

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE

Provveditorato Interregionale alle OO.PP. Lombardia e Liguria

Commissione Regionale per il rilevamento dei costi istituita ai sensi
della circolare del Ministero LL.PP. n. 505/1 A.C. del 28/01/1977

Costi ai fini delle revisioni parametriche
di cui ai D.M. 11 dicembre 1978 e 22 giugno 1968

Commissione del: 26 luglio 2012

Gennaio 2012

Luglio 2012

AVVERTENZA

La Commissione, vista l'incidenza ormai residuale dell'istituto revisionale, ha ritenuto di riunirsi non più con cadenza bimestrale ma con cadenza semestrale onde rilevare i prezzi con decorrenza 1° gennaio (per il semestre gennaio/giugno) e 1° luglio (per il semestre luglio/dicembre), che costituiscono i periodi di riferimento ai fini del calcolo revisionale.

I prezzi indicati nel presente fascicolo hanno validità unicamente per le revisioni dei prezzi negli appalti di opere pubbliche e sono espressi in **EURO**.

Nella seguente tabella si riportano i costi dei marmettoni e delle marmette dei costi unificati regionali relativi ai mesi di luglio 2011 e gennaio 2012 che sostituiscono quelli precedentemente pubblicati.

Luglio 2011 e Gennaio 2012

	Costi effettivi
Marmettoni	6,91
Marmette	5,84

Parimenti si riportano i costi effettivi delle tubazioni in cemento per la provincia di PAVIA relativi ai mesi di luglio 2011 e gennaio 2012 che sostituiscono quelli precedentemente pubblicati.

Luglio 2011 e Gennaio 2012

PAVIA	Costi effettivi
Tubazioni in cemento	5,12

COSTI UNIFICATI PER LA REGIONE LOMBARDIA

MATERIALI		Gen. 2012	Lug. 2012
-----		-----	
Cemento tipo 425	100 kg	9,90	10,90
Lavabo	cad.	47,64	47,64
Ferro Fe B 38K	al kg	0,56	0,51
Legname abete per infissi	al m3	665,00	665,00
Legname abete sottomisura	al m3	220,00	220,00
Marmettoni	al m2	6,91	6,91
Bitume	al kg	0,50	0,52
Esplosivo	al kg	3,61	3,61
Pietrame	al m3	17,00	17,00
Gabbioni	al kg	2,75	2,75
Tubazione in acciaio (acquedotti)	al m	25,32	25,32
Scogli	alla tonn.	8,50	8,50
Palo centrifugato da m 8	cad.	215,61	223,00
Fili rame conduttori	al kg	8,46	8,32
Ferro lavorato	al kg	0,34	0,32
Tubaz. zincata s.s.diam.25,4	al kg	1,62	1,63
Tubazione piombo	al kg	2,32	2,21
Tubazione plastica pesante diam. 100	al m	2,90	2,90
Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	n. 1	52,87	52,87
Tubo in materiale plastico	al m	0,15	0,16
Conduttore in rame	al m	1,23	1,21
Interruttore bipolare magnetotermico	n. 1	39,56	42,77
Interruttore bipolare differenziale	n. 1	134,82	147,19
Presa di incasso 10 A+T	n. 1	3,65	3,87
Lamiera in acciaio 20/10	al kg	0,68	0,68
Tubazione acciaio nero	al kg	1,79	1,79
Caldaia in acciaio	n. 1	2.189,00	2.189,00
Radiatori in ghisa	al m2	48,75	48,75
Lamiera zincata lavorata per canalizzazioni	al kg	3,19	3,19
Caldaia pressurizzata 300.000 Cal/h	cad.	3.160,00	3.160,00
Laminati a caldo	al kg	1,06	1,06
Ghisa fusa in pani (Kg 21+100)	al kg	0,52	0,50
Cavo rigido unipolare sez. 1 mm2 isolato con PVC	al m	0,10	0,10
Ferro profilato	al kg	1,06	1,06
Gruppo refrigeratore d'acqua 100 HP	n. 1	33.140,52	33.140,52
Ventilconvettore verticale 1000/F/h	n. 1	227,21	227,21
Marmette	al m2	5,84	5,84
Cemento 325 ex 600	100 kg	9,20	10,20
Ferro Fe B 32k ex AQ 42	al kg	0,56	0,51

