TABELLA DI RILEVAMENTO COSTI DEI MATERIALI, TRASPORTI E NOLI Rilevamento Semestrale - ANNI 2012 - 2013

N°	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	RIFERIMENTO TABELLE DM 11/12/1978	PROV.	GENNAIO 2012	LUGLIO 2012	GENNAIO 2013
	MATERIALI						
1	MISTO DI FIUME O DI CAVA (TOUT - VENANT) OPPURE MISTO	мс	1 - 4	TUTTE	8,05	8,05	8,05
2	ESPLOSIVO	KG	1 - 3	TUTTE	3,23	3,23	3,23
3	LEGNAME ABETE SOTTOMISURA OPPURE LEGNAME ABETE	мс	2 - 3 - 9 -10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 11	TUTTE	327,50	327,50	328,00
4	PIETRISCO PER CALCESTRUZZO OPPURE PIETRISCO	мс	2 - 3 4 - 5 - 6 - 7 - 9 - 10 - 11 12 - 13 - 14 - 17	AN	14,71	14,71	14,71
				AP	15,61	15,61	15,61
				MC	18,51	18,51	18,51
				PS	18,31	18,31	18,31
	SABBIA	мс	2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 8 - 9 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 -	AN	19,46	19,46	19,46
5				AP	19,46	19,46	19,46
				МС	19,46	19,46	19,46
Ì			''	PS	23,55	23,55	23,55
6	CEMENTO TIPO 425	QL	2-3-4-6-7-8-9- 10-11-12-13-14 -17	TUTTE	11,50	12,65	13,10
7	FERRO FeB 38K	KG	2-3-4-6-7-8-9- 10-11-12-15-17	TUTTE	0,396	0,416	0,421
8	BITUME	KG	4-5-6-7	TUTTE	1,159	1,250	1,125
9	GRANIGLIE	МС	5	TUTTE	12,68	12,68	12,62
10	MISTO GRANULOMETRICO	мс	5 - 6	TUTTE	16,22	16,22	16,22
11	LAVABO 50x70	CAD	8	TUTTE	71,63	73,78	73,78
12	MATTONI FORATI 4 FORI	N	8	TUTTE	102,42	102,50	105,50
13	LEGNAME ABETE PER INFISSI	МС	8	TUTTE	465,50	465,50	465,50
14	MARMETTONI	MQ	8	TUTTE	11,79	11,80	12,10
15	PIETRAME	мс	9 - 10	TUTTE	7,71	7,71	7,71
16	GABBIONI	KG	10	TUTTE	2,66	2,70	2,72
17	TUBAZIONI IN ACCIAIO	ML	11	TUTTE	70,94	73,07	73,07
18	TUBAZIONI PVC	ML	13	TUTTE	13,54	13,81	13,81
19	SCOGLI	TON	15	TUTTE	13,92	13,92	13,92
20	CEMENTO 325	QL	15	TUTTE	9,90	10,89	11,28
21	PALO CENTRIFUGATO 6 - 8 ML	CAD	18	TUTTE	255,00	275,00	260,00
22	FILI DI RAME CONDUTTORI	KG	18	TUTTE	7,50	7,50	8,62
23	FERRO LAVORATO OPPURE FERRO PROFILATO	KG	18 23	TUTTE	1,030	1,082	1,102
24	TUBAZIONE ZINCATA S.S. D=1	KG	19	TUTTE	2,19	2,19	2,81
25	TUBAZIONE PIOMBO	KG	19	TUTTE	N.R.	N.R.	N.R.
26	TUBAZIONE PLASTICA PESANTE D=100	ML	19	TUTTE	12,20	12,20	12,60
27	RUBINETTERIA GRUPPO MISCELATORE LAVABO	N.1	19	TUTTE	73,10	75,29	76,72
28	LAVABO PORCELLANA 60X40	N.1	19	TUTTE	74,56	76,80	76,80
29	TUBO IN MATERIALE PLASTICO	ML	20	TUTTE	0,280	0,280	0,290
30	CONDUTTURA IN RAME	ML	20	TUTTE	0,766	0,843	0,969

N°	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	RIFERIMENTO TABELLE	PROV.	GENNAIO 2012	LUGLIO 2012	GENNAIO 2013
31	INTERRUTTORE BIPOLARE MAGNETOTERMICO	N.1	20	TUTTE	40,74	40,74	37,07
32	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	N	20	TUTTE	76,40	76,40	69,50
33	PRESA DA INCASSO 10 A+T	N	20	TUTTE	5,73	5,73	5,41
34	LAMIERA DA ACCIAIO 20/10	KG	20	TUTTE	0,541	0,568	0,581
35	TUBAZIONI ACCIAIO NERO	KG	21 - 22	TUTTE	2,08	2,13	2,13
36	CALDAIA IN ACCIAIO	N	21	TUTTE	840,08	868,47	896,80
37	RADIATORI IN GHISA	MQ	21	TUTTE	38,25	39,03	40,13
38	LAMIERA ZINCATA LAV. PER CANALIZZAZIONI	KG	22	TUTTE	2,90	3,02	3,50
39	VENTILCONVETTORI VERTICALI 1000 F/H	CAD	22	TUTTE	189,25	193,98	202,75
40	CALDAIA PRESSURIZZATA 300.000 KAL/H	CAD	22	TUTTE	5.206,15	5.362,33	5.549,67
41	GRUPPO REFRIGERATORE ACQUA 100 HP	CAD	22	TUTTE	18.700,20	19.130,30	19.666,64
42	LAMINATI A CALDO	KG	23	TUTTE	1,293	1,357	1,390
43	GHISA FUSA IN PANI KG 21 - 100	KG	23	TUTTE	0,37	0,39	0,39
44	CAVO RIGIDO UNIPOL. SEZ 1MMQ ISOLATO P.V.C	ML	23	TUTTE	0,16	0,15	0,16
	TRASPORTI						
