



**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 1990**

Tabella	59/1991	Periodo	1°Gennaio	1990	Riunione de l	-	Affissa all'albo il	-
Tabella	50	Periodo	Gennaio/Febbraio	1990	Riunione del	22/03/1990	Affissa all'albo il	30/03/1990
Tabella	51	Periodo	Marzo/Aprile	1990	Riunione del	24/05/1990	Affissa all'albo il	31/05/1990
Tabella	52	Periodo	Maggio/Giugno	1990	Riunione del	27/07/1990	Affissa all'albo il	31/07/1990
Tabella	52	Periodo	1°Luglio	1990	Riunione del	27/07/1990	Affissa all'albo il	31/07/1990
Tabella	53	Periodo	Luglio/Agosto	1990	Riunione del	26/09/1990	Affissa all'albo il	29/09/1990
Tabella	54	Periodo	Settembre/Ottobre	1990	Riunione del	21/11/1990	Affissa all'albo il	30/11/1990
Tabella	55	Periodo	Novembre/Dicembre	1990	Riunione del	24/01/1991	Affissa all'albo il	30/01/1991

Il Presidente  
Provveditore alle OO. PP. per la Basilicata  
f.to

ND	MATERIALI	UM	59/91 1° Gennaio 1990	50 Gennaio Febbraio 1990	51 Marzo Aprile 1990	52 Maggio Giugno 1990	52 1° Luglio 1990	53 Luglio Agosto 1990	54 Settembre Ottobre 1990	55 Novembre Dicembre 1990
1	Cemento in sacchi tipo 325	Qle	7.672	7.887	7.887	8.124	8.124	8.388	8.388	8.547
2	Cemento in sacchi tipo 425	Qle	9.182	9.440	9.440	9.723	9.723	10.039	10.039	10.230
3	Sabbia lavata	Mc	12.950	13.600	13.850	14.450	14.450	14.750	14.750	14.750
4	Misto di fiume o di cava (Tout-Venaut)	Mc	5.800	6.100	6.200	6.500	6.500	6.600	6.600	6.600
5	Misto granulometrico	Mc	7.900	8.300	8.450	8.800	8.800	9.000	9.000	9.000
6	Pietrisco	Mc	11.400	11.950	12.200	12.750	12.750	13.000	13.000	13.000
7	Graniglia	Mc	9.450	9.950	10.150	10.600	10.600	10.800	10.800	10.800
8	Pietrame in scapoli grossamente squadriati	Mc	19.550	20.500	20.900	21.800	21.800	22.200	22.200	22.200
9	Scoglio (1000 – 3000 kg) PZ	Tn	6.135	7.100	7.100	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
	Scoglio (1000 – 3000 kg) MT	Tn	7.825	7.825	7.825	7.915	7.915	7.915	8.185	8.390
10	Esplosivo	Kg	4.835	4.835	5.210	5.210	5.210	5.210	5.210	5.210
11	Mattoni pieni	Mille	230.000	230.000	230.000	230.000	230.000	230.000	230.000	230.000
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
13	Bitume	Qle	25.000	25.000	26.000	32.500	32.500	35.500	37.500	39.500
14	Marmette	Mq	5.820	5.820	5.820	5.820	5.820	5.820	7.560	7.560
15	Marmettoni brecciati	Mq	7.700	7.700	7.700	7.700	7.700	7.700	10.000	10.000
16	Legname sottomisura	Mc	337.000	344.500	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000
17	Legname abete per infissi	Mc	354.500	362.000	385.000	385.000	385.000	385.000	385.000	385.000
18	Ferro per c.a. F e b 32	Kg	485	472	510	490	490	485	490	450
19	Ferro per c.a. F e b 38	Kg	490	477	515	495	495	490	495	455
20	Ferro lavorato	Kg	4.546	4.610	4.683	4.845	4.845	4.835	4.845	4.843
21	Ferro profilato	Kg	1.348	1.367	1.389	1.437	1.437	1.434	1.437	1.436
22	Laminati a caldo	Kg	1.353	1.372	1.394	1.442	1.442	1.439	1.442	1.441
23	Lamiera in acciaio 20/10	Kg	1.500	1.521	1.545	1.574	1.574	1.571	1.574	1.573
24	Acciaio armonico	Kg	887	863	932	895	895	885	895	785
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	490	490	505	505	505	505	505	505
27	Tubi neri comuni	Kg	6.060	6.060	6.060	6.484	6.484	6.938	6.938	7.010
28	Tubi di ghisa	Qle	40.900	40.900	40.900	42.900	42.900	42.900	42.900	42.900
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	5.394	5.394	5.394	5.772	5.772	6.176	6.176	6.273
31	Tubazione di piombo	Kg	3.926	3.926	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	1.016.880	1.075.655	1.093.295	1.115.270	1.115.270	1.121.740	1.128.580	1.118.770
35	Tubi in PVC	Kg	6.515	6.515	6.515	6.515	6.515	6.515	6.515	6.515

