



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 Gennaio 1977

ANNO 1991

Tabella	55/bis	Periodo	1°Gennaio	1991	Riunione del	20/11/1991	Affissa all'albo il	-
Tabella	56	Periodo	Gennaio/Febbraio	1991	Riunione del	14/03/1991	Affissa all'albo il	29/03/1991
Tabella	57	Periodo	Marzo/Aprile	1991	Riunione del	16/05/1991	Affissa all'albo il	31/05/1991
Tabella	58/bis	Periodo	Maggio/Giugno	1991	Riunione del	18/07/1991	Affissa all'albo il	-
Tabella	58/bis	Periodo	1°Luglio	1991	Riunione del	18/07/1991	Affissa all'albo il	-
Tabella	60	Periodo	Luglio/Agosto	1991	Riunione del	18/09/1991	Affissa all'albo il	30/09/1991
Tabella	61	Periodo	Settembre/Ottobre	1991	Riunione del	20/11/1991	Affissa all'albo il	30/11/1991
Tabella	62	Periodo	Novembre/Dicembre	1991	Riunione del	29/01/1992	Affissa all'albo il	30/01/1992

Il Presidente
Provveditore alle OO. PP. per la Basilicata
(Dott. Antonino NIGRELLI)
f.to

ND	MATERIALI	UM	55/bis 1° Gennaio 1991	56 Gennaio Febbraio 1991	57 Marzo Aprile 1991	58/bis Maggio Giugno 1991	58/bis 1° Luglio 1991	60 Luglio Agosto 1991	61 Settembre Ottobre 1991	62 Novembre Dicembre 1991
1	Cemento in sacchi tipo 325	Qle	8.547	8.705	8.705	8.980	8.980	8.980	8.980	8.980
2	Cemento in sacchi tipo 425	Qle	10.230	10.421	10.421	10.751	10.751	10.751	10.751	10.751
3	Sabbia lavata	Mc	14.750	16.950	16.950	16.950	16.950	18.000	18.000	18.000
4	Misto di fiume o di cava (Tout-Venaut)	Mc	6.600	7.600	7.600	7.600	7.600	8.500	8.500	8.500
5	Misto granulometrico	Mc	9.000	10.350	10.350	10.350	10.350	11.100	11.100	11.100
6	Pietrisco	Mc	13.000	14.950	14.950	14.950	14.950	16.200	16.200	16.200
7	Graniglia	Mc	10.800	12.400	12.400	12.400	12.400	13.300	13.300	13.300
8	Pietrame in scapoli grossamente squadrati	Mc	22.200	25.550	25.550	25.550	25.550	27.500	27.500	27.500
9	Scoglio (1000 – 3000 kg) PZ	Tn	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
	Scoglio (1000 – 3000 kg) MT	Tn	8.390	8.390	8.390	8.640	8.640	8.697	8.697	8.697
10	Esplosivo	Kg	5.210	5.470	5.470	5.470	5.470	5.470	5.470	5.470
11	Mattoni pieni	Mille	230.000	265.000	285.000	285.000	285.000	285.000	285.000	285.000
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	200.000	230.000	230.000	230.000	230.000	230.000	248.000	248.000
13	Bitume	Qle	39.500	39.500	39.500	39.500	39.500	39.500	39.500	39.500
14	Marmette	Mq	7.560	7.560	7.560	7.560	7.560	7.560	7.560	7.560
15	Marmettoni brecciati	Mq	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
16	Legname sottomisura	Mc	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000
17	Legname abete per infissi	Mc	385.000	385.000	385.000	385.000	385.000	385.000	385.000	385.000
18	Ferro per c.a. F e b 32	Kg	450	435	425	410	410	400	390	360
19	Ferro per c.a. F e b 38	Kg	455	440	430	415	415	405	395	365
20	Ferro lavorato	Kg	4.843	4.826	4.807	5.179	5.179	5.160	5.140	5.169
21	Ferro profilato	Kg	1.436	1.431	1.425	1.535	1.535	1.530	1.525	1.534
22	Laminati a caldo	Kg	1.441	1.436	1.430	1.540	1.540	1.535	1.530	1.539
23	Lamiera in acciaio 20/10	Kg	1.573	1.567	1.560	1.680	1.680	1.675	1.670	1.679
24	Acciaio armonico	Kg	785	760	740	714	714	685	668	617
25	Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg	12.900	12.900	12.900	12.900	12.900	12.900	12.900	12.900
26	Ghisa fusa in pani	Kg	505	505	535	535	535	535	535	535
27	Tubi neri comuni	Kg	7.010	7.080	7.080	7.080	7.080	7.080	7.080	7.080
28	Tubi di ghisa	Qle	42.900	45.000	45.000	46.000	46.000	46.000	46.000	46.000
29	Tubi in acciaio Mannesman ø 150	MI	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000
30	Tubazione zincata SS ø "1"	Kg	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273
31	Tubazione di piombo	Kg	4.145	4.145	4.145	4.145	4.145	4.145	4.145	4.145
32	Tubo in gres ø 250	MI	19.516	19.516	19.516	19.516	19.516	19.516	19.516	19.516
33	Tubo in fibrocemento classe C ø 200	MI	22.380	22.380	22.380	22.380	22.380	22.380	22.380	22.380
34	Tubi in c.a. di grande diametro	MI	1.118.770	1.126.330	1.120.475	1.176.610	1.176.610	1.181.198	1.183.324	1.178.475
35	Tubi in PVC	Kg	6.515	6.515	6.515	6.515	6.515	6.515	6.515	6.515