45	AUTOCARRO	QL/KM	TUTTE	TUTTE	0,0385	0,0385	0,0391
	NOLI						
46	BULDOZER	Н	1-4-6-7-9-11- 12	TUTTE	55,83	55,83	56,66
46 47	BULDOZER ESCAVATORE	H H		TUTTE	55,83 42,20	55,83 42,20	56,66 42,72
			12 1-2-6-9-10-11-		,	· ·	<u> </u>
47	ESCAVATORE	н	12 1-2-6-9-10-11- 1213-15-17	TUTTE	42,20	42,20	42,72
47 48 49	ESCAVATORE WAGON DRILL	H	12 1-2-6-9-10-11- 1213-15-17 1	TUTTE	42,20 66,37	42,20 66,37	42,72 67,20
47 48 49	ESCAVATORE WAGON DRILL RULLO VIBRANTE	H H	12 1-2-6-9-10-11- 1213-15-17 1 1 - 5 - 9	TUTTE TUTTE	42,20 66,37 30,72	42,20 66,37 30,72	42,72 67,20 31,09
47 48 49 50 51	ESCAVATORE WAGON DRILL RULLO VIBRANTE MOTOLIVELLATORE	H H H	12 1-2-6-9-10-11- 1213-15-17 1 1 - 5 - 9 1 - 5	TUTTE TUTTE TUTTE	42,20 66,37 30,72 41,62	42,20 66,37 30,72 41,62	42,72 67,20 31,09 42,12
47 48 49 50 51 52	ESCAVATORE WAGON DRILL RULLO VIBRANTE MOTOLIVELLATORE GRU	H H H	12 1-2-6-9-10-11- 1213-15-17 1 1 - 5 - 9 1 - 5 2-6-7-8-17-18	TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02	42,72 67,20 31,09 42,12 25,29
47 48 49 50 51 52 53	ESCAVATORE WAGON DRILL RULLO VIBRANTE MOTOLIVELLATORE GRU IMPIANTO BETONAGGIO	H H H H	12 1-2-6-9-10-11- 1213-15-17 1 1 - 5 - 9 1 - 5 2-6-7-8-17-18 2 - 3 - 4	TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18	42,72 67,20 31,09 42,12 25,29 64,03
47 48 49 50 51 52 53 54	ESCAVATORE WAGON DRILL RULLO VIBRANTE MOTOLIVELLATORE GRU IMPIANTO BETONAGGIO ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI	H H H H	12 1-2-6-9-10-11- 1213-15-17 1 1 - 5 - 9 1 - 5 2-6-7-8-17-18 2 - 3 - 4 2	TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20	42,72 67,20 31,09 42,12 25,29 64,03 116,45
47 48 49 50 51 52 53 54 55	ESCAVATORE WAGON DRILL RULLO VIBRANTE MOTOLIVELLATORE GRU IMPIANTO BETONAGGIO ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI PALA MECCANICA MARTELLO PERFORATORE VIBROFINITRICE	H H H H	12 1-2-6-9-10-11- 1213-15-17 1 1 - 5 - 9 1 - 5 2-6-7-8-17-18 2 - 3 - 4 2 3 - 7	TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20 50,48	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20 50,48	42,72 67,20 31,09 42,12 25,29 64,03 116,45 51,23
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	ESCAVATORE WAGON DRILL RULLO VIBRANTE MOTOLIVELLATORE GRU IMPIANTO BETONAGGIO ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI PALA MECCANICA MARTELLO PERFORATORE VIBROFINITRICE IMPIANTO PRODUZIONE COMPONENTI BITUMINOSI	H H H H H	12 1-2-6-9-10-11- 1213-15-17 1 1 - 5 - 9 1 - 5 2-6-7-8-17-18 2 - 3 - 4 2 3 - 7 3 - 4 - 7	TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE TUTTE	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20 50,48 23,06	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20 50,48 23,06	42,72 67,20 31,09 42,12 25,29 64,03 116,45 51,23 23,29
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	ESCAVATORE WAGON DRILL RULLO VIBRANTE MOTOLIVELLATORE GRU IMPIANTO BETONAGGIO ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI PALA MECCANICA MARTELLO PERFORATORE VIBROFINITRICE IMPIANTO PRODUZIONE COMPONENTI	H H H H H	12 1-2-6-9-10-11- 1213-15-17 1 1 - 5 - 9 1 - 5 2-6-7-8-17-18 2 - 3 - 4 2 3 - 7 3 - 4 - 7 5 6	TUTTE	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20 50,48 23,06 55,03	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20 50,48 23,06 55,03	42,72 67,20 31,09 42,12 25,29 64,03 116,45 51,23 23,29 55,44
