



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 1982

Tabella	N°8	Periodo	Gennaio	1982	Riunione del	19/05/1982	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°8	Periodo	Febbraio	1982	Riunione del	19/05/1982	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°8	Periodo	Marzo	1982	Riunione del	19/05/1982	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°8	Periodo	Aprile	1982	Riunione del	19/05/1982	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°8	Periodo	Maggio	1982	Riunione del	03/09/1982	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°8	Periodo	Giugno	1982	Riunione del	03/09/1982	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°8	Periodo	Luglio	1982	Riunione del	03/09/1982	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°9	Periodo	Agosto	1982	Riunione del	21/01/1983	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°9	Periodo	Settembre	1982	Riunione del	21/01/1983	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°9	Periodo	Ottobre	1982	Riunione del	21/01/1983	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°9	Periodo	Novembre	1982	Riunione del	21/01/1983	Affissa all'albo il	-
Tabella	N°9	Periodo	Dicembre	1982	Riunione del	21/01/1983	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 8 Gennaio 1982	Tab 8 Febbraio 1982	Tab 8 Marzo 1982	Tab 8 Aprile 1982	Tab 8 Maggio 1982	Tab 8 Giugno 1982
1	Cemento in sacchi tipo 325	Qle	4.831	5.527	-	-	-	-
2	Cemento in sacchi tipo 425	Qle	5.775	6.618	-	-	-	-
3	Sabbia lavata	Mc	7.900	-	-	8.250	-	-
4	Misto di fiume o di cava (Tout-Venaut)	Mc	3.500	-	-	3.800	-	-
5	Misto granulometrico	Mc	4.670	-	-	4.960	-	-
6	Pietrisco	Mc	6.900	-	-	7.300	-	-
7	Graniglia	Mc	6.000	-	-	6.240	-	-
8	Pietrame in scapoli grossamente squadriati	Mc	11.665	-	-	12.500	-	-
9	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Potenza	Tn	4.355	-	-	-	-	-
	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Matera	Tn	4.065	4.085	-	-	4.360	-
10	Esplosivo	Kg	2.345	-	2.450	-	-	-
11	Mattoni pieni	Mille	209.000	-	-	-	-	-
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	176.000	-	-	-	-	-
13	Bitume	Qle	24.050	-	-	-	-	24.550
14	Marmette	Mq	4.100	4.400	-	-	-	-
15	Marmettoni brecciati	Mq	5.700	6.000	-	-	-	-
16	Legname sottomisura	Mc	252.000	-	-	-	-	-
17	Legname abete per infissi	Mc	265.000	-	-	-	-	-
18	Ferro per c.a. F e B 32	Kg	423	-	-	-	-	438
19	Ferro per c.a. F e B 38	Kg	428	-	-	-	-	443
20	Ferro lavorato	Kg	2.410	2.795	-	-	-	-
21	Ferro profilato	Kg	828	-	-	-	-	-
22	Laminati a caldo	Kg	828	-	-	-	-	-
23	Lamiera in acciaio 20/10	Kg	864	-	-	-	-	-
24	Acciaio armonico	Kg	831	-	-	-	-	860
25	Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg	4.387	4.453	-	4.542	4.694	4.745
26	Ghisa fusa in pani	Kg	235	-	-	255	-	-
27	Tubi neri comuni	Kg	1.895	1990	-	-	-	-
28	Tubi in ghisa	Qle	15.525	-	-	17.465	-	-
29	Tubi in acciaio Mannesman ø 150	ML	10.138	-	-	10.900	-	-
30	Tubazione zincata SS ø 1	Kg	1.588	-	-	1.667	-	-
31	Tubazione di piombo	Kg	1.960	-	-	2.067	-	-
32	Tubo in gres ø 250	ML	12.850	-	-	-	-	-
33	Tubo in fibrocemento classe C ø 200	ML	18.150	-	-	-	-	-
34	Tubo in c.a. di grande diametro	ML	584.575	596.500	-	598.590	-	-
35	Tubi in PVC	Kg	3.696	-	-	3.880	-	-

