

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

Provveditorato alle Opere Pubbliche pel 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 dalla Commissione Regionale Rilevamento Prezzi istituita dal Ministero dei Lavori Pubblici con Circolare N°505/IAC, in data

28 Gennaio 1977.

ANNO 1998

Tabella	110	Periodo	1°Gennaio	1998	Riunione del	24 /03/1998	Affissa all'albo il	08/04/1998
Tabella	111	Periodo	Gennaio/Febbraio	1998	Riunione del	24/03/1998	Affissa all'albo il	08/04/1998
Tabella	112	Periodo	Marzo/Aprile	1998	Riunione del	26/05/1998	Affissa all'albo il	29/05/1998
Tabella	113	Periodo	Maggio/Giugno	1998	Riunione del	21/07/1998	Affissa all'albo il	27/07/1998
Tabella	114	Periodo	1°Luglio	1998	Riunione del	22/09/1998	Affissa all'albo il	28/09/1998
Tabella	115	Periodo	Luglio/Agosto	1998	Riunione del	22/09/1998	Affissa all'albo il	28/09/1998
Tabella	116	Periodo	Settembre/Ottobre	1998	Riunione del	24/11/1998	Affissa all'albo il	30/11/1998
Tabella	117	Periodo	Novembre/Dicembre	1998	Riunione del	19/01/1999	Affissa all'albo il	25/01/1999

II Presidente
Provveditore alle OO. PP. per la Basilicata
(Dott. Ing. Valentino CHIUMARULO)
F.to

			110	111	112	113	114	115	116	117
ND	MATERIALI		1°	Gennaio	Marzo	Maggio	1°	Luglio	Settembre	Novembre
	MATERIALI	UM	Gennaio	Febbraio	Aprile	Giugno	Luglio	Agosto	Ottobre	Dicembre
			1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
1	Cemento in sacchi 325	Qle	12.700	12.700	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000
2	Cemento in sacchi 425	Qle	14.000	14.000	14.270	14.270	14.270	14.270	14.270	14.270
3	Sabbia lavata	Mc	22.370	22.370	22.370	22.680	22.680	22.680	22.680	22.680
4	Misto di fiume o di cava	Мс	11.190	11.190	11.190	11.310	11.310	11.310	11.310	11.310
5	Misto granulometrico	Mc	12.880	12.880	12.880	13.080	13.080	13.080	13.080	13.080
6	Pietrisco	Мс	21.080	21.080	21.080	21.330	21.330	21.330	21.330	21.330
7	Graniglia	Мс	16.730	16.730	16.730	16.940	16.940	16.940	16.940	16.940
8	Pietrame in scapoli grossamente squadrati	Мс	34.265	34.265	34.265	34.265	34.265	34.265	34.265	34.265
9	Scoglio (1000 – 3000 kg) PZ	Tn	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500
	Scoglio (1000 – 3000 kg) MT	Tn	10.451	10.451	10.451	10.451	10.451	10.451	10.451	10.451
10	Esplosivo	Kg	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570
11	Mattoni pieni	Mille	338.000	338.000	338.000	338.000	338.000	338.000	338.000	338.000
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	315.200	315.200	311.200	311.200	315.500	315.500	315.500	315.500
13	Bitume	Qle	56.650	56.650	56.650	56.650	56.650	56.650	56.650	56.650
14	Marmette	Mq	7.860	7.860	7.860	7.860	7.860	7.860	7.860	7.860
15	Marmittoni brecciati	Mq	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400
16	Legname sottomisura	Мс	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630
17	Legname abete per infissi	Мс	432.750	432.750	432.750	432.750	432.750	432.750	432.750	432.750
18	Ferro per c.a. Feb 32	Kg	515	515	515	455	455	455	455	455
19	Ferro per c.a. Feb 38	Kg	520	520	520	460	460	460	460	460
20	Ferro lavorato	Kg	6.044	6.044	6.044	5.930	5.995	5.995	5.995	6.121
21	Ferro profilato	Kg	1.793	1.793	1.793	1.759	1.778	1.778	1.778	1.815
22	Laminati a caldo	Kg	1.799	1.799	1.799	1.765	1.784	1.784	1.784	1.822
23	Lamiera in acciaio	Kg Kg	1.933	1.933	1.933	1.896	1.917	1.917	1.917	1.957
24	Acciaio armonico		882	882	882	780	780	780	780	780
25			21.650	21.650	21.650	21.650	21.650	21.650	21.650	21.550
26	Ghisa fusa in pani	Kg	765	765	765	765	765	765	765	765
27	Tubi neri comuni	Kg Qle	11.190	11.190	11.190	11.190	11.190	11.190	11.190	11.310
28	Tubi in ghisa		69.380	69.380	70.400	70.400	70.400	70.400	70.400	70.400
29			28.335	28.335	28.335	28.335	28.335	28.335	28.335	28.335
30			9.730	9.730	9.730	9.730	9.730	9.730	9.730	9.920
31	Tubazione di piombo		9.370	9.370	9.370	9.370	9.370	9.370	9.370	9.020
32	Tubo in gres ø 250	MI	40.400	40.400	40.400	40.400	40.400	40.400	40.400	40.400

