



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 1983

Tabella	N° 12	Periodo	Gennaio	1983	Riunione del	20/12/1983	Affissa all'albo il
Tabella	N° 12	Periodo	Febbraio	1983	Riunione del	20/12/1983	Affissa all'albo il
Tabella	N° 12	Periodo	Marzo	1983	Riunione del	20/12/1983	Affissa all'albo il
Tabella	N° 12	Periodo	Aprile	1983	Riunione del	20/12/1983	Affissa all'albo il
Tabella	N° 12	Periodo	Maggio	1983	Riunione del	20/12/1983	Affissa all'albo il
Tabella	N° 12	Periodo	Giugno	1983	Riunione del	20/12/1983	Affissa all'albo il
Tabella	N° 13	Periodo	Luglio	1983	Riunione del	20/12/1983	Affissa all'albo il
Tabella	N° 13	Periodo	Agosto	1983	Riunione del	20/12/1983	Affissa all'albo il
Tabella	N° 13	Periodo	Settembre	1983	Riunione del	20/12/1983	Affissa all'albo il
Tabella	N° 13	Periodo	Ottobre	1983	Riunione del	20/12/1983	Affissa all'albo il
Tabella	N° 13	Periodo	Novembre	1983	Riunione del	20/12/1983	Affissa all'albo il
Tabella	N° 13	Periodo	Dicembre	1983	Riunione del	20/12/1983	Affissa all'albo il

NB: la tabella N° 12 annulla e sostituisce le tabelle N° 10 e 11 approvate rispettivamente nelle sedute del 30/03/1983 e 01/07/1983.

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 12 Gennaio 1983	Tab 12 Febbraio 1983	Tab 12 Marzo 1983	Tab 12 Aprile 1983	Tab 12 Maggio 1983	Tab 12 Giugno 1983
1	Cemento in sacchi tipo 325	Qle	5.527	-	6.113	-	-	-
2	Cemento in sacchi tipo 425	Qle	6.618	-	7.319	-	-	-
3	Sabbia lavata	Mc	8.820	-	-	-	-	-
4	Misto di fiume o di cava (Tout-Venaut)	Mc	3.970	-	-	-	-	-
5	Misto granulometrico	Mc	5.465	-	-	-	-	-
6	Pietrisco	Mc	7.700	-	-	-	-	-
7	Graniglia	Mc	6.585	-	-	-	-	-
8	Pietrame in scapoli grossamente squadriati	Mc	13.665	-	-	-	-	-
9	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Potenza	Tn	4.950	-	-	-	-	-
	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Matera	Tn	4.685	4.755	4.785	4.840	-	-
10	Esplosivo	Kg	2.605	2.865	-	-	-	-
11	Mattoni pieni	Mille	230.000	-	-	-	-	-
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	200.000	-	-	-	-	-
13	Bitume	Qle	24.550	-	-	-	25.350	26.350
14	Marmette	Mq	4.650	4.900	-	-	-	-
15	Marmettoni brecciati	Mq	6.250	6.400	-	-	-	-
16	Legname sottomisura	Mc	262.000	-	-	-	-	-
17	Legname abete per infissi	Mc	275.000	-	-	-	-	-
18	Ferro per c.a. F e B 32	Kg	408	-	-	433	453	473
19	Ferro per c.a. F e B 38	Kg	413	-	-	438	458	478
20	Ferro lavorato	Kg	3.234	-	-	3.260	-	-
21	Ferro profilato	Kg	967	-	-	974	-	-
22	Laminati a caldo	Kg	967	-	-	974	-	-
23	Lamiere in acciaio 20/10	Kg	1.000	-	-	1.080	-	-
24	Acciaio armonico	Kg	800	-	-	850	890	930
25	Lamiere zincate lavorate per canalizzazione	Kg	4.962	5.160	-	-	5265	-
26	Ghisa fusa in pani	Kg	295	-	-	-	-	-
27	Tubi neri comuni	Kg	2.233	-	-	2.345	-	-
28	Tubi in ghisa	Qle	19.623	-	-	20.604	-	-
29	Tubi in acciaio Mannesman ø 150	ML	11.555	-	-	-	13.635	-
30	Tubazione zincata SS ø 1	Kg	1.858	-	-	1.950	-	-
31	Tubazione di piombo	Kg	2.067	-	-	-	-	-
32	Tubo in gres ø 250	ML	12.850	-	-	14.775	-	-
33	Tubo in fibrocemento classe C ø 200	ML	22.061	-	-	-	-	-
34	Tubo in c.a. di grande diametro	ML	670.280	687.000	-	698.164	713.719	720.007
35	Tubi in PVC	Kg	4.277	4.405	4.493	4.715	4.950	5.345

