



**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
Provveditorato alle Opere Pubbliche per la Basilicata  
**POTENZA**  
Commissione Regionale Rilevamento Prezzi

Rilevamento mensile 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 al DM. LL. PP. in data 22/06/1968 e DM. LL. PP. in data 11/12/1978.  
Costi approvati dalla Commissione Regionale Rilevamento Prezzi istituita dal Ministero dei Lavori Pubblici con Circolare 505/IAC, in data 28 Gennaio 1977.

**ANNO 1985**

Tabella	20	Periodo	Gennaio	1985	Riunione del	22/03/1985	Affissa all'albo il	23/03/1985
Tabella	20	Periodo	Febbraio	1985	Riunione del	22/03/1985	Affissa all'albo il	23/03/1985
Tabella	21	Periodo	Marzo	1985	Riunione del	16/05/1985	Affissa all'albo il	29/05/1985
Tabella	21	Periodo	Aprile	1985	Riunione del	16/05/1985	Affissa all'albo il	29/05/1985
Tabella	22	Periodo	Maggio	1985	Riunione del	05/07/1985	Affissa all'albo il	26/07/1985
Tabella	22	Periodo	Giugno	1985	Riunione del	05/07/1985	Affissa all'albo il	26/07/1985
Tabella	23	Periodo	Luglio	1985	Riunione del	20/09/1985	Affissa all'albo il	27/09/1985
Tabella	23	Periodo	Agosto	1985	Riunione del	20/09/1985	Affissa all'albo il	27/09/1985
Tabella	24	Periodo	Settembre	1985	Riunione del	22/11/1985	Affissa all'albo il	29/11/1985
Tabella	24	Periodo	Ottobre	1985	Riunione del	22/11/1985	Affissa all'albo il	29/11/1985
Tabella	25	Periodo	Novembre	1985	Riunione del	23/01/1986	Affissa all'albo il	30/01/1986
Tabella	25	Periodo	Dicembre	1985	Riunione del	23/01/1986	Affissa all'albo il	30/01/1986

*Nota – I trattini indicano costi invariati rispetto al mese precedente*

*NR = Non rilevato*

Il Presidente  
Provveditore alle OO. PP. per la Basilicata  
(Dr. Ing. Giuseppe d'Amore)  
f.to

ND	MATERIALI	UM	Tab 20 Gennaio 1985	Tab 20 Febbraio 1985	Tab 21 Marzo 1985	Tab 21 Aprile 1985	Tab 22 Maggio 1985	Tab 22 Giugno 1985
1	Cemento in sacchi tipo 325	Qle	6.651	-	7.101	-	-	-
2	Cemento in sacchi tipo 425	Qle	7.963	-	8.498	-	-	-
3	Sabbia lavata	Mc	10.100	-	10.550	-	-	-
4	Misto di fiume o di cava (Tout-Venaut)	Mc	4.500	-	4.700	-	-	-
5	Misto granulometrico	Mc	6.150	-	6.430	-	-	-
6	Pietrisco	Mc	8.950	-	9.350	-	-	-
7	Graniglia	Mc	7.400	-	7.730	-	-	-
8	Pietrame in scapoli grossamente squadati	Mc	15.350	-	16.000	-	-	-
9	Scoglio ( da 1000 a 3000 Kg) Potenza	Tn	6.135	-	-	-	-	-
	Scoglio ( da 1000 a 3000 Kg) Matera	Tn	5.550	-	-	-	5.690	-
10	Esplosivo	Kg	3.570	-	-	-	-	-
11	Mattoni pieni	Mille	230.000	-	-	-	-	-
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	200.000	-	-	-	-	-
13	Bitume	Qle	42.550	-	-	-	-	-
14	Marmette	Mq	5.670	-	5.820	-	-	-
15	Marmettoni brecciati	Mq	7.500	-	7.700	-	-	-
16	Legname sottomisura	Mc	292.000	-	-	-	-	-
17	Legname abete per infissi	Mc	305.000	-	-	-	-	-
18	Ferro per c.a. F e B 32	Kg	524	-	489	-	-	-
19	Ferro per c.a. F e B 38	Kg	529	-	494	-	-	-
20	Ferro lavorato	Kg	3.700	-	3.620	-	3.685	-
21	Ferro profilato	Kg	1.095	-	1.070	-	1.090	-
22	Laminati a caldo	Kg	1.100	-	1.075	-	1.095	-
23	Lamiera in acciaio 20/10	Kg	1.220	-	1.195	-	1.215	-
24	Acciaio armonico	Kg	1.017	-	930	-	-	-
25	Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg	7.260	-	-	-	7.986	-
26	Ghisa fusa in pani	Kg	361	-	-	-	-	-
27	Tubi neri comuni	Kg	3.314	-	-	-	3.545	-
28	Tubi in ghisa	Qle	26.285	-	27.600	-	-	-
29	Tubi in acciaio Mannesman ø 150	MI	19.430	-	-	-	-	-
30	Tubazione zincata SS ø 1	Kg	2.940	-	-	-	3.090	-
31	Tubazione di piombo	Kg	2.387	-	-	-	-	-
32	Tubo in gres ø 250	MI	17.875	-	-	-	-	-
33	Tubo in fibrocemento classe C ø 200	MI	25.069	-	-	-	-	-
34	Tubo in c.a. di grande diametro	MI	870.625	-	864.620	-	873.870	-
35	Tubi in PVC	Kg	6.545	-	-	-	6.795	-

