



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
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 dalla Commissione Regionale Rilevamento Prezzi istituita dal Ministero dei Lavori Pubblici con Circolare N°505/IAC, in data 28 Gennaio1977.

ANNO 1997

Tabella	102/bis	Periodo	1°Gennaio	1997	Riunione de l	25/03/1997	Affissa all'albo il	28/03/1997
Tabella	103	Periodo	Gennaio/Febbraio	1997	Riunione del	25/03/1997	Affissa all'albo il	28/03/1997
Tabella	104	Periodo	Marzo/Aprile	1997	Riunione del	23/09/1997	Affissa all'albo il	25/09/1997
Tabella	105	Periodo	Maggio/Giugno	1997	Riunione del	23/09/1997	Affissa all'albo il	25/09/1997
Tabella	106	Periodo	1°Luglio	1997	Riunione del	15/ 10/1997	Affissa all'albo il	21/10/1997
Tabella	107	Periodo	Luglio/Agosto	1997	Riunione del	15/10/1997	Affissa all'albo il	21/10/1997
Tabella	108	Periodo	Settembre/Ottobre	1997	Riunione del	25/11/1997	Affissa all'albo il	03/12/1997
Tabella	109/bis	Periodo	Novembre/Dicembre	1997	Riunione del	20/01/1998	Affissa all'albo il	08/04/1998

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

ND	MATERIALI	UM	102/bis 1° Gennaio 1997	103 Gennaio Febbraio 1997	104 Marzo Aprile 1997	105 Maggio Giugno 1997	106 1° Luglio 1997	107 Luglio Agosto 1997	108 Settembre Ottobre 1997	109/bis Novembre Dicembre 1997
1	Cemento in sacchi 325	Qle	12.100	12.100	12.400	12.400	12.400	12.400	12.580	12.580
2	Cemento in sacchi 425	Qle	13.500	13.500	13.750	13.750	13.750	13.750	13.600	13.600
3	Sabbia lavata	Mc	22.600	22.600	21.990	22.130	22.370	22.370	22.370	22.370
4	Misto di fiume o di cava	Mc	10.770	10.770	10.770	10.840	11.190	11.190	11.190	11.190
5	Misto granulometrico	Mc	12.650	12.650	12.650	12.740	12.880	12.880	12.880	12.880
6	Pietrisco	Mc	20.600	20.600	20.600	20.730	21.080	21.080	21.080	21.080
7	Graniglia	Mc	16.350	16.350	16.350	16.470	16.730	16.730	16.730	16.730
8	Pietrame in scapoli grossamente squadriati	Mc	33.500	33.500	33.500	33.710	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	9.849	9.887	9.887	10.220	10.220	10.220	10.220	10.220
10	Esplosivo	Kg	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570
11	Mattoni pieni	Mille	320.000	320.000	320.000	320.000	320.000	320.000	338.000	338.000
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	295.000	310.500	314.800	310.850	310.850	310.850	310.850	315.200
13	Bitume	Qle	52.000	52.000	52.000	52.000	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	Marmettoni brecciati	Mq	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400
16	Legname sottomisura	Mc	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630
17	Legname abete per infissi	Mc	427.890	427.890	427.890	432.750	432.750	432.750	432.750	432.750
18	Ferro per c.a. Feb 32	Kg	485	485	485	495	515	515	515	515
19	Ferro per c.a. Feb 38	Kg	490	490	490	500	520	520	520	520
20	Ferro lavorato	Kg	5.862	5.862	5.862	5.881	6.044	6.044	6.044	6.074
21	Ferro profilato	Kg	1.739	1.739	1.739	1.744	1.793	1.793	1.793	1.802
22	Laminati a caldo	Kg	1.745	1.745	1.745	1.750	1.799	1.799	1.799	1.808
23	Lamiera in acciaio	Kg	1.874	1.874	1.874	1.880	1.932	1.932	1.932	1.942
24	Acciaio armonico	Kg	831	831	831	848	882	882	882	882
25	Lamiera zincata per canalizzazione	Kg	19.900	19.900	19.900	19.900	19.900	19.900	21.650	21.650
26	Ghisa fusa in pani	Kg	751	751	765	765	765	765	765	765
27	Tubi neri comuni	Kg	10.960	10.960	10.960	10.960	10.960	10.960	11.190	11.190
28	Tubi in ghisa	Qle	69.380	69.380	69.380	69.380	69.380	69.380	69.380	69.380
29	Tubi in acciaio Mannesman	MI	28.335	28.335	28.335	28.335	28.335	28.335	28.335	28.335
30	Tubazione zincata SS "1"	Kg	9.370	9.370	9.370	9.370	9.370	9.370	9.730	9.730
31	Tubazione di piombo	Kg	8.160	8.160	9.150	9.150	9.150	9.150	9.370	9.370
32	Tube in gres ø 250	MI	37.000	38.850	38.850	38.850	38.850	38.850	38.850	38.850