ND	MATERIALI	UM	Tab 12 Gennaio 1983	Tab 12 Febbraio 1983	Tab 12 Marzo 1983	Tab 12 Aprile 1983	Tab 12 Maggio 1983	Tab 12 Giugno 1983
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	MI	470	-	505	530	-	602
37	Palo centrifugato h. m. 9/400	Cad	69.300	71.000	-	72.153	73.760	74.410
38	Gabbioni zincati	Qle	148.000	-	-	-	-	151.000
39	Radiatori in ghisa	Mq	38.975	-	-	-	-	-
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	54.669	-	-	-	-	-
41	Rubinetteria gruppo miscela lavabo	Cad	62.059	-	-	-	-	-
42	Caldaia in acciaio	Cad	3.454.000	-	-	-	-	-
43	Caldaia pressurizzata 300.000 Kal/h	Cad	4.589.000	-	-	-	-	-
44	Gruppo refrigeratore d'acqua 100 KP	Cad	73.317.000	76.712.000	-	-	81.315.000	-
45	Ventilconvettore verticale 1000 F/h c. a.	Cad	194.674	-	-	-	-	-
46	Rame in filo A = ø 0,5	ML	109	112	115	117	-	-
47	Scatola da frutto	Cad	220	-	-	-	-	233
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600 V	Cad	7.480	-	-	-	-	-
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	109.774	-	-	-	-	-
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	150.466	-	-	-	-	-
51	Presa da incasso 10 A + T	Cad	6.208	-	-	-	-	-
52	Cavo rigido unipolare sez. mmq 1 isolato con PVC	MI	76	-	-	-	-	80
53	Gasolio	Lt	579	-	-	-	-	-
54	Cavo elettrico di rame protetto	MI	285	-	-	-	-	302
	NOLI							
55	Escavatore	h.	64.395	65.440	66.060	66.185	66.815	67.435
56	Buldozer	h.	50.695	51.285	52.410	52.450	52.920	-
57	Motolivellatore	h.	111.465	112.155	-	117.615	118.095	-
58	Rullo vibrante	h.	31.370	31.610	-	31.930	32.075	-
59	Rullo compressore	h.	42.295	43.035	-	43.830	44.275	-
60	Elevatore (gru)	h.	43.785	44.545	-	46.130	46.590	-
61	Betoniera	h.	43.450	44.525	45.345	45.400	46.050	-
62	Pala meccanica	h.	68.520	69.455	70.135	70.550	72.255	-
63	Saldatrice elettrica – Motosaldatrice	h.	15.210	15.385	-	15.610	16.465	-
64	Wagon – Drill	h.	85.415	87.075	87.345	89.120	91.355	-
65	Impianto di betonaggio	h.	275.535	277.915	-	293.025	294.550	-
66	Attrezzatura perforatrice pali	h.	131.115	133.220	-	137.085	138.705	-
67	Martello perforatore	h.	30.470	31.190	31.260	31.770	32.495	-
68	Vibrofinitrice	h.	90.100	93.170	-	-	93.795	-
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	h.	813.945	826.785	-	828.495	839.190	-

ND	NOLI	UM	Tab 12 Gennaio 1983	Tab 12 Febbraio 1983	Tab 12 Marzo 1983	Tab 12 Aprile 1983	Tab 12 Maggio 1983	Tab 12 Giugno 1983
70	Rimorchiatore – Potenza	h.	95.365	96.910	-	-	97.940	-
	Rimorchiatore – Matera	h.	85.750	86.935	-	87.640	88.750	-
71	Pontone – Potenza	h.	125.465	127.085	-	-	128.365	-
	Pontone – Matera	h.	112.315	114.065	-	115.125	116.520	-
72	Draga – Potenza	h.	386.280	389.295	-	-	391.550	-
	Draga – Matera	h.	341.255	346.135	-	349.110	353.510	-
	TRASPORTO							
73	Autocarro	Qle/km	51,49	52,11	-	53,72	54,07	-
	MANO D' OPERA							
74	Operaio specializzato e di 5° livello Potenza	h.	13.147	13.668	-	13.695	14.009	-
	Operaio specializzato e di 5° livello (*) Matera	h.	14.011	14.485	-	-	14.869	-
75	Operaio qualificato e di 3° livello Potenza	h.	12.623	13.142	-	13.168	13.482	-
	Operaio qualificato e di 3° livello (*) Matera	h.	13.479	13.951	-	-	14.336	-
76	Operaio comune Potenza	h.	11.968	12.482	-	12.508	12.820	-
	Operaio comune (*) Matera	h.	12.823	13.293	-	-	13.677	-
	Maggiorazione costo orario per trasporto (art. 18 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h.	185	192	-	-	197	-
	Maggiorazione costo orario per istituzione mensa (art. 17 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h.	433	448	-	-	459	-
	Maggiorazione costo orario per indennità sostitutiva di mensa con decorrenza 1° Novembre 1980 (art. 17 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h.	93	96	-	-	99	-

