



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 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 N° 505/IAC, in data 28/01/1977.

ANNO 1986

Tabella	59/1991	Periodo	1° Gennaio	1986	Riunione del	-	Affissa all'albo il	-
Tabella	26	Periodo	Gennaio/Febbraio	1986	Riunione del	21/03/1986	Affissa all'albo il	29/03/1986
Tabella	27	Periodo	Marzo/Aprile	1986	Riunione del	23/05/1986	Affissa all'albo il	30/05/1986
Tabella	28	Periodo	Maggio/Giugno	1986	Riunione del	04/07/1986	Affissa all'albo il	17/07/1986
Tabella	59/1991	Periodo	1° Luglio	1986	Riunione del	-	Affissa all'albo il	-
Tabella	29	Periodo	Luglio/Agosto	1986	Riunione del	25/09/1986	Affissa all'albo il	29/09/1986
Tabella	30	Periodo	Settembre/Ottobre	1986	Riunione del	21/11/1986	Affissa all'albo il	28/11/1986
Tabella	31	Periodo	Novembre/Dicembre	1986	Riunione del	23/01/1987	Affissa all'albo il	30/01/1987

Nota – I trattini indicano costi invariati rispetto al mese precedente

NR = Non rilevato

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

ND	MATERIALI	UM	Tab. 59 1° Gennaio 1986	Tab. 26 Gennaio 1986	Tab. 26 Febbraio 1986	Tab. 27 Marzo 1986	Tab. 27 Aprile 1986	Tab. 28 Maggio 1986	Tab. 28 Giugno 1986
1	Cemento in sacchi tipo 325	Qle	7.101	-	-	7.413	-	-	-
2	Cemento in sacchi tipo 425	Qle	8.498	-	-	8.872	-	-	-
3	Sabbia lavata	Mc	10.550	-	-	10.970	-	-	-
4	Misto di fiume o di cava (Tout-Venaut)	Mc	4.700	-	-	4.890	-	-	-
5	Misto granulometrico	Mc	6.430	-	-	6.690	-	-	-
6	Pietrisco	Mc	9.350	-	-	9.720	-	-	-
7	Graniglia	Mc	7.730	-	-	8.040	-	-	-
8	Pietrame in scapoli grossamente squadrati	Mc	16.000	-	-	16.640	-	-	-
9	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Potenza	Tn	6.135	-	-	-	-	-	-
	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Matera	Tn	5.870	6.205	-	-	-	-	-
10	Esplosivo	Kg	3.780	-	-	-	-	-	-
11	Mattoni pieni	Mille	230.000	-	-	-	-	-	-
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	200.000	-	-	-	-	-	-
13	Bitume	Qle	37.500	32.750	-	29.250	-	26.000	-
14	Marmette	Mq	5.820	-	-	-	-	-	-
15	Marmettoni brecciati	Mq	7.700	-	-	-	-	-	-
16	Legname sottomisura	Mc	302.000	282.000	-	-	-	-	-
17	Legname abete per infissi	Mc	315.000	295.000	-	-	-	-	-
18	Ferro per c.a. F e B 32	Kg	549	512	-	463	-	442	-
19	Ferro per c.a. F e B 38	Kg	554	517	-	468	-	447	-
20	Ferro lavorato	Kg	3.817	3.745	-	3.637	-	3.660	-
21	Ferro profilato	Kg	1.127	1.105	-	1.073	-	1.080	-
22	Laminati a caldo	Kg	1.132	1.110	-	1.078	-	1.085	-
23	Lamiera in acciaio 20/10	Kg	1.259	1.235	-	1.200	-	1.208	-
24	Acciaio armonico	Kg	1.045	972	-	869	-	818	-
25	Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg	8.561	-	-	8.733	-	-	-
26	Ghisa fusa in pani	Kg	385	-	-	-	-	398	-
27	Tubi neri comuni	Kg	3.755	-	-	-	-	-	-
28	Tubi in ghisa	Qle	28.980	31.300	-	32.900	-	-	-
29	Tubi in acciaio Mannesman ø 150	MI	20.010	-	-	-	-	-	-
30	Tubazione zincata SS ø 1	Kg	3.245	-	-	-	-	-	-
31	Tubazione di piombo	Kg	2.450	-	-	-	-	-	-
32	Tubo in gres ø 250	MI	18.948	-	-	-	-	-	-
33	Tubo in fibrocemento classe C ø 200	MI	26.198	-	-	-	-	28.818	-
34	Tubo in c.a. di grande diametro	MI	904.365	900.295	-	879.575	-	885.030	-
35	Tubi in PVC	Kg	6.795	-	-	-	-	-	-

