



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 1981

Tabella	N°5	Periodo	Gennaio	1981	Riunione del	19/05/1981	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°5	Periodo	Febbraio	1981	Riunione del	19/05/1981	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°5	Periodo	Marzo	1981	Riunione del	19/05/1981	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°5	Periodo	Aprile	1981	Riunione del	19/05/1981	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°6	Periodo	Maggio	1981	Riunione del	15/10/1981	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°6	Periodo	Giugno	1981	Riunione del	15/10/1981	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°6	Periodo	Luglio	1981	Riunione del	15/10/1981	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°6	Periodo	Agosto	1981	Riunione del	15/10/1981	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°6	Periodo	Settembre	1981	Riunione del	15/10/1981	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°7	Periodo	Ottobre	1981	Riunione del	05/02/1982	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°7	Periodo	Novembre	1981	Riunione del	05/02/1982	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°7	Periodo	Dicembre	1981	Riunione del	05/02/1982	Affissa all'albo il	-

Nota I trattini indicano i 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 5 Gennaio 1981	Tab 5 Febbraio 1981	Tab 5 Marzo 1981	Tab 5 Aprile 1981	Tab 6 Maggio 1981	Tab 6 Giugno 1981
1	Cemento in sacchi tipo 325	Qle	4.325	-	-	4.831	-	-
2	Cemento in sacchi tipo 425	Qle	5.175	-	-	5.775	-	-
3	Sabbia lavata	Mc	5.750	6.000	-	6.600	-	6.800
4	Misto di fiume o di cava (Tout-Venaut)	Mc	2.740	2.880	-	3.015	-	3.100
5	Misto granulometrico	Mc	3.560	3.800	-	3.920	-	4.100
6	Pietrisco	Mc	5.040	5.500	-	5.950	-	6.100
7	Graniglia	Mc	4.280	4.660	-	5.050	-	5.100
8	Pietrame in scapoli grossamente squadriati	Mc	8.930	9.600	-	10.270	-	10.500
9	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Potenza	Tn	3.840	-	-	-	-	-
	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Matera	Tn	2.850	3.000	3.095	3.160	3.525	-
10	Esplosivo	Kg	1.820	2.005	-	-	-	-
11	Mattoni pieni	Mille	176.000	-	209.000	-	-	-
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	146.000	-	176.000	-	-	-
13	Bitume	Qle	19.000	20.600	21.950	24.050	-	-
14	Marmette	Mq	3.400	-	-	4.000	-	-
15	Marmettoni brecciati	Mq	5.100	-	-	5.600	-	-
16	Legname sottomisura	Mc	252.000	-	-	-	-	-
17	Legname abete per infissi	Mc	265.000	-	-	-	-	-
18	Ferro per c.a. F e B 32	Kg	333	-	-	-	-	-
19	Ferro per c.a. F e B 38	Kg	338	-	-	-	-	-
20	Ferro lavorato	Kg	2.060	-	-	-	-	-
21	Ferro profilato	Kg	595	-	-	-	-	-
22	Laminati a caldo	Kg	600	-	-	-	-	-
23	Lamiera in acciaio 20/10	Kg	490	525	-	-	-	-
24	Acciaio armonico	Kg	648	-	-	-	-	-
25	Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg	2.850	3.050	-	-	3.270	3.380
26	Ghisa fusa in pani	Kg	200	-	-	224	-	-
27	Tubi neri comuni	Kg	1.736	-	1.805	-	-	-
28	Tubi in ghisa	Qle	12.700	-	-	14.224	-	-
29	Tubi in acciaio Mannesman ø 150	ML	8.280	-	-	8.777	-	-
30	Tubazione zincata SS ø 1	Kg	1.152	1.247	-	-	-	1.309
31	Tubazione di piombo	Kg	1.650	-	-	-	-	1.815
32	Tubo in gres ø 250	ML	11.700	-	-	-	12.850	-
33	Tubo in fibrocemento classe C ø 200	ML	16.500	-	-	-	-	-
34	Tubo in c.a. di grande diametro	ML	515.000	529.000	530.000	533.000	550.00	552.000
35	Tubi in PVC	Kg	3.200	-	-	-	-	-