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	ESCAVATORE WAGON DRILL RULLO VIBRANTE MOTOLIVELLATORE GRU IMPIANTO BETONAGGIO ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI PALA MECCANICA MARTELLO PERFORATORE VIBROFINITRICE IMPIANTO PRODUZIONE COMPONENTI BITUMINOSI MARTELLO PERFORATORE E	H H H H H	12 1-2-6-9-10-11- 1213-15-17 1 1 - 5 - 9 1 - 5 2-6-7-8-17-18 2 - 3 - 4 2 3 - 7 3 - 4 - 7 5	TUTTE	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20 50,48 23,06 55,03 330,99	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20 50,48 23,06 55,03 330,99	42,72 67,20 31,09 42,12 25,29 64,03 116,45 51,23 23,29 55,44 337,61
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	ESCAVATORE WAGON DRILL RULLO VIBRANTE MOTOLIVELLATORE GRU IMPIANTO BETONAGGIO ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI PALA MECCANICA MARTELLO PERFORATORE VIBROFINITRICE IMPIANTO PRODUZIONE COMPONENTI BITUMINOSI MARTELLO PERFORATORE E DEMOLITORE	H H H H H H	12 1-2-6-9-10-11- 1213-15-17 1 1 - 5 - 9 1 - 5 2-6-7-8-17-18 2 - 3 - 4 2 3 - 7 3 - 4 - 7 5 6 8 -9-10-11-12-	TUTTE	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20 50,48 23,06 55,03 330,99 26,41	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20 50,48 23,06 55,03 330,99 26,41	42,72 67,20 31,09 42,12 25,29 64,03 116,45 51,23 23,29 55,44 337,61 27,20
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	ESCAVATORE WAGON DRILL RULLO VIBRANTE MOTOLIVELLATORE GRU IMPIANTO BETONAGGIO ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI PALA MECCANICA MARTELLO PERFORATORE VIBROFINITRICE IMPIANTO PRODUZIONE COMPONENTI BITUMINOSI MARTELLO PERFORATORE E DEMOLITORE BETONIERA	H H H H H	12 1-2-6-9-10-11- 1213-15-17 1 1 - 5 - 9 1 - 5 2-6-7-8-17-18 2 - 3 - 4 2 3 - 7 3 - 4 - 7 5 6 8 -9-10-11-12- 13-14 - 15- 17	TUTTE	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20 50,48 23,06 55,03 330,99 26,41 10,20	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20 50,48 23,06 55,03 330,99 26,41 10,20	42,72 67,20 31,09 42,12 25,29 64,03 116,45 51,23 23,29 55,44 337,61 27,20
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	ESCAVATORE WAGON DRILL RULLO VIBRANTE MOTOLIVELLATORE GRU IMPIANTO BETONAGGIO ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI PALA MECCANICA MARTELLO PERFORATORE VIBROFINITRICE IMPIANTO PRODUZIONE COMPONENTI BITUMINOSI MARTELLO PERFORATORE E DEMOLITORE BETONIERA RIMORCHIATORE	H H H H H H H H H	12 1-2-6-9-10-11-1213-15-17 1 1-5-9 1-5 2-6-7-8-17-18 2-3-4 2 3-7 3-4-7 5 6 8-9-10-11-12-13-14-15-17 14-15-16	TUTTE	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20 50,48 23,06 55,03 330,99 26,41 10,20 100,86	42,20 66,37 30,72 41,62 25,02 63,18 115,20 50,48 23,06 55,03 330,99 26,41 10,20 100,86	42,72 67,20 31,09 42,12 25,29 64,03 116,45 51,23 23,29 55,44 337,61 27,20 10,24 102,88

CITTA'	QUALIFICA	GENNAIO 2011	LUGLIO 2011	GENNAIO 2012	LUGLIO 2012	GENNAIO 2013
	Operaio specializzato	25,57	25,57	26,68	25,68	25,68
ANCONA	Operaio qualificato	23,85	23,85	23,93	23,93	23,93
◀	Operaio comune	21,53	21,53	21,58	21,58	21,58
	Operaio specializzato	26,08	26,08	26,62	26,62	26,65
ASCOLI	Operaio qualificato	24,33	24,33	24,82	24,82	24,85
	Operaio comune	22,05	22,05	22,47	22,47	22,50
¥	Operaio specializzato	24,47	24,47	24,95	25,95	25,51
MACERATA	Operaio qualificato	22,73	22,73	23,16	24,07	23,72
M	Operaio comune	20,48	20,48	20,84	21,62	21,39
PESARO	Operaio specializzato	24,15	24,60	25,06	25,06	25,06
	Operaio qualificato	22,54	22,95	23,37	23,37	23,37
	Operaio comune	20,40	20,76	21,13	21,23	21,13