ND	MATERIALI	UM	Tab. 59 1° Gennaio 1986	Tab. 26 Gennaio 1986	Tab. 26 Febbraio 1986	Tab. 27 Marzo 1986	Tab. 27 Aprile 1986	Tab. 28 Maggio 1986	Tab. 28 Giugno 1986
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	Ml	748	-	-	801	-	-	-
37	Pali centrifugati h. m. 9/400	Cad	93.360	92.940	-	90.735	-	91.295	-
38	Gabbioni zincati	Qle	175.245	-	-	-	-	-	-
39	Radiatori in ghisa	Mq	50.791	-	-	-	-	52.488	-
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	77.395	-	-	80.731	-	-	-
41	Rubineria gruppo miscela lavabo	Cad	75.200	-	-	-	-	-	-
42	Caldaia in acciaio	Cad	4.618.000	-	-	-	-	4.757.000	-
43	Caldaia pressurizzata 300.000 Kal/h	Cad	6.130.000	-	-	-	-	6.314.000	-
44	Gruppo refrigeratore d'acqua 100 KP	Cad	99.847.000	-	-	-	-	105.838.000	-
45	Ventilconvettore verticale 1000 F/h c. a.	Cad	219.872	-	-	241.859	-	-	-
46	Rame in filo A = ø 0,5	Ml	190	-	-	203	-	-	-
47	Scatola da frutto	Cad	284	-	-	304	-	-	-
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600 V	Cad	8.942	-	-	9.568	-	-	-
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	128.180	-	-	137.150	-	-	-
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	216.820	-	-	231.998	-	-	-
51	Presa da incasso 10 A + T	Cad	7.634	-	-	8.169	-	-	-
52	Cavo rigido unipolare sez. mmq 1 isolato con PVC	Ml	147	-	-	158	-	-	-
53	Gasolio	Lt							
54	Cavo elettrico di rame protetto	Ml	338	-	-	362	-	-	-
	NOLI								
55	Escavatore	Ora	85.540	85.750	-	85.130	-	86.005	-
56	Buldozer	Ora	70.815	70.195	-	71.105	-	71.770	-
57	Motolivellatore	Ora	166.735	166.035	-	165.475	-	166.185	-
58	Rullo vibrante	Ora	40.125	39.365	-	38.840	-	39.075	-
59	Rullo compressore	Ora	57.370	56.750	-	56.260	-	56.890	-
60	Elevatore (gru)	Ora	63.950	66.370	-	66.080	-	66.700	-
61	Betoniera	Ora	59.805	61.150	-	60.800	-	61.640	-
62	Pala meccanica	Ora	102.575	103.435	-	102.120	-	102.860	-
63	Saldatrice elettrica – Motosaldatrice	Ora	24.180	24.965	-	24.140	-	24.280	-
64	Wagon – Drill	Ora	128.740	132.015	-	130.580	-	131.890	-
65	Impianto di betonaggio	Ora	417.765	433.935	-	443.375	-	445.285	-
66	Attrezzatura perforatrice pali	Ora	173.130	173.195	-	172.850	-	177.985	-
67	Martello perforatore	Ora	45.440	46.320	-	45.935	-	46.510	-
68	Vibrofinitrice	Ora	127.730	126.570	-	125.515	-	127.640	-
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.027.075	988.085	-	946.385	-	934.115	-