ND	MATERIALI	UM	55/bis 1° Gennaio 1991	56 Gennaio Febbraio 1991	57 Marzo Aprile 1991	58/bis Maggio Giugno 1991	58/bis 1° Luglio 1991	60 Luglio Agosto 1991	61 Settembre Ottobre 1991	62 Novembre Dicembre 1991
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	MI	970	1.038	1.038	1.038	1.038	1.038	1.038	1.038
37	Pali centrifugati h. m 9/400	Cad	112.265	113.025	112.435	118.067	118.067	118.527	118.740	118.253
38	Gabbioni zincati	Qle	220.200	220.200	220.200	220.200	220.200	220.200	220.200	220.200
39	Radiatori in ghisa	Mq	67.896	67.896	71.970	71.970	71.970	71.970	71.970	71.970
40	Lavabo in porcellana 60 x 40	Cad	112.146	118.874	118.875	118.875	118.875	118.875	127.195	127.195
41	Rubineria gruppo miscela lavabo	Cad	107.463	113.910	113.910	113.910	113.910	113.910	113.910	113.910
42	Caldaia in acciaio	Cad	6.007.000	6.007.000	6.367.000	6.367.000	6.367.000	6.367.000	6.367.000	6.367.000
43	Caldaia pressurizzata da 300.000 Kal/h	Cad	7.602.000	7.602.000	8.058.000	8.058.000	8.058.000	8.058.000	8.058.000	8.058.000
44	Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 KP	Cad	126.886.000	137.036.000	137.036.000	137.036.000	137.036.000	137.036.000	137.036.000	137.036.000
45	Ventilconvettore verticale 1000 F/h c.a.	Cad	295.000	306.800	306.800	306.800	306.800	306.800	306.800	306.800
46	Rame in filo A = ø 0,5	MI	250	258	258	258	258	258	258	258
47	Scatola da frutto	Cad	460	470	470	470	470	470	470	470
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600V	Cad	10.730	10.944	10.944	12.039	12.038	12.038	12.038	12.038
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	153.880	156.957	156.957	172.652	172.652	172.652	172.652	172.652
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	260.300	265.506	265.506	292.056	292.056	292.056	292.056	292.056
51	Presa da incasso 10 A + T	Cad	9.180	9.363	9.363	10.299	10.299	10.299	10.299	10.299
52	Cavo rigido unip. sez. mmq. 1 isolato in PVC	MI	215	221	221	221	221	221	221	221
53	Gasolio	Lt								
54	Cavo elettrico di rame protetto	MI	500	515	515	515	515	515	515	515
	NOLI									
55	Escavatore	Ora	116.250	116.695	116.275	124.780	124.780	124.960	128.630	129.106
56	Buldozer	Ora	98.015	98.365	98.025	105.125	105.125	105.270	108.619	108.950
57	Motolivellatore	Ora	210.735	211.115	210.740	224.510	224.510	224.671	235.122	235.388
58	Rullo vibrante	Ora	53.050	53.375	52.950	55.900	55.900	56.080	58.364	57.939
59	Rullo compressore	Ora	77.795	78.135	77.780	83.655	83.655	83.745	85.962	86.249
60	Elevatore (gru)	Ora	86.945	87.170	87.000	93.485	93.485	93.555	96.527	97.090
61	Betoniera	Ora	81.140	81.350	81.350	87.620	87.620	87.620	89.102	90.077
62	Pala meccanica	Ora	125.875	127.710	128.090	136.105	136.105	136.425	140.463	141.787
63	Saldatrice elettrica - Motosaldatrice	Ora	28.110	29.210	29.465	30.465	30.465	30.740	31.374	31.848
64	Wagon - Drill	Ora	166.100	168.070	168.485	180.095	180.095	180.425	184.896	186.913
65	Impianto di betonaggio	Ora	545.780	546.640	546.755	583.245	583.245	583.395	610.145	612.831
66	Attrezzatura perforatrice pali	Ora	227.060	227.500	227.535	244.980	244.980	245.017	252.850	255.152
67	Martello perforatore	Ora	60.420	60.945	61.045	65.945	65.945	66.025	67.266	68.118
68	Vibrofinitrice	Ora	177.390	178.200	177.570	192.466	192.466	192.674	195.148	196.973
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.355.625	1.350.770	1.329.255	1.408.380	1.408.380	1.417.816	1.426.151	1.384.711