ND	MATERIALI	UM	59/91 1° Gennaio 1990	50 Gennaio Febbraio 1990	51 Marzo Aprile 1990	52 Maggio Giugno 1990	52 1° Luglio 1990	53 Luglio Agosto 1990	54 Settembre Ottobre 1990	55 Novembre Dicembre 1990
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	MI	881	881	881	881	881	970	970	970
37	Pali centrifugati h. m. 9/400	Cad	102.040	107.940	109.710	111.915	111.915	112.565	113.250	112.265
38	Gabbioni zincati	Qle	206.200	206.200	206.200	206.200	206.200	206.200	220.200	220.200
39	Radiatori in ghisa	Mq	65.918	65.918	67.896	67.896	67.896	67.896	67.896	67.896
40	Lavabo in porcellana 60 x 40	Cad	105.798	105.798	112.146	112.146	112.146	112.146	112.146	112.146
41	Rubinetteria gruppo miscela lavabo	Cad	95.676	103.330	103.330	107.463	107.463	107.463	107.463	107.463
42	Caldaia in acciaio	Cad	5.832.000	5.832.000	6.007.000	6.007.000	6.007.000	6.007.000	6.007.000	6.007.000
43	Caldaia pressurizzata da 300.000 Kal/h	Cad	7.380.000	7.380.000	7.602.000	7.602.000	7.602.000	7.602.000	7.602.000	7.602.000
44	Gruppo refrigeratore d'acqua 100 KP	Cad	125.584.000	126.886.000	126.886.000	126.886.000	126.886.000	126.886.000	126.886.000	126.886.000
45	Ventilconvettore verticale 1000 F/h c.a.	Cad	267.000	256.654	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000
46	Rame in filo A = ø 0,05	MI	226	226	226	226	226	250	250	250
47	Scatola da frutto	Cad	420	420	420	420	420	460	460	460
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600V	Cad	9.755	9.755	9.755	9.755	9.755	10.730	10.730	10.730
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	139.893	139.893	139.893	139.893	139.893	153.880	153.880	153.880
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	236.638	236.638	236.638	236.638	236.638	260.300	260.300	260.300
51	Presa da incasso 10 A + T	Cad	8.344	8.344	8.344	8.344	8.344	9.180	9.180	9.180
52	Cavo rigido unipolare sezione mmq. 1 isolato con PVC	MI	195	195	195	195	195	215	215	215
53	Gasolio	Lt								
54	Cavo elettrico di rame protetto	MI	456	456	456	456	456	500	500	500
	<b>NOLI</b>									
55	Escavatore	Ora	105.710	110.270	110.190	112.870	112.870	113.400	114.715	116.250
56	Buldozer	Ora	89.315	93.320	93.255	95.335	95.335	95.765	96.835	98.015
57	Motolivellatore	Ora	195.455	205.785	205.710	207.795	207.795	208.290	209.505	210.735
58	Rullo vibrante	Ora	47.575	49.950	49.865	50.425	50.425	50.955	52.275	53.050
59	Rullo compressore	Ora	70.325	73.320	73.205	75.170	75.170	75.590	76.650	77.795
60	Elevatore (gru)	Ora	79.860	82.945	82.915	84.825	84.825	85.035	85.565	86.945
61	Betoniera	Ora	74.810	77.170	77.170	79.680	79.680	79.970	80.410	81.140
62	Pala meccanica	Ora	118.210	122.540	122.540	124.990	124.990	124.990	124.990	125.875
63	Saldatrice elettrica - Motosaldatrice	Ora	26.985	27.500	27.500	27.945	27.945	27.945	27.945	28.110
64	Wagon - Dril	Ora	155.060	160.380	160.380	164.540	164.540	164.540	164.540	166.100
65	Impianto di betonaggio	Ora	511.530	537.495	537.685	543.745	543.745	543.770	543.545	545.780
66	Attrezzatura perforatrice pali	Ora	210.805	219.965	219.965	225.095	225.095	225.095	225.095	227.060
67	Martello perforatore	Ora	55.915	57.790	57.790	59.730	59.730	59.730	59.730	60.420
68	Vibrofinitrice	Ora	159.670	164.915	164.795	171.355	171.355	172.150	174.130	177.390
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.186.355	1.226.265	1.216.765	1.250.170	1.250.170	1.272.570	1.329.450	1.355.625

