



MINISTERO delle INFRASTRUTTURE e dei TRASPORTI

Provveditorato alle Opere Pubbliche per la Basilicata

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 20 maggio 2003, dalla Commissione Regionale Rilevamento Prezzi istituita dal Ministero dei Lavori Pubblici con Circolare N° 505/IAC, in data 28/01/1977.

ANNO 2002

Tabella	142/bis	Periodo	1° Gennaio	2002	Riunione de l	20/05/2003	Affissa all'albo il	15/07/2003
Tabella	143/bis	Periodo	Gennaio/Febbraio	2002	Riunione del	20/05/2003	Affissa all'albo il	15/07/2003
Tabella	144/bis	Periodo	Marzo/Aprile	2002	Riunione del	20/05/2003	Affissa all'albo il	15/07/2003
Tabella	145/bis	Periodo	Maggio/Giugno	2002	Riunione del	20/05/2003	Affissa all'albo il	15/07/2003
Tabella	146/bis	Periodo	1° Luglio	2002	Riunione del	20/05/2003	Affissa all'albo il	15/07/2003
Tabella	147/bis	Periodo	Luglio/Agosto	2002	Riunione del	20/05/2003	Affissa all'albo il	15/07/2003
Tabella	148/bis	Periodo	Settembre/Ottobre	2002	Riunione del	20/05/2003	Affissa all'albo il	15/07/2003
Tabella	149/bis	Periodo	Novembre/Dicembre	2002	Riunione del	20/05/2003	Affissa all'albo il	15/07/2003

Potenza li, 15/07/2003

Il Presidente
Provveditore alle OO. PP. per la Basilicata
(Dott. Ing. Francesco S. CAMPANALE)
f.to

ND	MATERIALI	UM	142/bis 1° Gennaio 2002	143/bis Gennaio Febbraio 2002	144/bis Marzo Aprile 2002	145/bis Maggio Giugno 2002	146/bis 1° Luglio 2002	147/bis Luglio Agosto 2002	148/bis Settembre Ottobre 2002	149/bis Novembre Dicembre 2002
1	Cemento in sacchi 325	Qle	7,36	7,36	7,47	7,47	7,72	7,72	7,72	7,72
2	Cemento in sacchi 425	Qle	8,14	8,14	8,09	8,09	8,31	8,31	8,36	8,36
3	Sabbia lavata	Mc	11,80	11,80	11,80	11,80	12,17	12,17	12,48	12,48
4	Misto di fiume o di cava	Mc	6,07	6,07	6,07	6,07	6,24	6,24	6,24	6,24
5	Misto granulometrico	Mc	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,61	6,61
6	Pietrisco	Mc	10,84	10,84	10,84	10,84	11,48	11,48	11,71	11,71
7	Graniglia	Mc	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	8,74	8,74
8	Pietrame in scapoli grossamente squadrati	Mc	16,70	16,70	16,70	16,70	17,85	17,85	18,70	18,70
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	3,91	3,91	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
11	Mattoni pieni	Mille	201,29	201,29	201,29	201,29	201,29	201,29	201,29	216,88
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	215,15	215,15	215,15	215,15	215,15	215,15	215,15	222,77
13	Bitume	Qle	31,64	31,64	34,09	34,09	33,97	33,97	35,60	35,60
14	Marmette	Mq	4,06	4,06	4,06	4,06	3,37	3,37	4,27	4,27
15	Marmettoni brecciati	Mq	6,54	6,54	6,54	6,54	6,33	6,33	7,60	7,60
16	Legname sottomisura	Mc	224,86	224,86	224,86	224,86	224,86	224,86	224,85	224,85
17	Legname abete per infissi	Mc	241,69	241,69	241,69	241,69	241,69	241,69	241,69	241,69
18	Ferro per c.a. Feb 32	Kg	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
19	Ferro per c.a. Feb 38	Kg	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
20	Ferro lavorato	Kg	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
21	Ferro profilato	Kg	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
22	Laminati a caldo	Kg	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
23	Lamiera in acciaio	Kg	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
24	Acciaio armonico	Kg	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
25	Lamiera zincata per canalizzazione	Kg	12,58	12,58	12,58	12,58	13,46	13,46	13,46	14,27
26	Ghisa fusa in pani	Kg	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
27	Tubi neri comuni	Kg	6,02	6,02	6,02	6,02	6,17	6,17	6,17	6,36
28	Tubi in ghisa	Qle	38,01	38,01	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18
29	Tubi in acciaio Mannesman	MI	17,77	17,77	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20
30	Tubazione zincata SS "1"	Kg	5,44	5,44	5,44	5,44	5,60	5,60	5,60	5,81
31	Tubazione di piombo	Kg	5,21	5,21	5,21	5,21	5,46	5,46	5,46	5,46