COSTI PER LA PROVINCIA DI BERGAMO

MATERIALI		Gen. 2012	Lug. 2012
Sabbia	al m3	30,05	30,05
Pietrisco	al m3	14,70	14,70
Misto di fiume o di cava (tout venant)	al m3	22,20	22,20
Misto granulometrico	al m3	26,62	26,62
Graniglia	al m3	15,34	15,34
Mattoni forati a 4 fori	al n.	0,18	0,31
Tubazione in cemento (fognature)	al m	8,16	8,16
Mattoni pieni comuni	al mille	330,51	391,21
TRASPORTI			
Autocarro	100 kg/km	0,05	0,05
NOLEGGI			
Bulldozer	all'h	131,75	131,54
Escavatore	all'h	103,61	103,42
Wagon-drill	all'h	92,42	92,29
Rullo vibrante	all'h	40,73	40,68
Motolivellatore	all'h	102,60	102,48
Gru (elevatore)	all'h	50,86	50,86
Impianto betonaggio	all'h	113,91	113,91
Attrezzatura perforazione pali	all'h	174,62	174,37
Pala meccanica	all'h	103,86	103,70
Martello perforatore e demolit.	all'h	55,02	54,96
Impianto produzione componenti bituminosi	all'h	204,46	204,46
Betoniera	all'h	26,34	26,34
Rimorchiatore	all'h	164,56	167,92
Pontone	all'h	192,67	199,74
Draga	all'h	746,11	764,38
Motosaldatrice o saldatrice elettrica	all'h	33,74	33,74
Rullo compressore pesante	all'h	60,05	60,00
Vibrofinitrice	all'h	88,35	91,59
MANODOPERA			
Costi effettivi			
Operaio spec. o 5o liv.	all'h	29,34	29,34
Operaio qual. o 3o liv.	all'h	27,32	27,32
Manov. spec. o op. com.	all'h	24,69	24,69

COSTI PER LA PROVINCIA DI BRESCIA

MATERIALI		Gen. 2012	Lug. 2012
Sabbia	al m3	23,50	23,50
Pietrisco	al m3	14,70	14,70
Misto di fiume o di cava (tout venant)	al m3	30,49	30,49
Misto granulometrico	al m3	36,59	36,59
Graniglia	al m3	15,34	15,34
Mattoni forati a 4 fori	al n.	0,14	0,25
Tubazione cemento (fognature)	al m	4,03	4,03
Mattoni pieni comuni	al mille	342,96	405,93
TRASPORTI			
Autocarro	100 kg/km	0,05	0,05
NOLEGGI			
Bulldozer	all'h	131,36	131,83
Escavatore	all'h	103,22	103,71
Wagon-drill	all'h	97,14	98,90
Rullo vibrante	all'h	40,46	40,94
Motolivellatore	all'h	102,21	102,76
Gru (elevatore)	all'h	50,48	51,13
Impianto betonaggio	all'h	112,91	114,70
Attrezzatura perforazione pali	all'h	173,68	175,17
Pala meccanica	all'h	103,44	104,01
Martello perforatore e demolit.	all'h	54,63	55,30
Impianto produzione componenti bituminosi	all'h	202,89	205,77
Betoniera	all'h	26,09	26,58
Rimorchiatore	all'h	163,38	168,88
Pontone	all'h	191,58	200,71
Draga	all'h	744,13	765,98
Motosaldatrice o saldatrice elettrica	all'h	33,41	33,98
Rullo compressore pesante	all'h	59,66	60,29
Vibrofinitrice	all'h	88,35	91,59
MANODOPERA			
Costi effettivi			
Operaio spec. o 5o liv.	all'h	29,04	29,56
Operaio qual. o 3o liv.	all'h	27,06	27,56
Manov. spec. o op. com.	all'h	24,44	24,93

