	TUTTE	0,39	0,39	0,38	0,37
44	CAVO RIGIDO UNIPOL. SEZ 1MMQ ISOLATO P.V.C	ML	23	TUTTE	0,13	0,15	0,15	0,15
	TRASPORTI							
45	AUTOCARRO	QL/KM	TUTTE	TUTTE	0,0360	0,0350	0,0354	0,0362
	NOLI							
46	BULDOZER	H	1-4-6-7-9-11- 12	TUTTE	53,63	51,65	52,30	52,53
47	ESCAVATORE	H	1-2-6-9-10-11- 1213-15-17	TUTTE	40,03	38,52	38,96	39,85
48	WAGON DRILL	H	1	TUTTE	62,37	60,12	60,77	62,68
49	RULLO VIBRANTE	H	1 - 5 - 9	TUTTE	29,16	28,16	28,45	29,10
50	MOTOLIVELLATORE	H	1 - 5	TUTTE	39,69	38,40	38,78	39,62
51	GRU	H	2-6-7-8-17-18	TUTTE	23,02	23,02	23,23	23,77
52	IMPIANTO BETONAGGIO	H	2 - 3 - 4	TUTTE	60,18	58,01	58,64	59,86
53	ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI	H	2	TUTTE	110,47	107,49	108,37	110,29
54	PALA MECCANICA	H	3 - 7	TUTTE	47,82	45,84	46,41	47,50
55	MARTELLO PERFORATORE	H	3 - 4 - 7	TUTTE	21,97	21,38	21,55	22,02
56	VIBROFINITRICE	H	5	TUTTE	52,85	51,90	52,18	53,11
57	IMPIANTO PRODUZIONE COMPONENTI BITUMINOSI	H	5	TUTTE	313,69	296,75	301,58	308,30
58	MARTELLO PERFORATORE E DEMOLITORE	H	6	TUTTE	22,82	22,66	23,30	24,26
59	BETONIERA	H	8 -9-10-11-12- 13-14 -15- 17	TUTTE	9,82	9,73	9,76	9,93
60	RIMORCHIATORE	H	14 - 15 - 16	TUTTE	95,50	90,50	91,97	93,98
61	PONTONE	H	14 - 15 - 16	TUTTE	91,27	88,81	89,53	90,98
62	DRAGA	H	16	TUTTE	331,03	310,18	316,07	324,29
63	MOTOSALDATRICE	H	19 - 21 - 22	TUTTE	13,88	13,51	13,62	13,93

CITTA'	QUALIFICA	GENNAIO 2009	LUGLIO 2009	GENNAIO 2010	LUGLIO 2010
ANCONA	Operaio specializzato	24,45	24,45	24,45	25,04
	Operaio qualificato	22,85	22,85	22,85	23,36
	Operaio comune	20,68	20,68	20,68	21,09
ASCOLI	Operaio specializzato	24,93	24,93	24,93	25,47
	Operaio qualificato	23,31	23,31	23,31	23,78
	Operaio comune	21,16	21,16	21,16	21,55
MACERATA	Operaio specializzato	23,33	23,33	23,33	23,87
	Operaio qualificato	21,71	21,71	21,71	22,19
	Operaio comune	19,59	19,59	19,59	19,99
PESARO	Operaio specializzato	23,56	23,56	23,56	24,15
	Operaio qualificato	22,02	22,02	22,02	22,54
	Operaio comune	19,96	19,96	19,96	20,40