ND	MATERIALI	UM	Tab 8 Gennaio 1982	Tab 8 Febbraio 1982	Tab 8 Marzo 1982	Tab 8 Aprile 1982	Tab 8 Maggio 1982	Tab 8 Giugno 1982
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	ML	470	-	-	-	-	-
37	Pali centrifugati h. m. 9/400	Cad	60.447	61.675	-	61.890	63.410	64.540
38	Gabbioni zincati	Qle	134.000	-	-	-	138.000	-
39	Radiatori in ghisa	Mq	32.140	-	-	-	-	-
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	46.048	-	-	-	-	48.811
41	Rubineria gruppo miscela lavabo	Cad	49.280	-	-	-	-	52.238
42	Caldaia in acciaio	Cad	2.847.000	-	-	-	-	-
43	Caldaia pressurizzata 300.000 Kal/h	Cad	3.688.000	-	-	-	-	-
44	Gruppo refrigeratore d'acqua 100 KP	Cad	66.775.000	-	69.042.000	-	-	-
45	Ventilconvettore verticale 1000 F/h c. a.	Cad	166.452	-	173.110	-	-	-
46	Rame in filo A = ø 0,5	ML	97	-	-	-	93	97
47	Scatola da frutto	Cad	185	-	-	200	-	-
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600 V	Cad	7.080	-	-	-	-	-
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	102.545	-	-	-	-	-
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	137.406	-	-	-	-	-
51	Presca da incasso 10 A + T	Cad	6.166	-	-	-	-	-
52	Cavo rigido unipolare sez. mmq 1 isolato con PVC	MI	73	-	-	-	-	-
53	Gasolio	Lt	456	-	-	-	-	481
54	Energia elettrica	Kw/h	99,43	-	109,54	-	155,14	-
54a	Cavo elettrico di rame protetto	ML	271	-	-	-	-	-
	NOLI							
55	Escavatore	h	53.790	54.390	-	-	57.045	57.335
56	Buldozer	h	43.505	45.620	-	-	46.260	46.850
57	Motolivellatore	h	101.235	101.740	-	-	102.410	103.035
58	Rullo vibrante	h	28.955	29.100	-	-	29.295	29.690
59	Rullo compressore	h	38.195	38.620	-	-	39.225	39.795
60	Elevatore (gru)	h	38.940	39.380	-	40.630	41.225	41.710
61	Betoniera	h	37.745	38.200	-	38.860	39.755	40.320
62	Pala meccanica	h	52.480	55.285	55.890	-	59.400	59.860
63	Saldatrice elettrica – Motosaldatrice	h	10.360	10.465	10.860	-	12.750	12.820
64	Wagon – Drill	h	69.770	71.745	72.370	73.480	77.705	78.430
65	Impianto di betonaggio	h	252.295	254.025	-	266.135	268.935	269.840
66	Attrezzatura perforatrice pali	h	111.760	112.975	-	116.475	118.490	119.345
67	Martello perforatore	h	25.170	25.830	25.985	26.295	27.565	28.045
68	Vibrofinitrice	h	75.415	77.330	-	-	79.525	81.125
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	h	664.795	676.850	-	-	690.210	709.445

ND	NOLI	UM	Tab 8 Gennaio 1982	Tab 8 Febbraio 1982	Tab 8 Marzo 1982	Tab 8 Aprile 1982	Tab 8 Maggio 1982	Tab 8 Giugno 1982
70	Rimorchiatore – Potenza	h	80.940	81.965	-	-	83.515	-
	Rimorchiatore – Matera	h	80.050	81.175	80.880	80.210	82.410	82.615
71	Pontone – Potenza	h	107.090	108.215	-	-	109.665	-
	Pontone – Matera	h	106.380	107.785	107.440	106.385	109.355	109.340
72	Draga – Potenza	h	327.660	329.920	-	-	332.920	-
	Draga – Matera	h	320.950	325.445	324.110	321.195	330.060	330.455
	TRASPORTO							
73	Autocarro	Qle/km	43,43	43,95	-	45,20	45,46	46,12
	MANO D' OPERA							
74	Operaio specializzato e di 5° livello Potenza	h	11.087	11.386	-	-	11.805	12.049
	Operaio specializzato e di 5° livello (*) Matera	h	11.829	12.144	-	-	12.562	12.864
75	Operaio qualificato e di 3° livello Potenza	h	10.589	10.888	-	-	11.335	11.533
	Operaio qualificato e di 3° livello (*) Matera	h	11.319	11.634	-	-	12.054	12.340
76	Operaio comune Potenza	h	9.971	10.269	-	-	10.712	10.891
	Operaio comune (*) Matera	h	10.693	11.008	-	-	11.427	11.690
	Maggiorazione costo orario per trasporto (art. 18 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h	157	162	-	-	169	-
	Maggiorazione costo orario per istituzione mensa (art. 17 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h	371	383	-	-	399	-
	Maggiorazione costo orario per indennità sostitutiva di mensa con decorrenza 1° Novembre 1980 (art. 17 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h	79	81	-	-	84	85