COSTI PER LA PROVINCIA DI COMO

MATERIALI		Gen. 2012	Lug. 2012
Sabbia	al m3	35,75	35,75
Pietrisco	al m3	20,66	20,66
Misto di fiume o di cava (tout venant)	al m3	28,60	28,60
Misto granulometrico	al m3	34,30	34,30
Graniglia	al m3	20,66	20,66
Mattoni forati a 4 fori	al n.	0,37	0,65
Tubazione in cemento (fognature)	al m	5,91	5,91
Mattoni pieni comuni	al mille	470,25	556,60
TRASPORTI			
Autocarro	100 kg/km	0,05	0,05
NOLEGGI			
Bulldozer	all'h	130,17	129,96
Escavatore	all'h	102,02	101,84
Wagon-drill	all'h	88,10	87,95
Rullo vibrante	all'h	39,64	39,59
Motolivellatore	all'h	101,02	100,89
Gru (elevatore)	all'h	49,33	49,33
Impianto betonaggio	all'h	109,86	109,86
Attrezzatura perforazione pali	all'h	170,85	170,60
Pala meccanica	all'h	102,15	101,99
Martello perforatore e demolit.	all'h	53,34	53,28
Impianto produzione componenti bituminosi	all'h	197,84	197,84
Betoniera	all'h	25,33	25,33
Rimorchiatore	all'h	159,61	162,98
Pontone	all'h	188,20	195,27
Draga	all'h	737,84	756,11
Motosaldatrice o saldatrice elettrica	all'h	32,39	32,39
Rullo compressore pesante	all'h	58,46	58,42
Vibrofinitrice	all'h	88,35	91,59
MANODOPERA			
Costi effettivi			
Operaio spec. o 5o liv.	all'h	28,12	28,12
Operaio qual. o 3o liv.	all'h	26,19	26,19
Manov. spec. o op. com.	all'h	23,69	23,69

COSTI PER LA PROVINCIA DI CREMONA

MATERIALI		Gen. 2012	Lug. 2012
Sabbia	al m3	20,37	20,37
Pietrisco	al m3	14,70	14,70
Misto di fiume o di cava (tout venant)	al m3	16,73	16,73
Misto granulometrico	al m3	20,08	20,08
Graniglia	al m3	15,34	15,34
Mattoni forati a 4 fori	al n.	0,17	0,31
Tubazione in cemento (fognature)	al m	5,76	5,76
Mattoni pieni comuni	al mille	289,36	342,49
TRASPORTI			
Autocarro	100 kg/km	0,05	0,05
NOLEGGI			
Bulldozer	all'h	131,86	131,84
Escavatore	all'h	103,71	103,72
Wagon-drill	all'h	92,55	92,65
Rullo vibrante	all'h	40,95	41,04
Motolivellatore	all'h	102,71	102,78
Gru (elevatore)	all'h	50,96	51,15
Impianto betonaggio	all'h	114,32	114,82
Attrezzatura perforazione pali	all'h	175,15	175,38
Pala meccanica	all'h	103,97	104,02
Martello perforatore e demolit.	all'h	55,10	55,26
Impianto produzione componenti bituminosi	all'h	204,80	205,64
Betoniera	all'h	26,55	26,68
Rimorchiatore	all'h	164,81	168,81
Pontone	all'h	193,22	200,87
Draga	all'h	746,55	765,87
Motosaldatrice o saldatrice elettrica	all'h	33,83	34,00
Rullo compressore pesante	all'h	60,15	60,30
Vibrofinitrice	all'h	88,35	91,59
MANODOPERA			
Costi effettivi			
Operaio spec. o 5o liv.	all'h	29,42	29,57
Operaio qual. o 3o liv.	all'h	27,36	27,51
Manov. spec. o op. com.	all'h	24,90	25,03

