



MINISTERO delle INFRASTRUTTURE

Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche di Puglia e Basilicata
Regione Basilicata Sezione Coordinata

POTENZA

Commissione Regionale Rilevamento Prezzi

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 nella seduta del 27 febbraio 2007, dalla Commissione Regionale Rilevamento Prezzi istituita dal Ministero dei Lavori Pubblici con Circolare N°505/IAC, in data 28/01/1977.

ANNO 2003

Tabella	150/ter	Periodo	1° Gennaio	2003	Riunione del	27/02/2007	affissa all'albo il	01/03/2007
Tabella	151/ter	Periodo	Gennaio/Febbraio	2003	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007
Tabella	152/ter	Periodo	Marzo/Aprile	2003	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007
Tabella	153/ter	Periodo	Maggio/Giugno	2003	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007
Tabella	154/bis	Periodo	1° Luglio	2003	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007
Tabella	155/bis	Periodo	Luglio/Agosto	2003	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007
Tabella	156	Periodo	Settembre/Ottobre	2003	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007
Tabella	157	Periodo	Novembre/Dicembre	2003	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007

Il Presidente

Provveditore alle OO. PP. per la Puglia e la Basilicata
(Dr Ing. Francesco Saverio CAMPANALE)

F.to

ND	MATERIALI	UM	150/Ter 1° Gennaio 2003	151/Ter Gennaio Febbraio 2003	152/Ter Marzo Aprile 2003	153/Ter Maggio Giugno 2003	154/Bis 1° Luglio 2003	155/Bis Luglio Agosto 2003	156 Settembre Ottobre 2003	157 Novembre Dicembre 2003
1	Cemento in sacchi 325	Qle	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,54
2	Cemento in sacchi 425	Qle	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,28
3	Sabbia lavata	Mc	12,55	12,55	12,55	12,55	12,77	12,77	12,77	12,77
4	Misto di fiume o di cava	Mc	6,24	6,24	6,24	6,24	6,39	6,39	6,39	6,39
5	Misto granulometrico	Mc	6,65	6,65	6,65	6,65	6,71	6,71	6,71	6,71
6	Pietrisco	Mc	11,71	11,71	11,71	11,71	11,60	11,60	11,60	11,60
7	Graniglia	Mc	8,81	8,81	8,81	8,81	8,89	8,89	8,89	8,89
8	Pietrame	Mc	18,82	18,82	18,82	18,82	19,09	19,09	19,09	19,09
9	Scoglio (1000 – 3000 kg) PZ	Tn	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39
	Scoglio (1000 – 3000 kg) MT	Tn	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40
10	Esplosivo	Kg	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
11	Mattoni pieni	Mille	230,75	230,75	230,75	230,75	230,75	230,75	207,67	207,67
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	242,15	242,15	242,15	242,15	242,15	242,15	287,55	287,87
13	Bitume	Qle	35,14	35,14	32,40	32,40	32,03	32,03	33,70	32,70
14	Marmette	Mq	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,60	4,60
15	Marmettoni brecciati	Mq	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	8,87	8,87
16	Legname sottomisa	Mc	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90
17	Legname abete per infissi	Mc	253,77	253,77	248,31	248,31	248,31	248,31	253,90	253,90
18	Ferro per c.a. Feb 32	Kg	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,29	0,29
19	Ferro per c.a. Feb 38	Kg	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,29	0,29
20	Ferro lavorato	Kg	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,58	3,58
21	Ferro profilato	Kg	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,06	1,06
22	Laminati a caldo	Kg	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,07	1,07
23	Lamiera in acciaio	Kg	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,15	1,15
24	Acciaio armonico	Kg	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,50	0,50
25	Lamiera zincata per canalizzazione	Kg	14,27	14,27	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69
26	Ghisa fusa in pani	Kg	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
27	Tubi neri comuni	Kg	6,36	6,36	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44
28	Tubi in ghisa	Qle	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18
29	Tubi in acciaio Mannesman	Ml	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20
30	Tubazione zincata SS "1"	Kg	5,81	5,81	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
31	Tubazione di piombo	Kg	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46