(*) 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 8 Luglio 1982	Tab 9 Agosto 1982	Tab 9 Settembre 1982	Tab 9 Ottobre 1982	Tab 9 Novembre 1982	Tab 9 Dicembre 1982
1	Cemento in sacchi tipo 325	Qle	5.527	-	-	-	-	-
2	Cemento in sacchi tipo 425	Qle	6.618	-	-	-	-	-
3	Sabbia lavata	Mc	8.250	8.365	8.480	8.595	8.710	8.820
4	Misto di fiume o di cava (Tout-Venaut)	Mc	3.800	3.835	3.870	3.905	3.940	3.970
5	Misto granulometrico	Mc	4.960	5.060	5.160	5.260	5.360	5.465
6	Pietrisco	Mc	7.300	7.380	7.460	7.540	7.620	7.700
7	Graniglia	Mc	6.240	6.310	6.380	6.450	6.520	6.585
8	Pietrame in scapoli grossamente squadriati	Mc	12.500	12.735	12.965	13.200	13.435	13.665
9	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Potenza	Tn	4.950	-	-	-	-	-
	Scoglio (da 1000 a 3000 Kg) Matera	Tn	4.360	4.505	4.685	-	-	-
10	Esplosivo	Kg	2.450	2.605	-	-	-	-
11	Mattoni pieni	Mille	209.000	-	230.000	-	-	-
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	176.000	-	200.000	-	-	-
13	Bitume	Qle	24.550	-	-	-	-	-
14	Marmette	Mq	4.400	-	-	-	-	-
15	Marmettoni brecciati	Mq	6.000	-	-	-	6.100	-
16	Legname sottomisura	Mc	252.000	262.000	-	-	-	-
17	Legname abete per infissi	Mc	265.000	275.000	-	-	-	-
18	Ferro per c.a. F e B 32	Kg	438	458	453	443	-	-
19	Ferro per c.a. F e B 38	Kg	443	463	458	448	-	-
20	Ferro lavorato	Kg	3.050	-	-	-	3.126	3.202
21	Ferro profilato	Kg	895	-	-	-	926	957
22	Laminati a caldo	Kg	895	-	-	-	926	957
23	Lamiera in acciaio 20/10	Kg	933	-	-	-	962	991
24	Acciaio armonico	Kg	860	900	890	870	-	-
25	Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg	4.745	-	4.913	-	4.962	-
26	Ghisa fusa in pani	Kg	255	-	-	-	268	-
27	Tubi neri comuni	Kg	1.990	-	-	-	-	2.109
28	Tubi di ghisa	Qle	17.465	-	-	-	-	18.513
29	Tubi in acciaio Mannesman ø 150	MI	10.900	-	-	-	-	-
30	Tubazione zincata SS ø 1	Kg	1.667	-	-	-	1.751	-
31	Tubazione di piombo	Kg	2.067	-	-	-	-	-
32	Tubo in gres ø 250	MI	12.850	-	-	-	-	-
33	Tubo in fibrocemento classe C ø 200	MI	18.150	22.061	-	-	-	-
34	Tubo in c.a. di grande diametro	MI	598.590	650.947	-	-	670.280	-
35	Tubi in PVC	Kg	3.880	-	-	3.996	4.035	4.074