ND MATERIALI	117
No. No.	Novembre
1998 1098 1998 1998 1098 1998 1098 19875 19375 19375 19398 13,990 13,990 13,990 13,990 13,990 11,056,000 193,000	Dicembre
Tubi in c.a. di grande diametro MI 1.513.049 1.513.049 1.515.301 1.486.180 1.496.012 1.496.012 1.495.987 35 Tubi in PVC (diametri vari) Kg 13.990 13.990 13.990 11.750 9.375 9.375 9.375 3.75 3	1998
Tubi in PVC (diametri vari) Kg 13.990 13.990 11.750 9.375 9.375 9.375 3.75	NR
Tubi di plastica di piccolo diametro MI	1.498.250
37 Pali centrifugati H. M 9/400 Cad 151.498 151.724 148.808 149.793 149.790 38 Gabbioni zincati Qle 295.000 293.296.000 295.000 295.000	9.375
38 Gabbioni zincati Qle 295.000 <t< td=""><td>1.140</td></t<>	1.140
39 Radiatori in ghisa Mq 103.100 <	150.017
40 Lavabo in porcellana 60x40 Cad 165.500 150.400 11.066.000 11.066.000 11.066.000 11.066.000 1	295.000
41 Rubinetteria miscela lavabo Cad 150.400 8.718.000 8.718.000 8.718.000 8.718.000 8.718.000 8.718.000 8.718.000 8.718.000 8.718.000 8.718.000 8.718.000 8.718.000 8.718.000 8.718.000 8.718.000 8.718.000 8.718.000 11.066.000 11.066.000 11.066.000 11.066.000 11.066.000 11.066.000 11.066.000 11.066.000 11.066.000 11.066.000 11.066.000 213.296.000 213.296.000 213.296.000 213.296.000 213.	103.100
42 Caldaia in acciaio 300.000 KCAL/H Cad 8.718.000 11.066.000 11.060.000 11.060.000 11.060.000 11.060.000 11.060.000 11.060.000 13.000 <td>168.440</td>	168.440
43 Caldaia pressurizzata da 300.000 KAL/H Cad 11.066.000 213.296.000	151.660
44 Gruppo refrigeratore d'acqua da100 KP Cad 213.296.000 </td <td>8.847.000</td>	8.847.000
45 Ventilconvettore verticale 100 F/H Cad 430.000 430.0	11.229.000
46 Rame in filo A = 0,5 mm 0,5 MI 382 <t< td=""><td>221.311.000</td></t<>	221.311.000
47 Scatola da frutto Cad 610	452.000
48 Interruttore deviatore da parete fino a 600V Cad 15.330 15.3	382
49 Interruttore bipolare magnetotermico Cad 229.300 229	610
50 Interruttore bipolare differenziale Cad 403.560 403.	15.330
51 Presa da incasso 10 A + T Cad 13.235	229.300
52 Cavo rigido unipolare sez. mmq. 1 con PVC MI 435	403.560
	13.235
54 Cavo elettrico di rame protetto A = 2,5 mmq MI 742 7	435
	742