ND	MATERIALI	UM	Tab 5 Gennaio 1981	Tab 5 Febbraio 1981	Tab 5 Marzo 1981	Tab 5 Aprile 1981	Tab 6 Maggio 1981	Tab 6 Giugno 1981
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	ML	430	-	-	-	-	-
37	Palo centrifugato h. m. 9/400	Cad	53.160	54.650	54.800	55.100	56.900	57.000
38	Gabbioni zincati	Qle	105.000	-	107.000	-	109.000	-
39	Radiatori in ghisa	Mq	28.740	29.154	-	-	-	30.610
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	34.605	38.065	-	-	-	-
41	Rubinetteria gruppo miscela lavabo	Cad	43.860	-	-	-	-	-
42	Caldaia in acciaio	Cad	2.327.000	2.420.000	-	-	-	2.541.000
43	Caldaia pressurizzata 300.000 Kal/h	Cad	3.015.000	3.136.000	-	-	-	3.293.000
44	Gruppo refrigeratore d'acqua 100 KP	Cad	52.887.000	-	-	-	60.820.000	-
45	Ventilconvettore verticale 1.000 F/h c. a.	Cad	137.250	-	-	-	150.975	-
46	Rame in filo A = ø 0,5	ML	81	83	87	85	90	93
47	Scatola da frutto	Cad	151	-	-	-	-	-
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600 V	Cad	5.734	-	-	6.021	-	-
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	78.306	-	-	-	-	-
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	107.178	-	-	112.537	-	-
51	Presa da incasso 10 A + T	Cad	4.776	-	-	5.015	-	-
52	Cavo rigido unipolare sez. mmq 1 isolato con PVC	MI	67	-	-	-	-	-
53	Gasolio	Lt	350	-	370	-	400	-
54	Energia elettrica	Kw/h	79,42	-	-	-	80,70	-
54a	Cavo elettrico di rame protetto	ML	256	-	-	-	-	-
	NOLI							
55	Escavatore	h.	45.260	48.530	49.240	-	50.525	-
56	Buldozer	h.	32.635	35.635	36.200	-	37.180	-
57	Motolivellatore	h.	63.930	64.490	65.075	81.455	82.485	-
58	Rullo vibrante	h.	24.385	24.555	24.895	26.535	27.110	-
59	Rullo compressore	h.	31.809	32.325	32.865	34.540	35.525	-
60	Elevatore (gru)	h.	32.550	33.135	33.550	34.975	35.790	-
61	Betoniera	h.	30.390	31.150	31.720	32.495	33.595	-
62	Pala meccanica	h.	44.085	44.720	45.100	-	46.675	-
63	Saldatrice elettrica – Motosaldatrice	h.	8.475	8.595	8.675	9.245	9.350	-
64	Wagon – Drill	h.	56.125	57.275	57.950	59.620	61.165	-
65	Impianto di betonaggio	h.	191.700	193.385	194.390	205.700	207.250	-
66	Attrezzatura perforatrice pali	h.	96.610	98.145	99.030	103.400	105.285	-
67	Martello perforatore	h.	20.610	21.105	21.435	21.885	22.530	-
68	Vibrofinitrice	h.	62.935	64.865	66.365	68.240	71.070	-
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	h.	563.200	568.400	582.850	589.500	618.820	-