ND	NOLI	UM	59/91 1° Gennaio 1990	50 Gennaio Febbraio 1990	51 Marzo Aprile 1990	52 Maggio Giugno 1990	52 1° Luglio 1990	53 Luglio Agosto 1990	54 Settembre Ottobre 1990	55 Novembre Dicembre 1990
70	Rimorchiatore – PZ	Ora	172.130	176.250	176.250	176.250	176.250	176.250	177.270	182.875
	Rimorchiatore – MT	Ora	137.045	137.045	133.430	135.290	135.290	135.285	135.285	135.285
71	Pontone – PZ	Ora	229.940	239.615	239.615	239.615	239.615	239.615	239.935	242.980
	Pontone – MT	Ora	183.920	183.920	178.570	180.985	180.985	181.405	181.405	181.405
72	Draga – PZ	Ora	707.830	738.635	738.635	738.635	738.635	738.635	740.875	752.090
	Draga – MT	Ora	546.400	546.400	530.705	538.095	538.095	538.080	538.080	538.080
	<b>TRASPORTO</b>									
73	Autocarro	Qle/km	80,30	83,86	83,88	85,46	85,46	86,12	87,77	89,04
	<b>MANO D'OPERA</b>									
74	Operaio specializzato 5° livello – PZ	Ora	25.504	25.504	25.504	26.924	26.924	26.924	26.924	27.421
	Operaio specializzato 5° livello – MT (*)	Ora	27.052	27.052	27.052	27.662	27.662	27.662	27.662	28.161
75	Operaio qualificato 3° livello – PZ	Ora	24.327	24.327	24.327	25.654	25.654	25.654	25.654	26.142
	Operaio qualificato 3° livello – MT (*)	Ora	25.840	25.840	25.840	26.437	26.437	26.437	26.437	26.928
76	Operaio comune – PZ	Ora	22.676	22.676	22.676	23.874	23.874	23.874	23.874	24.350
	Operaio comune – MT (*)	Ora	24.087	24.087	24.087	24.665	24.665	24.665	24.665	25.140
	Maggiorazione Costo orario per trasporto art. 18 CCPL del 15/11/1980 per – PZ	Ora	351	351	351	370	370	370	370	376
	Maggiorazione costo orario per istituzione mensa art. 17 CCPL del 15/11/1980 per – PZ	Ora	1.172	1.172	1.172	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	175	175	175	185	185	185	185	188

(\*) A decorrere dal 1° Febbraio 1978, il costo della Mano d'opera nella Provincia di Matera per le Imprese che a norma dell'articolo 9 del Contratto Integrativo Provinciale del 31 Gennaio 1978 sono tenute ad istituire il servizio di 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 C.C.P.L. 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.