ND	MATERIALI	UM	Tab 20 Gennaio 1985	Tab 20 Febbraio 1985	Tab 21 Marzo 1985	Tab 21 Aprile 1985	Tab 22 Maggio 1985	Tab 22 Giugno 1985
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	MI	680	-	748	-	-	-
37	Palo centrifugato h. m. 9/400	Cad	89.875	-	89.255	-	90.210	-
38	Gabbioni zincati	Qle	166.900	-	-	-	-	-
39	Radiatori in ghisa	Mq	47.690	-	-	-	-	-
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	70.874	-	-	-	-	-
41	Rubinetteria gruppo miscela lavabo	Cad	75.200	-	-	-	-	-
42	Caldaia in acciaio	Cad	4.198.000	-	-	-	-	-
43	Caldaia pressurizzata 300.000 Kal/h	Cad	5.573.000	-	-	-	-	-
44	Gruppo refrigeratore d'acqua 100 KP	Cad	95.092.000	-	-	-	-	-
45	Ventilconvettore verticale 1000 F/h c. a.	Cad	219.872	-	-	-	-	-
46	Rame in filo A = ø 0,5	MI	180	-	190	-	-	-
47	Scatola da frutto	Cad	258	-	284	-	-	-
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600 V	Cad	8.436	-	8.942	-	-	-
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	123.250	-	128.180	-	-	-
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	208.480	-	216.820	-	-	-
51	Presca da incasso 10 A + T	Cad	7.530	-	7.634	-	-	-
52	Cavo rigido unipolare sez. mmq 1 isolato con PVC	MI	137	-	147	-	-	-
53	Gasolio	Lt						
54	Cavo elettrico di rame protetto	MI	315	-	338	-	-	-
	<b>NOLI</b>							
55	Escavatore	Ora	81.415	-	83.440	-	84.090	-
56	Buldozer	Ora	66.710	-	68.690	-	69.180	-
57	Motolivellatore	Ora	156.470	-	157.055	-	157.550	-
58	Rullo vibrante	Ora	38.315	-	38.960	-	39.115	-
59	Rullo compressore	Ora	54.845	-	55.360	-	55.825	-
60	Elevatore (gru)	Ora	59.420	-	59.680	-	60.155	-
61	Betoniera	Ora	56.255	-	56.340	-	57.015	-
62	Pala meccanica	Ora	97.930	-	99.290	-	100.070	-
63	Saldatrice elettrica – Motosaldatrice	Ora	23.405	-	-	-	24.010	-
64	Wagon – Drill	Ora	121.960	-	122.505	-	123.750	-
65	Impianto di betonaggio	Ora	384.060	-	384.100	-	385.595	-
66	Attrezzatura perforatrice pali	Ora	165.725	-	-	-	171.045	-
67	Martello perforatore	Ora	42.905	-	43.040	-	43.770	-
68	Vibrofinitrice	Ora	119.840	-	120.810	-	122.865	-
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.046.705	-	1.058.700	-	1.070.495	-