ND	NOLI	UM	Tab 5 Gennaio 1981	Tab 5 Febbraio 1981	Tab 5 Marzo 1981	Tab 5 Aprile 1981	Tab 6 Maggio 1981	Tab 6 Giugno 1981
70	Rimorchiatore – Potenza	h.	67.280	69.085	-	-	72.180	-
	Rimorchiatore – Matera	h.	68.445	69.835	-	-	72.215	72.370
71	Pontone – Potenza	h.	89.665	91.275	-	-	93.860	-
	Pontone – Matera	h.	91.095	92.815	-	-	95.490	95.660
72	Draga – Potenza	h.	272.780	276.545	-	-	283.320	-
	Draga – Matera	h.	274.680	280.175	-	-	289.060	289.520
	TRASPORTO							
73	Autocarro	Qle/km	37,52	37,96	38,55	39,65	40,63	-
	MANO D' OPERA							
74	Operaio specializzato e di 5° livello Potenza	h.	9.341	9.706	9.958	-	10.414	10.446
	Operaio specializzato e di 5° livello (*) Matera	h.	10.130	10.507	-	-	10.991	11.024
75	Operaio qualificato e di 3° livello Potenza	h.	8.867	9.231	9.462	-	9.917	9.949
	Operaio qualificato e di 3° livello (*) Matera	h.	9.629	10.006	-	-	10.490	10.522
76	Operaio comune Potenza	h.	8.284	8.647	8.852	-	9.313	9.343
	Operaio comune (*) Matera	h.	9.013	9.390	-	-	9.873	9.903
	Maggiorazione costo orario per trasporto (art. 18 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h.	132	138	-	-	148	-
	Maggiorazione costo orario per istituzione mensa (art. 17 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h.	314	328	-	-	349	-
	Maggiorazione costo orario per indennità sostitutiva di mensa con decorrenza 1° Novembre 980 (art. 17 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h.	65	66	69	-	74	-

(*) 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 31/01/ 1978 sono tenute ad istituire il servizio mensa, va maggiorato, per ognuna delle tre categorie di Lire 250 orarie comprensive degli oneri.

ND	MATERIALI	UM	Tab 6 Luglio 1981	Tab 6 Agosto 1981	Tab 6 Settembre 1981	Tab 7 Ottobre 1981	Tab 7 Novembre 1981	Tab 7 Dicembre 1981
1	Cemento in sacchi tipo 325	Qle	4.831	-	-	-	-	-
2	Cemento in sacchi tipo 425	Qle	5.775	-	-	-	-	-
3	Sabbia lavata	Mc	6.800	-	7.100	-	-	7.170
4	Misto di fiume o di cava (Tout-Venaut)	Mc	3.100	-	3.200	-	-	3.230
5	Misto granulometrico	Mc	4.100	-	4.400	-	-	4.445
6	Pietrisco	Mc	6.100	-	6.200	-	-	6.260
7	Graniglia	Mc	5.100	-	5.300	-	-	5.355
8	Pietrame in scapoli grossamente squadriati	Mc	10.500	-	11.000	-	-	11.110
9	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Potenza	Tn	3.840	-	4.355	-	-	-
	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Matera	Tn	3.525	-	-	-	3.885	3.960
10	Esplosivo	Kg	2.115	-	-	-	2.345	-
11	Mattoni pieni	Mille	209.000	-	-	-	-	-
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	176.000	-	-	-	-	-
13	Bitume	Qle	24.050	-	-	-	-	-
14	Marmette	Mq	4.000	4.100	-	-	-	-
15	Marmettoni brecciati	Mq	5.600	5.700	-	-	-	-
16	Legname sottomisura	Mc	252.000	-	-	-	-	-
17	Legname abete per infissi	Mc	265.000	-	-	-	-	-
18	Ferro per c.a. F e B 32	Kg	373	-	383	393	413	423
19	Ferro per c.a. F e B 38	Kg	378	-	388	398	418	428
20	Ferro lavorato	Kg	2.270	-	2.410	-	-	-
21	Ferro profilato	Kg	660	-	690	828	-	-
22	Laminati a caldo	Kg	660	-	690	828	-	-
23	Lamiera in acciaio 20/10	Kg	575	-	600	720	-	-
24	Acciaio armonico	Kg	726	-	-	751	803	831
25	Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg	3.405	3.500	3.545	3.955	4.219	4.387
26	Ghisa fusa in pani	Kg	224	-	230	-	235	-
27	Tubi neri comuni	Kg	1.805	-	-	1.840	1.865	1.895
28	Tubi in ghisa	Qle	14.720	-	15.220	-	15.525	-
29	Tubi in acciaio Mannesman ø 150	MI	9.215	-	9.655	9.800	10.000	10.138
30	Tubazione zincata SS ø 1	Kg	1.309	1.398	-	1.489	1.557	-
31	Tubazione di piombo	Kg	1.815	-	-	1.885	-	-
32	Tubo in gres ø 250	MI	12.850	-	-	-	-	-
33	Tubo in fibrocemento classe C ø 200	MI	16.500	18.150	-	-	-	-
34	Tubo in c.a. di grande diametro	MI	554.000	567.000	570.000	-	583.000	-
35	Tubi in PVC	Kg	3.200	-	3.360	-	3.696	-