COSTI PER LA PROVINCIA DI MANTOVA

MATERIALI		Gen. 2012	Lug. 2012
Sabbia	al m3	22,53	22,53
Pietrisco	al m3	15,39	15,39
Misto di fiume o di cava (tout venant)	al m3	15,87	15,87
Misto granulometrico	al m3	19,04	19,04
Graniglia	al m3	14,59	14,59
Mattoni forati a 4 fori	al n.	0,14	0,25
Tubazione in cemento (fognature)	al m	8,00	8,00
Mattoni pieni comuni	al mille	267,35	316,44
TRASPORTI			
Autocarro	100 kg/km	0,05	0,05
NOLEGGI			
Bulldozer	all'h	131,09	130,88
Escavatore	all'h	102,94	102,76
Wagon-drill	all'h	91,52	91,55
Rullo vibrante	all'h	40,19	40,15
Motolivellatore	all'h	101,94	101,81
Gru (elevatore)	all'h	50,22	50,22
Impianto betonaggio	all'h	112,13	112,13
Attrezzatura perforazione pali	all'h	172,88	172,63
Pala meccanica	all'h	103,14	102,99
Martello perforatore e demolit.	all'h	54,26	54,20
Impianto produzione componenti bituminosi	all'h	201,52	201,52
Betoniera	all'h	25,84	25,84
Rimorchiatore	all'h	162,38	165,74
Pontone	all'h	190,58	197,65
Draga	all'h	742,48	760,75
Motosaldatrice o saldatrice elettrica	all'h	33,18	33,18
Rullo compressore pesante	all'h	59,39	59,34
Vibrofinitrice	all'h	88,35	91,59
MANODOPERA			
Costi effettivi			
Operaio spec. o 5o liv.	all'h	28,83	28,83
Operaio qual. o 3o liv.	all'h	26,79	26,79
Manov. spec. o op. com.	all'h	24,19	24,19

COSTI PER LA PROVINCIA DI MILANO

MATERIALI		Gen. 2012	Lug. 2012
Sabbia	al m3	28,52	28,52
Pietrisco	al m3	15,24	15,24
Misto di fiume o di cava (tout venant)	al m3	16,73	16,73
Misto granulometrico	al m3	20,08	20,08
Graniglia	al m3	19,03	19,03
Mattoni forati a 4 fori	al n.	0,14	0,25
Tubazione in cemento (fognature)	al m	5,23	5,23
Mattoni pieni comuni	al mille	213,75	253,00
TRASPORTI			
Autocarro	100 kg/km	0,05	0,05
NOLEGGI			
Bulldozer	all'h	132,03	132,02
Escavatore	all'h	103,88	103,90
Wagon-drill	all'h	92,36	92,47
Rullo vibrante	all'h	40,94	41,04
Motolivellatore	all'h	102,88	102,96
Gru (elevatore)	all'h	51,12	51,32
Impianto betonaggio	all'h	114,62	115,16
Attrezzatura perforazione pali	all'h	175,30	175,57
Pala meccanica	all'h	104,15	104,22
Martello perforatore e demolit.	all'h	55,38	55,51
Impianto produzione componenti bituminosi	all'h	205,80	206,58
Betoniera	all'h	26,53	26,67
Rimorchiatore	all'h	165,54	169,49
Pontone	all'h	193,54	201,19
Draga	all'h	747,73	767,00
Motosaldatrice o saldatrice elettrica	all'h	33,97	34,15
Rullo compressore pesante	all'h	60,32	60,48
Vibrofinitrice	all'h	88,35	91,59
MANODOPERA			
Costi effettivi			
Operaio spec. o 5o liv.	all'h	29,55	29,71
Operaio qual. o 3o liv.	all'h	27,58	27,70
Manov. spec. o op. com.	all'h	24,88	25,02

COSTI PER LA PROVINCIA DI PAVIA

MATERIALI		Gen. 2012	Lug. 2012
Sabbia	al m3	24,11	24,11
Pietrisco	al m3	20,66	20,66
Misto di fiume o di cava (tout venant)	al m3	28,60	28,60
Misto granulometrico	al m3	34,30	34,30
Graniglia	al m3	21,17	21,17
Mattoni forati a 4 fori	al n.	0,26	0,46
Tubazione in cemento (fognature)	al m	5,12	5,12
Mattoni pieni comuni	al mille	208,97	247,34
TRASPORTI			
Autocarro	100 kg/km	0,05	0,05
NOLEGGI			
Bulldozer	all'h	131,03	130,82
Escavatore	all'h	102,88	102,70
Wagon-drill	all'h	91,57	91,48
Rullo vibrante	all'h	40,24	40,19
Motolivellatore	all'h	101,87	101,75
Gru (elevatore)	all'h	50,16	50,16
Impianto betonaggio	all'h	112,06	112,06
Attrezzatura perforazione pali	all'h	172,91	172,66
Pala meccanica	all'h	103,07	102,92
Martello perforatore e demolit.	all'h	54,24	54,18
Impianto produzione componenti bituminosi	all'h	201,39	201,39
Betoniera	all'h	25,88	25,88
Rimorchiatore	all'h	162,27	165,63
Pontone	all'h	190,63	197,70
Draga	all'h	742,28	760,55
Motosaldatrice o saldatrice elettrica	all'h	33,12	33,12
Rullo compressore pesante	all'h	59,32	59,27
Vibrofinitrice	all'h	88,35	91,59
MANODOPERA			
Costi effettivi			
Operaio spec. o 5o liv.	all'h	28,78	28,78
Operaio qual. o 3o liv.	all'h	26,79	26,79
Manov. spec. o op. com.	all'h	24,24	24,24