ND	NOLI	UM	55/bis 1° Gennaio 1991	56 Gennaio Febbraio 1991	57 Marzo Aprile 1991	58/bis Maggio Giugno 1991	58/bis 1° Luglio 1991	60 Luglio Agosto 1991	61 Settembre Ottobre 1991	62 Novembre Dicembre 1991
70	Rimorchiatore – PZ	Ora	182.875	184.910	184.910	192.030	192.030	193.815	195.094	197.845
	Rimorchiatore – MT	Ora	135.285	135.285	129.025	133.400	133.400	133.400	138.336	139.965
71	Pontone – PZ	Ora	242.980	247.300	247.300	254.670	254.670	259.455	260.104	262.705
	Pontone – MT	Ora	181.405	181.405	171.265	174.260	174.260	174.260	183.376	185.301
72	Draga – PZ	Ora	752.090	764.050	764.050	778.950	778.950	793.830	806.531	822.258
	Draga – MT	Ora	538.080	538.080	510.605	523.880	523.880	523.880	546.146	552.536
	TRASPORTO									
73	Autocarro	Qle/km	89,04	89,64	89,11	94,78	94,78	95,00	98,00	98,00
	MANO D'OPERA									
74	Operaio specializzato 5°livello – PZ	Ora	27.501	27.501	27.501	30.396	30.396	30.396	30.396	30.972
	Operaio specializzato 5°livello – MT (*)	Ora	28.224	28.224	28.224	31.227	31.227	31.227	31.227	31.806
75	Operaio qualificato 3°livello – PZ	Ora	26.218	26.218	26.218	28.876	28.876	28.876	28.876	29.441
	Operaio qualificato 3°livello – MT (*)	Ora	26.988	26.988	26.988	29.748	29.748	29.748	29.748	30.317
76	Operaio comune – PZ	Ora	24.421	24.421	24.421	26.755	26.755	26.755	26.755	27.303
	Operaio comune – MT (*)	Ora	25.197	25.197	25.197	27.622	27.622	27.622	27.622	28.172
	Maggiorazione Costo orario per trasporto art. 18 CCPL del 15/11/1980 per – PZ	Ora	377	377	377	417	417	417	417	425
	Maggiorazione costo orario per istituzione mensa art. 17 CCPL del 15/11/1980 per – PZ	Ora	1.175	1.175	1.175	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172
	Maggiorazione costo orario per indennità sostitutiva di mensa con decorrenza dal 1/11/1980 art. 17 CCPL 15/11/1980 per – PZ	Ora	189	189	189	208	208	208	208	212

(*) A decorrere dal 1° febbraio 1978, il costo della mano d'opera nella provincia di Matera per le Imprese che a norma dell'art. 9 del Contratto Integrativo Provinciale del 31/1/1978 sono tenute ad istituire il servizio mensa, va maggiorato per ognuna delle tre categorie di Lire. 250 orarie comprensive degli oneri.

Il costo della mano d'opera nella Provincia di Matera per le Imprese che a norma del CCPL sono tenute alla corresponsione dell'indennità di trasporto, va incrementato per effetto della suddetta indennità nella seguente misura:

- dal 1° Maggio 1977 Lire 36/Km;
- dal 1° Maggio 1980 Lire 83/Km;
- dal 1° Novembre 1980 Lire 107/Km;
- dal 1° Gennaio 1981 Lire 122/Km.