(*) 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 13 Luglio 1983	Tab 13 Agosto 1983	Tab 13 Settembre 1983	Tab 13 Ottobre 1983	Tab 13 Novembre 1983	Tab 13 Dicembre 1983
1	Cemento in sacchi tipo 325	Qle	6.113	-	-	-	-	-
2	Cemento in sacchi tipo 425	Qle	7.319	-	-	-	-	-
3	Sabbia lavata	Mc	9.040	-	-	-	-	-
4	Misto di fiume o di cava (Tout-Venaut)	Mc	3.970	-	-	-	-	-
5	Misto granulometrico	Mc	5.465	-	-	-	-	-
6	Pietrisco	Mc	7.890	-	-	-	-	-
7	Graniglia	Mc	6.585	-	-	-	-	-
8	Pietrame in scapoli grossamente squadriati	Mc	13.665	-	-	-	-	-
9	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Potenza	Tn	4.950	-	-	-	-	-
	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Matera	Tn	4.840	-	5.100	-	5.180	-
10	Esplosivo	Kg	2.865	2.980	-	-	-	-
11	Mattoni pieni	Mille	250.000	-	-	230.000	-	-
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	230.000	-	-	200.000	-	-
13	Bitume	Qle	27.000	-	-	-	-	-
14	Marmette	Mq	5.100	-	5.300	-	-	-
15	Marmettoni brecciati	Mq	6.700	-	7.000	-	-	-
16	Legname sottomisura	Mc	262.000	-	272.000	-	-	-
17	Legname abete per infissi	Mc	275.000	-	285.000	-	-	-
18	Ferro per c.a. F e B 32	Kg	508	-	-	479	-	-
19	Ferro per c.a. F e B 38	Kg	513	-	-	484	-	-
20	Ferro lavorato	Kg	3.290	-	-	3.306	-	-
21	Ferro profilato	Kg	982	-	-	987	-	-
22	Laminati a caldo	Kg	981	-	-	986	-	-
23	Lamiera in acciaio 20/10	Kg	1.090	-	-	1.095	-	-
24	Acciaio armonico	Kg	1.000	-	-	940	-	-
25	Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg	5.455	5.509	5.625	-	5.710	5.910
26	Ghisa fusa in pani	Kg	295	310	344	-	-	-
27	Tubi neri comuni	Kg	2.345	-	2.435	-	-	-
28	Tubi in ghisa	Qle	20.604	21.630	-	-	-	-
29	Tubi in acciaio Mannesman ø 150	MI	14.315	-	-	-	16.175	-
30	Tubazione zincata SS ø 1	Kg	1.950	-	2.095	2.127	-	-
31	Tubazione di piombo	Kg	2.067	-	-	-	-	-
32	Tubo in gres ø 250	MI	15.160	-	-	-	-	-
33	Tubo in fibrocemento classe C ø 200	MI	22.061	-	-	-	-	-
34	Tubo in c.a. di grande diametro	MI	755.143	759.900	763.015	755.308	763.163	764.079
35	Tubi in PVC	Kg	5.719	-	6.120	-	6.240	-

