



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE DI PUGLIA E BASILICATA
COMMISSIONE REGIONALE RILEVAMENTO PREZZI
SEDE COORDINATA
POTENZA

Rilevamento bimestrale ai soli fini revisionali dei costi dei materiali da costruzione, dei noli, del trasporto e della mano d'opera nelle Province di Potenza e Matera di cui alle tabelle allegate ai Decreti del Ministero dei Lavori Pubblici 22-06-1968 e 11-12-1978. Costi approvati dalla Commissione Regionale Rilevamento Prezzi istituita dal Ministero dei Lavori Pubblici con Circolare N° 505/IAC in data 28 Gennaio 1977.

NB: Per le revisioni prezzi in corso i costi virtuali dei materiali necessari per la prosecuzione del calcolo revisionale saranno ricavati dividendo il costo reale degli stessi per i corrispettivi coefficienti di raccordo.

ANNO 2009

Tabella	N°198/bis	Periodo	1°Gennaio	2009	Riunione del	15/10/2009	Affissa all'albo il	22/10/2009
Tabella	N°199/bis	Periodo	Gennaio/Febbraio	2009	Riunione del	15/10/2009	Affissa all'albo il	22/10/2009
Tabella	N°200/bis	Periodo	Marzo/Aprile	2009	Riunione del	15/10/2009	Affissa all'albo il	22/10/2009
Tabella	N°201	Periodo	Maggio/Giugno	2009	Riunione del	15/10/2009	Affissa all'albo il	22/10/2009
Tabella	N°202	Periodo	1°Luglio	2009	Riunione del	15/10/2009	Affissa all'albo il	22/10/2009
Tabella	N°203	Periodo	Luglio/Agosto	2009	Riunione del	15/10/2009	Affissa all'albo il	22/10/2009
Tabella	N°204	Periodo	Settembre/Ottobre	2009	Riunione del	17/12/2009	Affissa all'albo il	27/01/2010
Tabella	N°205	Periodo	Novembre/Dicembre	2009	Riunione del	17/12/2009	Affissa all'albo il	27/01/2010

Il Presidente
Provveditore alle OO. PP. per la Puglia e la Basilicata
(Dott. Ing. Francesco MUSCI)
f.to

ND	MATERIALI	UM	Coefficiente di raccordo	198/bis 1° Gennaio 2009 costi reali	199/bis Gennaio Febbraio 2009 costi reali	200/bis Marzo Aprile 2009 costi reali	201 Maggio Giugno 2009 costi reali	202 1° Luglio 2009 costi reali	203 Luglio Agosto 2009 costi reali	204 Settembre Ottobre 2009 costi reali	205 Novembre Dicembre 2009 costi reali
*1	Cemento in sacchi 325	kg	0,012564	0,1215	0,1345	0,1345	0,1345	0,1345	0,1345	0,1345	0,1345
*2	Cemento in sacchi 425	kg	0,012256	0,132	0,145	0,145	0,1450	0,1450	0,1450	0,1450	0,1450
3	Sabbia lavata	Mc	1,308559	22,625	23,00	23,00	20,77	20,77	20,77	21,44	21,44
4	Misto di fiume o di cava	Mc	1,581491	11,45	12,25	12,25	10,50	10,50	10,50	10,58	10,58
5	Misto granulometrico	Mc	2,038690	17,125	17,25	17,25	15,79	15,79	15,79	16,09	16,09
6	Pietrisco	Mc	1,070991	17,50	17,625	17,625	15,42	15,42	15,42	15,59	15,59
7	Graniglia	Mc	1,831637	19,80	19,875	19,875	17,26	17,26	17,26	17,60	17,60
8	Pietrame	Mc	0,570632	15,875	16,125	16,125	13,73	13,73	13,73	13,98	13,82
9	Scoglio da 1001 a 3000 kg – PZ	Tn	0,3095588	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21
	Scoglio da 1001 a 3000 kg – MT	Tn	0,779629	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21
10	Esplosivo	kg	1,010945	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08
11	Mattoni pieni 6x12x26	Mille	0,996743	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
12	Mattoni forati 8 fori 8x25x25	Mille	1,235330	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00
*13	Bitume	kg	0,008763	0,345	0,326	0,309	0,437	0,437	0,442	0,442	0,457
14	Marmette 25x25	Mq	0,880758	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
15	Marmettoni brecciati 40x40	Mq	0,816012	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60
16	Legname abete sottomisura	Mc	0,833126	235,00	225,00	225,00	220,00	220,00	220,00	225,00	225,00
17	Legname abete per infissi	Mc	1,060445	400,00	380,00	380,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00
19	Ferro tondo per c.a. FeB 450C	kg	1,000000	0,435	0,395	0,375	0,350	0,350	0,380	0,560	0,555
20	Ferro lavorato	kg	0,552104	2,755	2,73	2,63	2,630	2,605	2,630	2,580	2,530
21	Ferro profilato	kg	0,713709	0,885	0,835	0,74	0,740	0,735	0,740	0,720	0,715
22	Laminati a caldo	kg	0,623188	0,86	0,81	0,715	0,715	0,710	0,710	0,685	0,680
23	Lamiera in acciaio 20/10	kg	0,521472	0,85	0,75	0,54	0,540	0,520	0,530	0,490	0,480
24	Acciaio armonico	kg	1,533333	1,15	1,15	1,09	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930
25	Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	kg	0,372382	9,533	8,16	8,16	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160
26	Ghisa fusa in pani	kg	0,718750	0,46	0,46	0,46	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
27	Tubi in acciaio nero SS 1"	kg	0,2478468	2,59	2,59	2,59	2,602	2,602	2,602	2,602	2,602
*28	Tubi in ghisa per acquedotti DN 300	kg	0,035518	1,81	1,95	1,95	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
*29	Tubi in acciaio per acquedotti DN 300	kg	0,117515	2,63	2,63	2,63	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
30	Tubazione zincata SS 1"	kg	0,323415	3,826	3,826	3,826	3,826	3,826	3,826	3,826	3,826
31	Tubazione di piombo	kg	0,490549	5,97	5,97	5,97	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970
32	Tube in gres per fognature ø 250	MI	1,462233	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30
34	Tube in c a f. 100	MI	0,01873295	32,00	32,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00