ND	MATERIALI	UM	102/bis 1° Gennaio 1997	103 Gennaio Febbraio 1997	104 Marzo Aprile 1997	105 Maggio Giugno 1997	106 1° Luglio 1997	107 Luglio Agosto 1997	108 Settembre Ottobre 1997	109/bis Novembre Dicembre 1997
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	1.470.216	1.469.727	1.470.547	1.476.040	1.511.240	1.511.240	1.513.223	1.516.757
35	Tubi in PVC (diametri vari)	Kg	11.540	11.540	12.480	12.850	12.850	12.850	13.990	13.990
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	MI	1.110	1.110	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140
37	Pali centrifugati H. M 9/400	Cad	147.210	147.161	147.243	147.793	151.317	151.317	151.516	151.870
38	Gabbioni zincati	Qle	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000
39	Radiatori in ghisa	Mq	101.300	101.300	103.130	103.130	103.130	103.130	103.100	103.100
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	160.580	160.580	165.490	165.490	165.490	165.490	165.500	165.500
41	Rubinetteria miscela lavabo	Cad	150.360	150.360	150.360	150.360	150.360	150.360	150.400	150.400
42	Caldaia in acciaio 300.000 KCAL/H	Cad	8.618.000	8.618.000	8.718.000	8.717.870	8.717.870	8.717.870	8.718.000	8.718.000
43	Caldaia pressurizzata da 300.000 KAL/H	Cad	10.940.000	10.940.000	11.066.000	11.066.400	11.066.400	11.066.400	11.066.000	11.066.000
44	Gruppo refrigeratore d'acqua da100 KP	Cad	213.296.600	213.296.600	213.296.600	213.296.600	213.296.600	213.296.600	213.296.000	213.296.000
45	Ventilconvettore verticale 100 F/H	Cad	430.100	430.100	430.100	430.100	430.100	430.100	430.000	430.000
46	Rame in filo A = 0,5 mm 0,5	MI	382	382	382	382	382	382	382	382
47	Scatola da frutto	Cad	600	600	610	610	610	610	610	610
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600V	Cad	15.100	15.100	15.330	15.330	15.330	15.330	15.330	15.330
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	218.500	218.500	229.300	229.300	229.300	229.300	229.300	229.300
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	397.600	397.600	403.560	403.560	403.560	403.560	403.560	403.560
51	Presa da incasso 10 A + T	Cad	13.040	13.040	13.235	13.235	13.235	13.235	13.235	13.235
52	Cavo rigido unipolare sez. mmq. 1 con PVC	MI	435	435	435	435	435	435	435	435
54	Cavo elettrico di rame protetto A = 2,5 mmq	MI	742	742	742	742	742	742	742	742

ND	NOLI	UM	102/bis 1° Gennaio 1997	103 Gennaio Febbraio 1997	104 Marzo Aprile 1997	105 Maggio Giugno 1997	106 1° Luglio 1997	107 Luglio Agosto 1997	108 Settembre Ottobre 1997	109/bis Novembre Dicembre 1997
55	Escavatore	Ora	170.194	169.894	169.594	169.474	171.293	171.293	171.533	171.957
56	Buldozer	Ora	145.680	145.441	145.200	145.105	146.545	146.545	146.738	147.095
57	Motolivellatore	Ora	339.190	338.923	338.650	338.544	339.996	339.996	340.215	340.562
58	Rullo vibrante	Ora	80.517	80.217	79.917	79.797	80.275	80.275	80.515	80.590
59	Rullo compressore	Ora	111.980	111.740	111.500	111.404	112.770	112.770	112.962	113.302
60	Elevatore (gru)	Ora	129.712	129.592	129.472	129.424	130.667	130.667	130.763	131.043
61	Betoniera	Ora	111.581	111.629	111.581	111.605	113.149	113.149	113.197	113.377
62	Pala meccanica	Ora	188.642	189.556	189.556	189.556	191.145	191.145	191.000	191.567
63	Saldatrice elettrica	Ora	40.584	41.169	41.169	41.169	41.451	41.451	41.358	41.519
64	Wagon drill	Ora	240.957	241.902	241.902	241.902	244.501	244.501	244.351	245.108
65	Impianto di betonaggio	Ora	880.522	880.766	880.781	880.819	884.376	884.376	884.351	885.145
66	Attrezzatura perforatrice pali	Ora	341.376	341.452	341.452	341.452	344.590	344.590	344.578	345.258
67	Martello perforatore	Ora	85.099	85.328	85.328	85.328	86.590	86.590	86.554	86.937
68	Vibrofinitrice	Ora	235.991	235.541	235.091	234.911	239.209	239.209	239.569	240.556
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.714.740	1.716.026	1.704.162	1.721.103	1.742.679	1.742.679	1.746.338	1.746.743
70	Rimorchiatore – PZ	Ora	237.931	234.679	235.084	235.084	235.084	235.084	235.084	237.787
	Rimorchiatore – MT	Ora	152.492	152.492	155.525	155.525	155.525	155.525	155.525	157.590
71	Pontone – PZ	Ora	317.402	314.123	318.147	318.147	318.147	318.147	321.027	320.963
	Pontone – MT	Ora	197.627	197.627	201.322	201.322	201.322	201.322	201.322	203.204
72	Draga – PZ	Ora	1.078.787	1.034.308	1.087.549	1.087.549	1.087.549	1.087.549	1.094.445	1.094.062
	Draga – MT	Ora	596.499	596.499	608.107	608.107	608.107	608.107	608.107	615.051
	TRASPORTO									
73	Autocarro	Qle/km	132	131	131	131	132	132	132	132
	MANO D'OPERA									
74	Operaio specializzato – PZ	Ora	34.560	34.560	34.560	34.560	35.490	35.490	35.490	35.753
	Operaio specializzato – MT	Ora	36.337	36.337	36.337	36.337	37.300	37.300	37.300	37.582
75	Operaio qualificato – PZ	Ora	32.673	32.673	32.673	32.673	33.510	33.510	33.510	33.715
	Operaio qualificato – MT	Ora	34.436	34.436	34.436	34.436	35.302	35.302	35.302	35.527
76	Operaio comune – PZ	Ora	30.054	30.054	30.054	30.054	30.766	30.766	30.766	30.895
	Operaio comune – MT	Ora	31.726	31.726	31.726	31.726	32.461	32.461	32.461	32.605
	Maggiorazione costo orario per trasporto art. 18 CCPL del 15/11/1980 per – PZ	Ora	233	233	233	233	239	239	239	239