ND	MATERIALI	UM	Tab 13 Luglio 1983	Tab 13 Agosto 1983	Tab 13 Settembre 1983	Tab 13 Ottobre 1983	Tab 13 Novembre 1983	Tab 13 Dicembre 1983
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	MI	602	-	-	625	-	-
37	Pali centrifugati h. m. 9/400	Cad	78.041	78.532	78.854	78.057	78.869	78.964
38	Gabbioni zincati	Qle	151.000	-	-	-	-	-
39	Radiatori in ghisa	Mq	38.975	40.920	45.420	-	-	-
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	54.669	55.750	-	-	60.768	-
41	Rubinetteria gruppo miscela lavabo	Cad	62.059	-	68.265	-	-	-
42	Caldaia in acciaio	Cad	3.454.000	3.627.000	4.198.000	-	-	-
43	Caldaia pressurizzata 300.000 Kal/h	Cad	4.589.000	4.818.000	5.573.000	-	-	-
44	Gruppo refrigeratore d'acqua 100 KP	Cad	85.438.000	-	-	-	-	-
45	Ventilconvettore verticale 1000 F/h c. a.	Cad	206.355	-	-	-	-	-
46	Rame in filo A = ø 0,5	ML	130	-	-	-	-	-
47	Scatola da frutto	Cad	233	-	-	-	-	-
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600 V	Cad	7.480	-	-	-	-	-
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	109.774	-	-	115.032	-	-
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	150.466	-	160.998	173.880	-	-
51	Presa da incasso 10 A + T	Cad	6.208	-	-	-	-	-
52	Cavo rigido unipolare sez. mmq 1 isolato con PVC	MI	80	91	102	113	124	137
53	Gasolio	Lt	579	587	606	-	-	-
54	Cavo elettrico di rame protetto	ML	302	-	-	315	-	-
	NOLI							
55	Escavatore	h.	69.135	69.555	71.045	-	71.680	-
56	Buldozer	h.	55.415	56.005	56.190	57.100	57.575	-
57	Motolivellatore	h.	119.465	119.880	125.185	-	125.675	130.760
58	Rullo vibrante	h.	32.415	32.610	33.415	-	33.565	-
59	Rullo compressore	h.	45.580	45.945	46.955	-	47.400	-
60	Elevatore (gru)	h.	47.905	48.250	49.760	-	50.225	-
61	Betoniera	h.	47.740	48.320	48.945	-	49.600	-
62	Pala meccanica	h.	75.265	75.640	75.975	77.745	78.775	-
63	Saldatrice elettrica – Motosaldatrice	h.	16.975	17.050	17.265	-	17.650	17.880
64	Wagon – Drill	h.	94.695	95.380	96.775	98.010	99.465	-
65	Impianto di betonaggio	h.	298.240	299.210	313.030	-	314.595	-
66	Attrezzatura perforatrice pali	h.	145.050	145.905	145.935	-	147.250	149.860
67	Martello perforatore	h.	33.995	34.285	34.665	34.835	35.385	-
68	Vibrofinitrice	h.	97.865	99.055	99.395	101.095	102.655	-
69	Impianto di produzione conglomerati bituminosi	h.	863.070	866.610	886.140	899.855	904.940	-

ND	MATERIALI	UM	Tab 13 Luglio 1983	Tab 13 Agosto 1983	Tab 13 Settembre 1983	Tab 13 Ottobre 1983	Tab 13 Novembre 1983	Tab 13 Dicembre 1983
70	Rimorchiatore – Potenza	h.	102.835	103.865	-	-	104.890	-
	Rimorchiatore – Matera	h.	90.600	91.340	92.765	-	94.610	94.705
71	Pontone – Potenza	h.	136.430	137.070	-	-	138.040	-
	Pontone – Matera	h.	118.220	119.155	121.740	-	124.200	124.275
72	Draga – Potenza	h.	413.360	415.590	-	-	417.835	-
	Draga – Matera	h.	359.730	362.680	368.665	-	376.150	376.450
	TRASPORTO							
73	Autocarro	Qle/km	56,12	56,50	56,78	-	57,16	57,86
	MANO D' OPERA							
74	Operaio specializzato e di 5° livello Potenza	h.	14.984	15.194	-	-	15.509	-
	Operaio specializzato e di 5° livello (*) Matera	h.	15.791	15.961	-	-	16.275	-
75	Operaio qualificato e di 3° livello Potenza	h.	14.331	14.541	-	-	14.855	-
	Operaio qualificato e di 3° livello (*) Matera	h.	15.107	15.334	-	-	15.649	-
76	Operaio comune Potenza	h.	13.463	13.672	-	-	13.985	-
	Operaio comune (*) Matera	h.	14.238	14.465	-	-	14.781	-
	Maggiorazione costo orario per trasporto (art. 18 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h.	208	212	-	-	216	-
	Maggiorazione costo orario per istituzione mensa (art. 17 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h.	484	491	-	-	502	-
	Maggiorazione costo orario per indennità sostitutiva di mensa con decorrenza 1° Novembre 980 (art. 17 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h.	104	106	-	-	108	-

(*) 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