ND	NOLI	UM	Tab 20 Gennaio 1985	Tab 20 Febbraio 1985	Tab 21 Marzo 1985	Tab 21 Aprile 1985	Tab 22 Maggio 1985	Tab 22 Giugno 1985
70	Rimorchiatore – Potenza	Ora	121.390	-	122.165	-	123.975	-
	Rimorchiatore – Matera	Ora	104.825	-	106.105	-	106.730	-
71	Pontone – Potenza	Ora	164.015	-	164.490	-	165.775	-
	Pontone – Matera	Ora	137.270	-	138.685	-	139.530	-
72	Draga – Potenza	Ora	505.050	-	506.515	-	510.265	-
	Draga – Matera	Ora	415.640	-	420.130	-	422.690	-
	<b>TRASPORTO</b>							
73	Autocarro	Qle/km	63,85	-	64,66	-	66,07	-
	<b>MANO D' OPERA</b>							
74	Operaio specializzato e di 5° livello Potenza	Ora	17.878	18.094	-	-	18.418	-
	Operaio specializzato e di 5° livello (*) Matera	Ora	17.957	18.676	-	-	18.989	-
75	Operaio qualificato e di 3° livello Potenza	Ora	17.072	17.288	-	-	17.612	-
	Operaio qualificato e di 3° livello (*) Matera	Ora	17.230	17.927	-	-	18.239	-
76	Operaio comune Potenza	Ora	15.957	16.172	-	-	16.495	-
	Operaio comune (*) Matera	Ora	16.236	16.906	-	-	17.219	-
	Maggiorazione costo orario per trasporto ( art. 18 CCPL del 15/11/1980) per Potenza	Ora	239	242	-	-	247	-
	Maggiorazione costo orario per istituzione mensa (art. 17 CCPL del 15/11/1980) per Potenza	Ora	568	576	-	-	587	-
	Maggiorazione costo orario per indennità sostitutiva di mensa con decorrenza 1° Novembre 1980 (art. 17 CCPL del 15/11/1980) per Potenza	Ora	119	121	-	-	123	-

(\*) 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 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

ND	MATERIALI	UM	Tab 23 Luglio 1985	Tab 23 Agosto 1985	Tab 24 Settembre 1985	Tab 24 Ottobre 1985	Tab 25 Novembre 1985	Tab 25 Dicembre 1985
1	Cemento in sacchi tipo 325	Qle	7.101	-	-	-	-	-
2	Cemento in sacchi tipo 425	Qle	8.498	-	-	-	-	-
3	Sabbia lavata	Mc	10.550	-	-	-	-	-
4	Misto di fiume o di cava (Tout-Venaut)	Mc	4.700	-	-	-	-	-
5	Misto granulometrico	Mc	6.430	-	-	-	-	-
6	Pietrisco	Mc	9.350	-	-	-	-	-
7	Graniglia	Mc	7.730	-	-	-	-	-
8	Pietrame in scapoli grossamente squadrati	Mc	16.000	-	-	-	-	-
9	Scoglio ( da 1000 a 3000 Kg) Potenza	Tn	6.135	-	-	-	-	-
	Scoglio ( da 1000 a 3000 Kg) Matera	Tn	5.690	-	-	-	5.870	-
10	Esplosivo	Kg	3.570	-	3.780	-	-	-
11	Mattoni pieni	Mille	230.000	-	-	-	-	-
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	200.000	-	-	-	-	-
13	Bitume	Qle	40.390	-	39.150	-	37.500	-
14	Marmette	Mq	5.820	-	-	-	-	-
15	Marmettoni brecciati	Mq	7.700	-	-	-	-	-
16	Legname sottomisura	Mc	297.000	-	302.000	-	-	-
17	Legname abete per infissi	Mc	310.000	-	315.000	-	-	-
18	Ferro per c.a. F e B 32	Kg	514	-	549	-	-	-
19	Ferro per c.a. F e B 38	Kg	519	-	554	-	-	-
20	Ferro lavorato	Kg	3.760	-	3.797	-	3.817	-
21	Ferro profilato	Kg	1.110	-	1.121	-	1.127	-
22	Laminati a caldo	Kg	1.115	-	1.126	-	1.132	-
23	Lamiera in acciaio 20/10	Kg	1.240	-	1.252	-	1.259	-
24	Acciaio armonico	Kg	980	-	1.045	-	-	-
25	Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg	8.270	-	8.476	-	8.561	-
26	Ghisa fusa in pani	Kg	385	-	-	-	-	-
27	Tubi neri comuni	Kg	3.545	-	3.755	-	-	-
28	Tubi in ghisa	Qle	27.600	-	28.980	-	-	-
29	Tubi in acciaio Mannesman ø 150	MI	19.430	-	20.010	-	-	-
30	Tubazione zincata SS ø 1	Kg	3.090	-	3.245	-	-	-
31	Tubazione di piombo	Kg	2.420	-	2.450	-	-	-
32	Tubo in gres ø 250	MI	17.875	-	-	-	18.948	-
33	Tubo in fibrocemento classe C ø 200	MI	25.069	-	26.198	-	-	-
34	Tubo in c.a. di grande diametro	MI	882.870	-	902.470	-	904.365	-
35	Tubi in PVC	Kg	6.795	-	-	-	-	-