			110	111	112	113	114	115	116	117
N.D.	NOLL		1°	Gennaio	Marzo	Maggio	1°	Luglio	Settembre	Novembre
ND	NOLI	UM	Gennaio	Febbraio	Aprile	Giugno	Luglio	Agosto	Ottobre	Dicembre
			1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
55	Escavatore	Ora	171.081	171.081	170.961	170.721	171.485	171.485	171.485	172.880
56	Buldozer	Ora	146.404	146.404	146.306	146.114	146.717	146.717	146.716	147.800
57	Motolivellatore	Ora	339.817	339.817	339.705	339.489	340.077	340.077	340.074	341.120
58	Rullo vibrante	Ora	80.022	80.022	79.902	79.662	79.728	79.728	79.728	79.790
59	Rullo compressore	Ora	112.632	112.632	112.536	112.344	112.908	112.908	112.908	113.925
60	Elevatore (gru)	Ora	130.569	130.569	130.521	130.425	130.998	130.998	130.998	132.078
61	Betoniera	Ora	112.873	112.873	112.801	112.801	113.554	113.554	113.506	114.822
62	Pala meccanica	Ora	191.207	191.207	191.761	191.761	192.588	192.588	192.588	194.163
63	Saldatrice elettrica	Ora	41.452	41.452	41.807	41.807	41.953	41.953	41.953	42.235
64	Wagon drill	Ora	244.488	244.488	245.061	245.061	246.412	246.412	246.412	249.022
65	Impianto di betonaggio	Ora	884.279	884.279	884.448	884.456	886.301	886.301	886.301	889.894
66	Attrezzatura perforatrice pali	Ora	344.484	344.484	344.531	344.531	346.162	346.162	346.162	349.339
67	Martello perforatore	Ora	86.655	86.655	86.794	86.794	87.451	87.451	87.451	88.697
68	Vibrofinitrice	Ora	238.869	238.869	238.689	238.329	240.290	240.290	240.290	243.965
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.714.683	1.714.683	1.729.785	1.729.093	1.739.567	1.739.567	1.712.687	1.721.045
70	Rimorchiatore – PZ	Ora	238.163	238.163	238.168	239.257	238.636	238.636	240.032	240.032
	Rimorchiatore – MT	Ora	157.590	157.590	161.091	161.091	161.091	161.091	161.091	161.091
71	Pontone – PZ	Ora	321.092	321.092	321.092	326.257	325.702	325.702	327.119	327.119
	Pontone – MT	Ora	203.204	203.204	208.177	208.177	208.177	208.177	208.177	208.177
72	Draga – PZ	Ora	1.094.938	1.094.938	1.094.938	1.114.062	1.112.615	1.112.615	1.115.730	1.115.730
	Draga – MT	Ora	615.051	615.051	629.437	629.437	629.437	629.437	629.437	629.437
	TRASPORTO	16								
73	Autocarro	Qle/km	132	132	131	131	132	132	132	132
	MANO D'OPERA									
74	Operaio specializzato – PZ	Ora	35.548	35.548	35.548	35.548	36.032	36.032	36.032	36.947
	Operaio specializzato – MT	Ora	37.396	37.396	37.396	37.396	37.897	37.897	37.897	37.897
75	Operaio qualificato – PZ	Ora	33.522	33.522	33.522	33.522	33.957	33.957	33.957	34.794
	Operaio qualificato – MT	Ora	35.351	35.351	35.351	35.351	35.802	35.802	35.802	35.802
76	Operaio comune – PZ	Ora	30.711	30.711	30.711	30.711	31.081	31.081	31.081	31.811
	Operaio comune – MT	Ora	32.443	32.443	32.443	32.443	32.825	32.825	32.825	32.825
	Maggiorazione costo orario per trasporto art.18 CCPL del 15/11/1980, per PZ	Ora	239	239	239	239	242	242	242	242