ND	MATERIALI	UM	142/bis 1° Gennaio 2002	143/bis Gennaio Febbraio 2002	144/bis Marzo Aprile 2002	145/bis Maggio Giugno 2002	146/bis 1° Luglio 2002	147/bis Luglio Agosto 2002	148/bis Settembre Ottobre 2002	149/bis Novembre Dicembre 2002
32	Tubo in gres ø 250	MI	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91	23,91
33	Tubo in fibrocemento classe C ø 200	MI	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
34	Tubi in c.a. di grande diametro	MI	827,05	827,05	829,02	828,44	832,83	832,83	836,51	836,48
35	Tubi in PVC (diametri vari)	Kg	5,60	5,60	6,16	6,16	4,37	4,37	4,37	4,37
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	MI	0,57	0,57	0,57	0,41	0,41	0,41	0,33	0,33
37	Pali centrifugati H. M 9/400	Cad	82,81	82,81	83,01	82,95	83,39	83,39	83,76	83,76
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	55,53	55,53	55,53	55,53	56,08	56,08	56,08	56,08
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	102,36	102,36	102,36	102,36	102,36	102,36	102,36	102,36
41	Rubineria miscela lavabo	Cad	87,18	87,18	87,18	87,18	88,29	88,29	88,29	88,29
42	Caldaia in acciaio 300.000 KCAL/H	Cad	5.042,69	5.042,69	5.042,69	5.042,69	5.092,11	5.092,11	5.092,11	5.092,11
43	Caldaia pressurizzata da 300.000 KAL/H	Cad	6.171,53	6.171,53	6.171,53	6.171,53	6.234,09	6.234,09	6.234,09	6.234,09
44	Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 KP	Cad	121.062,66	121.062,66	121.062,66	121.062,66	122.096,24	122.096,24	122.096,24	122.096,24
45	Ventilconvettore verticale 100 F/H	Cad	274,76	274,76	274,76	274,76	277,18	277,18	277,18	277,18
46	Rame in filo A = 0,5 mm 0,5	MI	0,20	0,20	0,20	NR	NR	NR	NR	NR
47	Scatola da frutto	Cad	0,30	0,30	0,30	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600V	Cad	7,13	7,13	7,13	6,55	6,55	6,55	6,00	6,00
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	128,15	128,15	128,15	129,06	129,06	129,06	129,06	129,06
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	177,84	177,84	177,84	142,78	142,78	142,78	142,78	142,78
51	Presa da incasso 10 A + T	Cad	5,81	5,81	5,81	5,08	5,08	5,08	5,40	5,40
52	Cavo rigido unipolare sezione mmq. 1 con PVC	MI	0,18	0,18	0,18	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
54	Cavo elettrico di rame protetto A = 2,5 mmq	MI	0,31	0,31	0,31	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

ND	NOLI	UM	142/bis 1° Gennaio 2002	143/bis Gennaio Febbraio 2002	144/bis Marzo Aprile 2002	145/bis Maggio Giugno 2002	146/bis 1° Luglio 2002	147/bis Luglio Agosto 2002	148/bis Settembre Ottobre 2002	149/bis Novembre Dicembre 2002
55	Escavatore	Ora	93,99	93,99	94,44	94,15	94,29	94,29	104,97	104,97
56	Buldozer	Ora	80,05	80,05	80,41	80,18	80,29	80,29	89,45	89,45
57	Motolivellatore	Ora	180,08	180,08	180,50	180,24	180,37	180,37	197,33	197,33
58	Rullo vibrante	Ora	43,64	43,64	44,08	43,79	43,94	43,94	44,15	44,15
59	Rullo compressore	Ora	62,42	62,42	62,77	62,54	62,66	62,66	66,35	66,35
60	Elevatore (gru)	Ora	70,99	70,99	71,17	71,06	71,11	71,11	72,37	72,37
61	Betoniera	Ora	62,37	62,37	62,70	62,63	62,63	62,63	62,66	62,66
62	Pala meccanica	Ora	108,71	108,71	108,71	105,53	106,07	106,07	110,69	110,69
63	Saldatrice elettrica	Ora	25,98	25,98	25,98	23,94	24,29	24,29	24,29	24,29
64	Wagon drill	Ora	139,06	139,06	139,06	135,77	136,33	136,33	136,33	136,33
65	Impianto di betonaggio	Ora	467,67	467,67	467,67	466,83	466,99	466,99	466,99	466,99
66	Attrezzatura perforatrice pali	Ora	186,44	186,44	186,44	186,18	186,22	186,22	186,22	186,22
67	Martello perforatore	Ora	49,36	49,36	49,36	48,57	48,70	48,70	48,80	48,80
68	Vibrofinitrice	Ora	135,79	135,79	136,45	136,02	136,24	136,24	139,58	139,58
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.010,20	1.010,20	1.038,31	1.029,39	1.033,75	1.033,75	1.046,00	1.046,00
70	Rimorchiatore – PZ	Ora	136,83	136,83	139,39	140,12	140,22	140,22	140,25	141,88
	Rimorchiatore – MT	Ora	96,52	96,52	96,52	96,52	96,52	96,52	96,52	96,52
71	Pontone – PZ	Ora	186,78	186,78	189,36	189,61	189,64	189,64	189,65	193,08
	Pontone – MT	Ora	121,34	121,34	121,34	121,34	121,34	121,34	121,34	121,34
72	Draga – PZ	Ora	642,23	642,23	648,03	649,71	649,95	649,95	650,00	656,22
	Draga – MT	Ora	373,35	373,35	373,35	373,35	373,35	373,35	373,35	373,35
	TRASPORTO									
73	Autocarro	Qle/km	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	MANO D'OPERA									
74	Operaio specializzato – PZ	Ora	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63
	Operaio specializzato – MT	Ora	21,08	21,08	20,97	20,97	20,97	20,97	20,97	20,97
75	Operaio qualificato – PZ	Ora	19,40	19,40	19,40	19,40	19,40	19,40	19,40	19,40
	Operaio qualificato – MT	Ora	19,86	19,86	19,76	19,76	19,76	19,76	19,76	19,76
76	Operaio comune – PZ	Ora	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72
	Operaio comune – MT	Ora	18,13	18,13	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04
	Maggiorazione costo orario per trasporto – PZ	Ora	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14