COSTI PER LA PROVINCIA DI SONDRIO

=====

MATERIALI

		Gen. 2012	Lug. 2012
Sabbia	al m3	26,11	26,11
Pietrisco	al m3	11,62	11,62
Misto di fiume o di cava (tout venant)	al m3	13,23	13,23
Misto granulometrico	al m3	15,86	15,86
Graniglia	al m3	8,39	8,39
Mattoni forati a 4 fori	al n.	0,08	0,14
Tubazione in cemento (fognature)	al m	2,58	2,58
Mattoni pieni comuni	al mille	175,78	208,06

TRASPORTI

Autocarro	100 kg/km	0,05	0,05
-----------	-----------	------	------

NOLEGGI

Bulldozer	all'h	131,72	131,50
Escavatore	all'h	103,57	103,38
Wagon-drill	all'h	92,21	92,07
Rullo vibrante	all'h	40,79	40,74
Motolivellatore	all'h	102,56	102,44
Gru (elevatore)	all'h	50,82	50,82
Impianto betonaggio	all'h	113,89	113,89
Attrezzatura perforazione pali	all'h	174,70	174,45
Pala meccanica	all'h	103,81	103,66
Martello perforatore e demolit.	all'h	55,02	54,96
Impianto produzione componenti bituminosi	all'h	204,41	204,41
Betoniera	all'h	26,40	26,40
Rimorchiatore	all'h	164,51	167,87
Pontone	all'h	192,77	199,84
Draga	all'h	746,02	764,29
Motosaldatrice o saldatrice elettrica	all'h	33,71	33,71
Rullo compressore pesante	all'h	60,01	59,96
Vibrofinitrice	all'h	88,35	91,59

MANODOPERA

Costi effettivi

Operaio spec. o 5o liv.	all'h	29,31	29,31
Operaio qual. o 3o liv.	all'h	27,33	27,33
Manov. spec. o op. com.	all'h	24,75	24,75

=====

COSTI PER LA PROVINCIA DI VARESE

MATERIALI		Gen. 2012	Lug. 2012
Sabbia	al m3	31,69	31,69
Pietrisco	al m3	19,50	19,50
Misto di fiume o di cava (tout venant)	al m3	24,13	24,13
Misto granulometrico	al m3	28,94	28,94
Graniglia	al m3	19,65	19,65
Mattoni forati a 4 fori	al n.	0,15	0,27
Tubazione in cemento (fognature)	al m	10,00	10,00
Mattoni pieni comuni	ai mille	240,55	284,72
TRASPORTI			
Autocarro	100 kg/km	0,05	0,05
NOLEGGI			
Bulldozer	all'h	131,08	130,87
Escavatore	all'h	102,93	102,75
Wagon-drill	all'h	86,59	86,50
Rullo vibrante	all'h	40,25	40,21
Motolivellatore	all'h	101,93	101,80
Gru (elevatore)	all'h	50,21	50,21
Impianto betonaggio	all'h	112,17	112,17
Attrezzatura perforazione pali	all'h	172,98	172,74
Pala meccanica	all'h	103,13	102,97
Martello perforatore e demolit.	all'h	54,30	54,24
Impianto produzione componenti bituminosi	all'h	201,62	201,62
Betoniera	all'h	25,90	25,90
Rimorchiatore	all'h	162,43	165,80
Pontone	all'h	190,73	197,80
Draga	all'h	742,56	760,83
Motosaldatrice o saldatrice elettrica	all'h	33,17	33,17
Rullo compressore pesante	all'h	59,37	59,33
Vibrofinitrice	all'h	88,35	91,59
MANODOPERA			
Costi effettivi			
Operaio spec. o 5o liv.	all'h	28,82	28,82
Operaio qual. o 3o liv.	all'h	26,83	26,83
Manov. spec. o op. com.	all'h	24,25	24,25