ND	MATERIALI	UM	150/Ter 1° Gennaio 2003	151/Ter Gennaio Febbraio 2003	152/Ter Marzo Aprile 2003	153/Ter Maggio Giugno 2003	154/Bis 1° Luglio 2003	155/Bis Luglio Agosto 2003	156 Settembre Ottobre 2003	157 Novembre Dicembre 2003
32	Tubo in gres ø 250	MI	23,91	23,91	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62
34	Tubi in c.a. di grande diametro	MI	890,23	890,23	887,28	887,36	891,33	891,33	881,53	879,33
35	Tubi in PVC	MI	4,59	4,59	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	MI	0,33	0,33	0,33	0,33	0,28	0,28	0,28	0,28
37	Pali centrifugati H. M 9/400	Cad	89,14	89,14	88,84	88,85	89,25	89,25	88,27	88,25
38	Gabbioni zincati	Qle	173,01	173,01	173,01	173,01	173,01	173,01	173,01	173,01
39	Radiatori in ghisa	Mq	56,08	56,08	57,48	57,48	57,48	57,48	57,48	57,48
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	102,36	102,36	103,66	103,66	103,66	103,66	103,66	103,66
41	Rubineria miscela lavabo	Cad	88,29	88,29	90,34	90,34	90,34	90,34	90,34	90,34
42	Caldaia in acciaio 300.000 KCAL/H	Cad	5.092,11	5.092,11	5.218,50	5.218,50	5.218,50	5.218,50	5.218,50	5.218,50
43	Caldaia pressurizzata da 3000.000 KCAL/H	Cad	6.234,09	6.234,09	6.393,39	6.393,39	6.393,39	6.393,39	6.393,39	6.393,39
44	Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 KP	Cad	122.096,24	122.096,24	122.096,24	122.096,24	122.096,24	122.096,24	122.096,24	122.096,24
45	Ventilconvettore verticale 100 F/H	Cad	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18	277,18
47	Scatola da frutto	Cad	0,27	0,27	0,27	0,27	0,23	0,23	0,23	0,23
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600V	Cad	6,00	6,00	6,00	6,00	5,14	5,14	5,14	5,14
49	Interruttore magnetotermico bipolare	Cad	129,06	129,06	129,06	129,06	118,02	118,02	118,02	118,02
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	142,78	142,78	142,78	142,78	111,00	111,00	111,00	111,00
51	Presina da incasso 10 A + T	Cad	5,40	5,40	5,40	5,40	4,63	4,63	4,63	4,63
52	Cavo unipolare ø mmq. 1 con PVC	MI	0,13	0,13	0,13	0,13	0,10	0,10	0,10	0,10
54	Cavo elettrico di rame protetto A = 2,5 mmq	MI	0,21	0,21	0,21	0,21	0,18	0,18	0,18	0,18

ND	NOLI	UM	150/Ter 1° Gennaio 2003	151/Ter Gennaio Febbraio 2003	152/Ter Marzo Aprile 2003	153/Ter Maggio Giugno 2003	154/Bis 1° Luglio 2003	155/Bis Luglio Agosto 2003	156 Settembre Ottobre 2003	157 Novembre Dicembre 2003
55	Escavatore	Ora	106,51	107,09	108,44	108,44	108,44	108,44	108,18	108,30
56	Buldozer	Ora	90,69	91,16	93,72	93,72	93,73	93,73	93,51	93,61
57	Motolivellatore	Ora	198,62	199,09	206,39	206,39	206,40	206,40	206,14	206,25
58	Rullo vibrante	Ora	44,94	45,05	44,48	44,48	44,48	44,48	44,22	44,34
59	Rullo compressore	Ora	67,54	67,99	68,25	68,25	68,25	68,25	68,04	68,14
60	Elevatore (gru)	Ora	73,27	73,65	73,42	73,42	73,42	73,42	73,32	73,35
61	Betoniera	Ora	63,63	64,07	63,83	63,83	64,01	64,01	63,74	63,66
62	Pala meccanica	Ora	111,84	112,28	111,60	111,60	111,95	111,95	111,76	111,82
63	Saldatrice elettrica	Ora	24,42	24,53	23,32	23,32	23,54	23,54	23,56	23,59
64	Wagon drill	Ora	138,00	138,74	136,77	136,77	137,14	137,14	136,89	137,02
65	Impianto di betonaggio	Ora	469,02	470,14	469,60	469,60	469,70	469,70	469,74	469,75
66	Attrezzatura perforatrice pali	Ora	187,90	188,89	188,73	188,73	188,76	188,76	188,76	188,76
67	Martello perforatore	Ora	49,56	49,98	49,51	49,51	49,60	49,60	49,54	49,56
68	Vibrofinitrice	Ora	142,73	144,09	143,87	143,87	143,87	143,87	143,59	143,76
69	Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.073,55	1.080,60	1.020,00	1.020,00	1.047,87	1.047,87	1.040,02	1.040,52
70	Rimorchiatore – PZ	Ora	142,44	142,44	142,44	142,44	148,23	148,23	148,23	149,31
	Rimorchiatore – MT	Ora	96,52	96,52	96,52	96,52	96,52	96,52	96,52	96,52
71	Pontone – PZ	Ora	193,27	193,27	193,27	193,27	200,28	200,28	200,28	201,16
	Pontone – MT	Ora	121,34	121,34	121,34	121,34	121,34	121,34	121,34	121,34
72	Draga – PZ	Ora	664,98	664,98	664,98	664,98	688,38	688,38	688,38	690,79
	Draga – MT	Ora	373,35	373,35	373,35	373,35	373,35	373,35	373,35	373,35
	TRASPORTO									
73	Autocarro	Qle/km	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
	MANO D'OPERA									
74	Operaio specializzato – PZ	Ora	21,15	21,49	21,49	21,49	21,49	21,49	21,49	21,49
	Operaio specializzato – MT	Ora	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22
75	Operaio qualificato – PZ	Ora	19,87	20,14	20,14	20,14	20,14	20,14	20,14	20,14
	Operaio qualificato – MT	Ora	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92	19,92
76	Operaio comune – PZ	Ora	18,09	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30
	Operaio comune – MT	Ora	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23
	Maggiorazione costo orario per trasporto – PZ	Ora	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14