ND	MATERIALI	UM	Coefficiente di raccordo	198/bis 1° Gennaio 2009 costi reali	199/bis Gennaio Febbraio 2009 costi reali	200/bis Marzo Aprile 2009 costi reali	201 Maggio Giugno 2009 costi reali	202 1° Luglio 2009 costi reali	203 Luglio Agosto 2009 costi reali	204 Settembre Ottobre 2009 costi reali	205 Novembre Dicembre 2009 costi reali
35	Tubi in pvc per fognature ø 110	MI	1,431372	5,11	5,11	5,11	5,110	5,110	5,110	3,950	3,950
36	Tubo di plastica pesante ø 16	MI	0,814516	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,508
37	Palo centrifugato h ml 10	Cad	2,1221859	363,87	363,87	355,94	348,00	342,89	342,89	340,89	340,89
*38	Gabbioni zincati maglia 8x10	kg	0,0106221	3,49	3,49	3,20	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
39	Radiatori in ghisa 880/4	Mq	0,875054	79,28	79,28	79,28	79,28	79,28	79,28	79,28	79,28
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	0,953090	122,72	122,72	122,72	129,00	129,00	129,00	129,00	132,50
41	Rubinetteria miscelatore lavabo	Cad	0,675551	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	76,00
42	Caldia in acciaio da 23 kW	Cad	0,3173115	2.605,00	2.605,00	2.605,00	2.605,00	2.605,00	2.605,00	2.605,00	2.605,00
43	Caldia pressurizzata da 300.000 kcal/h	Cad	0,9110632	7.227,00	7.227,00	7.227,00	7.227,00	7.227,00	7.227,00	7.227,00	7.227,00
44	Gruppo refrigeratore d'acqua 209 kw	Cad	0,36740651	47.530,00	47.530,00	47.530,00	49.840,00	49.840,00	49.840,00	49.840,00	49.840,00
45	Ventilconvettore verticale tipo M 2020-S	Cad	0,860466	315,00	315,00	315,00	398,00	398,00	398,00	398,00	342,00
47	Scatola da frutto	Cad	0,805555	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29
48	Interruttore deviatore da parete da 16 A	Cad	1,590019	16,25	16,12	15,84	16,16	16,16	16,16	16,17	16,18
49	Interruttore bipolare magnetotermico da 25 A	Cad	0,226406	52,25	52,25	50,22	51,23	51,27	51,27	51,27	51,60
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	0,850692	200,84	200,84	198,08	201,95	201,81	201,81	201,98	202,31
51	Presse da incasso 10 A+T	Cad	1,704864	15,77	15,64	15,28	15,59	15,56	15,57	15,70	15,70
52	Cavo rigido unipolare isolato da mmq 1,5	MI	0,727688	0,318	0,301	0,301	0,250	0,260	0,260	0,267	0,267
54	Cavo elettrico di rame protetto da mmq 2,5	MI	0,630118	0,477	0,477	0,477	0,395	0,395	0,388	0,409	0,413
	NB: le voci contrassegnate con l'asterisco N° 1, 2, 13, 28 e 38 precedentemente erano quotate in quintali, la voce 29 in metri lineari. Pertanto i corrispettivi coefficienti di raccordo tengono conto sia dei costi reali rispetto ai costi virtuali sia delle variazioni delle unità di misura.										