ND	MATERIALI	UM	Tab 23 Luglio 1985	Tab 23 Agosto 1985	Tab 24 Settembre 1985	Tab 24 Ottobre 1985	Tab 25 Novembre 1985	Tab 25 Dicembre 1985
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	MI	748	-	-	-	-	-
37	Pali centrifugati h. m. 9/400	Cad	91.140	-	93.165	-	93.360	-
38	Gabbioni zincati	Qle	166.900	-	171.160	-	175.245	-
39	Radiatori in ghisa	Mq	50.791	-	-	-	-	-
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	74.418	-	77.395	-	-	-
41	Rubinetteria gruppo miscela lavabo	Cad	75.200	-	-	-	-	-
42	Caldaia in acciaio	Cad	4.618.000	-	-	-	-	-
43	Caldaia pressurizzata 300.000 Kal/h	Cad	6.130.000	-	-	-	-	-
44	Gruppo refrigeratore d'acqua 100 KP	Cad	95.092.000	-	-	-	99.847.000	-
45	Ventilconvettore verticale 1000 F/h c. a.	Cad	219.872	-	-	-	-	-
46	Rame in filo A = ø 0,5	MI	190	-	-	-	-	-
47	Scatola da frutto	Cad	284	-	-	-	-	-
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600 V	Cad	8.942	-	-	-	-	-
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	128.180	-	-	-	-	-
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	216.820	-	-	-	-	-
51	Presa da incasso 10 A + T	Cad	7.634	-	-	-	-	-
52	Cavo rigido unipolare sez. mmq 1 isolato con PVC	MI	147	-	-	-	-	-
53	Gasolio	Lt						
54	Cavo elettrico di rame protetto	MI	338	-	-	-	-	-
	<b>NOLI</b>							
55	Escavatore	Ora	83.195	-	84.475	-	85.540	-
56	Buldozer	Ora	68.270	-	69.620	-	70.815	-
57	Motolivellatore	Ora	157.345	-	166.355	-	166.735	-
58	Rullo vibrante	Ora	38.635	-	39.845	-	40.125	-
59	Rullo compressore	Ora	55.630	-	57.030	-	57.370	-
60	Elevatore (gru)	Ora	60.190	-	63.700	-	63.950	-
61	Betoniera	Ora	57.490	-	59.455	-	59.805	-
62	Pala meccanica	Ora	99.685	-	101.200	-	102.575	-
63	Saldatrice elettrica – Motosaldatrice	Ora	24.070	-	24.145	-	24.180	-
64	Wagon – Drill	Ora	124.085	-	127.940	-	128.740	-
65	Impianto di betonaggio	Ora	386.475	-	417.265	-	417.765	-
66	Attrezzatura perforatrice pali	Ora	171.810	-	172.690	-	173.130	-
67	Martello perforatore	Ora	44.005	-	45.180	-	45.440	-
68	Vibrofinitrice	Ora	122.995	-	126.845	-	127.730	-
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.018.120	-	1.025.430	-	1.027.075	-

ND	NOLI	UM	Tab 23 Luglio 1985	Tab 23 Agosto 1985	Tab 24 Settembre 1985	Tab 24 Ottobre 1985	Tab 25 Novembre 1985	Tab 25 Dicembre 1985
70	Rimorchiatore – Potenza	Ora	125.520	-	126.640	-	127.325	-
	Rimorchiatore – Matera	Ora	107.120	-	108.200	-	109.670	-
71	Pontone – Potenza	Ora	170.615	-	171.445	-	171.905	-
	Pontone – Matera	Ora	143.385	-	141.465	-	143.490	-
72	Draga – Potenza	Ora	526.795	-	529.270	-	530.540	-
	Draga – Matera	Ora	424.530	-	359.790	-	434.445	-
	<b>TRASPORTO</b>							
73	Autocarro	Qle/km	65,90	-	66,44	-	66,85	-
	<b>MANO D' OPERA</b>							
74	Operaio specializzato e di 5° livello Potenza	Ora	18.489	18.705	18.813	-	18.921	-
	Operaio specializzato e di 5° livello (*) Matera	Ora	18.992	19.201	19.306	-	19.411	-
75	Operaio qualificato e di 3° livello Potenza	Ora	17.683	17.899	18.007	-	18.115	-
	Operaio qualificato e di 3° livello (*) Matera	Ora	18.242	18.450	18.554	-	18.659	-
76	Operaio comune Potenza	Ora	16.566	16.781	16.888	-	16.996	-
	Operaio comune (*) Matera	Ora	17.222	17.430	17.534	-	17.626	-
	Maggiorazione costo orario per trasporto ( art. 18 CCPL del 15/11/1980) per Potenza	Ora	247	250	252	-	254	-
	Maggiorazione costo orario per istituzione mensa (art. 17 CCPL del 15/11/1980) per Potenza	Ora	587	595	598	-	602	-
	Maggiorazione costo orario per indennità sostitutiva di mensa con decorrenza 1° Novembre 1980 (art. 17 CCPL del 15/11/1980) per Potenza	Ora	123	125	126	-	127	-

(\*) 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 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