ND	MATERIALI	UM	Tab. 59 1°Luglio 1986	Tab. 29 Luglio 1986	Tab. 29 Agosto 1986	Tab. 30 Settembre 1986	Tab. 30 Ottobre 1986	Tab. 31 Novembre 1986	Tab. 31 Dicembre 1986
1	Cemento in sacchi tipo 325	Qle	7.413	-	-	-	-	-	-
2	Cemento in sacchi tipo 425	Qle	8.872	-	-	-	-	-	-
3	Sabbia lavata	Mc	10.970	-	-	-	-	-	-
4	Misto di fiume o di cava (Tout-Venaut)	Mc	4.890	-	-	-	-	-	-
5	Misto granulometrico	Mc	6.690	-	-	-	-	-	-
6	Pietrisco	Mc	9.720	-	-	-	-	-	-
7	Graniglia	Mc	8.040	-	-	-	-	-	-
8	Pietrame in scapoli grossamente squadrati	Mc	16.640	-	-	-	-	-	-
9	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Potenza	Tn	6.135	-	-	-	-	-	-
	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Matera	Tn	6.205	6.270	-	-	-	6.410	-
10	Esplosivo	Kg	3.780	-	-	3.990	-	-	-
11	Mattoni pieni	Mille	230.000	-	-	-	-	-	-
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	200.000	-	-	-	-	-	-
13	Bitume	Qle	26.000	24.750	-	-	-	-	-
14	Marmette	Mq	5.820	-	-	-	-	-	-
15	Marmettoni brecciati	Mq	7.700	-	-	-	-	-	-
16	Legname sottomisura	Mc	282.000	-	-	-	-	-	-
17	Legname abete per infissi	Mc	295.000	-	-	-	-	-	-
18	Ferro per c.a. F e B 32	Kg	442	-	-	415	-	395	-
19	Ferro per c.a. F e B 38	Kg	447	-	-	420	-	400	-
20	Ferro lavorato	Kg	3.660	3.743	-	3.707	-	3.758	-
21	Ferro profilato	Kg	1.080	1.104	-	1.093	-	1.108	-
22	Laminati a caldo	Kg	1.085	1.109	-	1.098	-	1.113	-
23	Lamiera in acciaio 20/10	Kg	1.208	1.235	-	1.223	-	1.240	-
24	Acciaio armonico	Kg	818	-	-	765	-	728	-
25	Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg	8.733	-	-	-	-	-	-
26	Ghisa fusa in pani	Kg	398	-	-	-	-	-	-
27	Tubi neri comuni	Kg	3.755	-	-	-	-	-	-
28	Tubi in ghisa	Qle	32.900	-	-	-	-	-	-
29	Tubi in acciaio Mannesman ø 150	MI	20.010	-	-	-	-	-	-
30	Tubazione zincata SS ø 1	Kg	3.245	-	-	-	-	-	-
31	Tubazione di piombo	Kg	2.450	-	-	-	-	-	-
32	Tubo in gres ø 250	MI	18.948	-	-	-	-	-	-
33	Tubo in fibrocemento classe C ø 200	MI	28.818	-	-	-	-	-	-
34	Tubo in c.a. di grande diametro	MI	885.030	-	-	879.100	-	879.715	-
35	Tubi in PVC	Kg	6.795	-	-	-	-	-	-