N°	NOLI	UM	Coefficiente di raccordo	198/bis 1° Gennaio 2009 costi virtuali	199/bis Gennaio Febbraio 2009 costi virtuali	200/bis Marzo Aprile 2009 costi virtuali	201 Maggio Giugno 2009 costi virtuali	202 1° Luglio 2009 costi virtuali	203 Luglio Agosto 2009 costi virtuali	204 Settembre Ottobre 2009 costi reali	205 Novembre Dicembre 2009 costi reali
55	Escavatore	Ora	-	129,28	129,58	129,41	129,97	130,20	130,26	130,19	130,50
56	Buldozer	Ora	-	118,11	118,36	118,23	118,70	118,88	118,92	118,86	119,12
57	Motolivellatore	Ora	-	251,10	251,38	251,25	251,77	251,99	252,03	251,97	252,26
58	Rullo vibrante	Ora	-	52,38	52,68	52,51	53,07	53,30	53,36	53,29	53,60
59	Rullo compressore	Ora	-	76,13	76,38	76,24	76,70	76,88	76,93	76,87	77,12
60	Elevatore (Gru)	Ora	-	87,38	87,50	87,43	87,66	87,74	87,77	87,74	87,86
61	Betoniera	Ora	-	75,63	75,75	75,68	76,76	76,95	76,87	76,77	76,88
62	Pala meccanica	Ora	-	155,79	155,79	155,79	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19
63	Saldatrice elettrica	Ora	-	37,51	37,51	37,32	37,12	37,00	37,00	37,00	37,00
64	Wagon drill	Ora	-	179,29	179,29	179,29	178,67	178,67	178,67	178,67	178,67
65	Impianto di betonaggio	Ora	-	555,14	555,06	554,98	554,66	554,62	554,62	554,66	554,66
66	Attrezzatura perforatrice pali	Ora	-	225,51	225,51	225,49	225,47	225,45	225,45	225,45	225,45
67	Martello perforatore	Ora	-	63,83	63,83	63,83	63,68	63,68	63,68	63,68	63,68
68	Vibrofinitrice	Ora	-	172,66	173,11	172,86	173,71	174,05	174,14	174,03	174,50
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	Ora	-	1.327,66	1.321,68	1.323,57	1.370,59	1.374,10	1.390,94	1.391,46	1.408,50
70	Rimorchiatore – PZ	Ora	-	153,48	153,48	140,56	140,56	142,06	142,06	141,89	142,57
	Rimorchiatore – MT	Ora	-	117,57	117,57	107,67	107,67	108,82	108,82	108,69	109,21
71	Pontone – PZ	Ora	-	236,88	236,88	173,33	173,33	175,07	175,07	174,95	175,45
	Pontone – MT	Ora	-	189,40	189,40	138,58	138,58	139,97	139,97	139,87	140,27
72	Draga – PZ	Ora	-	691,85	691,85	629,31	629,31	635,65	635,65	635,06	635,06
	Draga – MT	Ora	-	468,60	468,60	426,24	426,24	430,54	430,54	430,14	430,14
	TRASPORTO										
73	Autocarro	Qle/km	-	0,089	0,089	0,089	0,089	0,090	0,090	0,090	0,090
	MANO D'OPERA			costi reali	costi reali	costi reali	costi reali	costi reali	costi reali	costi reali	costi reali
74	Operaio specializzato – PZ	Ora	-	26,86	26,86	26,86	26,86	26,86	26,86	26,86	26,86
	Operaio specializzato – MT	Ora	-	26,89	26,89	26,89	26,89	26,89	26,89	26,89	26,89
75	Operaio qualificato – PZ	Ora	-	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98
	Operaio qualificato – MT	Ora	-	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01
76	Operaio comune – PZ	Ora	-	22,42	22,42	22,42	22,42	22,42	22,42	22,42	22,42
	Operaio comune – MT	Ora	-	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57
	Maggiorazione costo orario per trasporto -PZ	Ora	-	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18