ND	MATERIALI	UM	Tab 6 Luglio 1981	Tab 6 Agosto 1981	Tab 6 Settembre 1981	Tab 7 Ottobre 1981	Tab 7 Novembre 1981	Tab 7 Dicembre 1981
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	MI	430	-	-	470	-	-
37	Pali centrifugati h. m. 9/400	Cad	57.350	58.650	58.900	-	60.285	-
38	Gabbioni zincati	Qle	109.000	-	119.000	-	124.000	-
39	Radiatori in ghisa	Mq	30.610	-	-	-	-	-
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	38.065	-	41.860	-	-	-
41	Rubinetteria gruppo miscela lavabo	Cad	43.860	-	-	-	-	46.492
42	Caldaia in acciaio	Cad	2.541.000	-	-	-	-	-
43	Caldaia pressurizzata 300.000 Kal/h	Cad	3.293.000	-	-	-	-	-
44	Gruppo refrigeratore d'acqua 100 KP	Cad	60.820.000	63.860.000	-	-	-	-
45	Ventilconvettore verticale 1000 F/h c. a.	Cad	150.975	-	158.525	-	166.452	-
46	Rame in filo A = ø 0,5	MI	93	97	-	-	-	-
47	Scatola da frutto	Cad	151	155	-	185	-	-
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600 V	Cad	6.021	6.380	-	7.080	-	-
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	78.306	83.005	-	102.545	-	-
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	112.537	123.790	-	137.406	-	-
51	Presa da incasso 10 A + T	Cad	5.015	5.330	-	6.166	-	-
52	Cavo rigido unipolare sez. mmq 1 isolato con PVC	MI	67	68	-	73	-	-
53	Gasolio	Lt	406	-	-	-	436	456
54	Energia elettrica	Kwh	99,43	-	-	-	-	-
54a	Cavo elettrico di rame protetto	MI	256	258	-	271	-	-
	NOLI							
55	Escavatore	h	51.910	52.590	-	-	53.790	-
56	Buldozer	h	40.870	41.388	-	-	42.320	-
57	Motolivellatore	h	82.485	83.140	100.260	-	101.235	-
58	Rullo vibrante	h	27.110	27.350	28.215	-	28.955	-
59	Rullo compressore	h	35.525	36.115	37.290	-	38.195	-
60	Elevatore (gru)	h	35.790	36.365	38.260	-	38.940	-
61	Betoniera	h	33.595	34.505	35.375	-	36.305	-
62	Pala meccanica	h	50.220	50.835	-	-	51.370	-
63	Saldatrice elettrica - Motosaldatrice	h	9.350	9.995	10.260	-	10.360	-
64	Wagon - Drill	h	61.165	64.500	65.955	-	66.910	-
65	Impianto di betonaggio	h	207.250	209.235	225.070	-	226.295	-
66	Attrezzatura perforatrice pali	h	105.285	106.865	110.545	-	111.760	-
67	Martello perforatore	h	22.530	23.570	23.965	-	24.380	-
68	Vibrofinitrice	h	71.070	73.020	-	-	75.415	-
69	Impianto di produzione conglomerati bituminosi	h	618.820	631.255	635.825	-	664.795	-