ND	MATERIALI	UM	Tab. 29 1° Luglio 1986	Tab. 29 Luglio 1986	Tab. 29 Agosto 1986	Tab. 30 Settembre 1986	Tab. 30 Ottobre 1986	Tab. 31 Novembre 1986	Tab. 31 Dicembre 1986
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	Ml	801	806	-	-	-	-	-
37	Pali centrifugati h. m. 9/400	Cad	91.295	-	-	90.665	-	90.730	-
38	Gabbioni zincati	Qle	175.245	-	-	-	-	-	-
39	Radiatori in ghisa	Mq	52.488	-	-	-	-	-	-
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	80.731	-	-	83.152	-	-	-
41	Rubineria gruppo miscela lavabo	Cad	75.200	77.456	-	-	-	-	-
42	Caldaia in acciaio	Cad	4.757.000	-	-	-	-	-	-
43	Caldaia pressurizzata 300.000 Kal/h	Cad	6.314.000	-	-	-	-	-	-
44	Gruppo refrigeratore d'acqua 100 KP	Cad	105.838.000	-	-	-	-	-	-
45	Ventilconvettore verticale 1.000 F/h c. a.	Cad	241.859	-	-	-	-	-	-
46	Rame in filo A = ø 0,5	Ml	203	-	-	-	-	-	-
47	Scatola da frutto	Cad	304	350	-	-	-	380	-
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600 V	Cad	9.568	-	-	-	-	-	-
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	137.150	-	-	-	-	-	-
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	231.998	-	-	-	-	-	-
51	Presa da incasso 10 A + T	Cad	8.169	-	-	-	-	-	-
52	Cavo rigido unipolare sez. mmq 1 isolato con PVC	Ml	158	159	-	-	-	-	-
53	Gasolio	Lt							
54	Cavo elettrico di rame protetto	Ml	362	365	-	-	-	-	-
	NOLI								
55	Escavatore	Ora	86.005	90.000	-	90.770	-	91.310	-
56	Buldozer	Ora	71.770	72.440	-	73.460	-	73.960	-
57	Motolivellatore	Ora	166.185	166.820	-	170.695	-	171.090	-
58	Rullo vibrante	Ora	39.075	38.990	-	39.540	-	39.565	-
59	Rullo compressore	Ora	56.890	57.515	-	58.225	-	58.595	-
60	Elevatore (gru)	Ora	66.700	67.375	-	68.925	-	69.360	-
61	Betoniera	Ora	61.640	62.565	-	63.625	-	64.300	-
62	Pala meccanica	Ora	102.860	100.710	-	102.225	-	101.865	-
63	Saldatrice elettrica – Motosaldatrice	Ora	24.280	24.505	-	24.540	-	24.035	-
64	Wagon – Drill	Ora	131.890	132.300	-	134.425	-	134.490	-
65	Impianto di betonaggio	Ora	445.285	447.490	-	462.155	-	463.405	-
66	Attrezzatura perforatrice pali	Ora	177.985	179.995	-	180.430	-	183.740	-
67	Martello perforatore	Ora	46.510	47.065	-	47.710	-	47.935	-
68	Vibrofinitrice	Ora	127.640	129.925	-	130.165	-	131.625	-
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	Ora	934.115	924.225	-	941.715	-	946.265	-

ND	NOLI	UM	Tab. 59 1°Luglio 1986	Tab. 29 Luglio 1986	Tab. 29 Agosto 1986	Tab. 30 Settembre 1986	Tab. 30 Ottobre 1986	Tab. 31 Novembre 1986	Tab. 31 Dicembre 1986
70	Rimorchiatore – Potenza	Ora	129.385	133.510	-	-	-	134.025	-
	Rimorchiatore – Matera	Ora	107.010	108.515	-	105.725	-	105.705	-
71	Pontone – Potenza	Ora	178.025	184.790	-	-	-	185.755	-
	Pontone – Matera	Ora	141.290	145.730	-	141.400	-	141.170	-
72	Draga – Potenza	Ora	547.820	569.625	-	-	-	576.390	-
	Draga – Matera	Ora	425.435	434.535	-	422.545	-	422.345	-
	TRASPORTO								
73	Autocarro	Qle/km	67,14	67,43	-	67,32	-	68,10	-
	MANO D' OPERA								
74	Operaio specializzato e di 5° livello Potenza	Ora	19.914	-	-	20.021	-	20.358	-
	Operaio specializzato e di 5° livello (*) Matera	Ora	20.568	-	-	20.673	-	21.006	-
75	Operaio qualificato e di 3° livello Potenza	Ora	19.028	-	-	19.135	-	19.467	-
	Operaio qualificato e di 3° livello (*) Matera	Ora	19.700	-	-	19.805	-	20.131	-
76	Operaio comune Potenza	Ora	17.779	-	-	17.886	-	18.209	-
	Operaio comune (*) Matera	Ora	18.570	-	-	18.674	-	18.991	-
	Maggiorazione costo orario per trasporto (art. 18 CCPL del 15/11/1980) per Potenza	Ora	278	-	-	280	-	285	-
	Maggiorazione costo orario per istituzione mensa (art. 17 CCPL del 15/11/1980) per Potenza	Ora	664	-	-	668	-	680	-
(x)	Maggiorazione costo orario per indennità sostitutiva di mensa per Potenza	Ora	139	-	-	140	-	143	-

(x) La maggiorazione del costo orario per indennità sostitutiva di mensa – vale per le sole Aziende che alla data del 1/7/1986 già corrispondevano la maggiorazione per indennità di mensa ed il cui rapporto revisionale non è concluso. – I costi relativi ai mesi di luglio, settembre e novembre 1986, sono stati rilevati nella seduta del 17 luglio 1988.

(*) 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 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