ND	MATERIALI	UM	Tab 8 Luglio 1982	Tab 9 Agosto 1982	Tab 9 Settembre 1982	Tab 9 Ottobre 1982	Tab 9 Novembre 1982	Tab 9 Dicembre 1982
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	MI	470	-	-	-	-	-
37	Pali centrifugati h. m. 9/400	Cad	64.540	67.301	-	-	69.300	-
38	Gabbioni zincati	Qle	138.000	148.000	-	-	-	-
39	Radiatori in ghisa	Mq	33.747	-	-	-	35.434	-
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	48.811	-	-	-	54.669	-
41	Rubinetteria gruppo miscela lavabo	Cad	52.238	-	-	-	56.418	-
42	Caldaia in acciaio	Cad	2.990.000	-	-	-	3.140.000	-
43	Caldaia pressurizzata 300.000 Kal/h	Cad	3.973.000	-	-	-	4.172.000	-
44	Gruppo refrigeratore d'acqua 100 KP	Cad	71.182.000	-	-	73.317.000	-	-
45	Ventilconvettore verticale 1000 F/h c. a.	Cad	178.305	-	-	183.655	-	-
46	Rame in filo A = ø 0,5	MI	105	-	109	-	-	-
47	Scatola da frutto	Cad	200	-	-	220	-	-
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600 V	Cad	7.080	-	-	7.169	-	7.480
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	102.545	102.542	-	105.208	-	109.774
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	137.406	-	-	144.176	-	150.466
51	Presa da incasso 10 A + T	Cad	6.166	-	-	-	-	6.208
52	Cavo rigido unipolare sez. mmq 1 isolato con PVC	MI	73	-	-	76	-	-
53	Gasolio	Lt	492	535	-	559	579	-
	Energia elettrica	Kw/h	155,14	NR	NR	NR	NR	NR
54	Cavo elettrico di rame protetto	MI	271	-	-	285	-	-
	NOLI							
55	Escavatore	h.	57.475	61.640	-	63.140	64.395	-
56	Buldozer	h.	46.965	49.135	-	49.730	50.695	-
57	Motolivellatore	h.	103.170	104.575	-	104.845	105.860	-
58	Rullo vibrante	h.	29.820	30.605	-	30.895	31.370	-
59	Rullo compressore	h.	39.905	41.150	-	41.380	42.295	-
60	Elevatore (gru)	h.	41.765	42.825	-	42.945	43.785	-
61	Betoniera	h.	40.490	42.180	42.300	-	43.450	-
62	Pala meccanica	h.	59.860	62.365	63.780	66.890	68.075	-
63	Saldatrice elettrica – Motosaldatrice	h.	12.825	13.020	14.580	-	14.925	-
64	Wagon – Drill	h.	78.430	80.900	82.365	83.055	84.955	-
65	Impianto di betonaggio	h.	269.850	272.630	273.010	-	275.410	-
66	Attrezzatura perforatrice pali	h.	119.350	121.710	125.275	-	127.400	131.075
67	Martello perforatore	h.	28.045	29.005	29.360	29.585	30.255	-
68	Vibrofinitrice	h.	81.330	86.675	-	87.710	90.100	-
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	h.	709.935	767.630	778.890	795.490	823.045	-

ND	NOLI	UM	Tab 8 Luglio 1982	Tab 9 Agosto 1982	Tab 9 Settembre 1982	Tab 9 Ottobre 1982	Tab 9 Novembre 1982	Tab 9 Dicembre 1982
70	Rimorchiatore – Potenza	h.	87.125	90.215	-	-	93.050	-
	Rimorchiatore – Matera	h.	81.715	83.750	-	-	85.975	-
71	Pontone – Potenza	h.	115.795	118.376	-	-	120.305	-
	Pontone – Matera	h.	107.835	110.325	-	-	112.675	-
72	Draga – Potenza	h.	354.730	359.980	-	-	367.500	-
	Draga – Matera	h.	326.355	334.355	-	-	342.175	-
	TRASPORTO							
73	Autocarro	Qle/km	46,29	47,95	48,92	49,28	50,47	51,49
	MANO D' OPERA							
74	Operaio specializzato e di 5° livello Potenza	h.	12.051	12.638	-	-	13.147	-
	Operaio specializzato e di 5° livello (*) Matera	h.	12.866	13.474	-	-	14.011	-
75	Operaio qualificato e di 3° livello Potenza	h.	11.535	12.116	-	-	12.623	-
	Operaio qualificato e di 3° livello (*) Matera	h.	12.342	12.945	-	-	13.479	-
76	Operaio comune Potenza	h.	10.893	11.467	-	-	11.968	-
	Operaio comune (*) Matera	h.	11.694	12.292	-	-	12.823	-
	Maggiorazione costo orario per trasporto (art. 18 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h.	170	178	-	-	185	-
	Maggiorazione costo orario per istituzione mensa (art. 17 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h.	399	416	-	-	433	-
	Maggiorazione costo orario per indennità sostitutiva di mensa con decorrenza 1° Novembre 1980 (art. 17 CCPL del 15.11.1980) per Potenza	h.	85	89	-	-	93	-

(*) 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