



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 ai Decreti del Ministero dei Lavori Pubblici 22/06/1968 e 11/12/1978.
Costi approvati dalla Commissione Regionale Rilevamento Prezzi, istituita dal Ministero dei Lavori Pubblici con Circolare N°505/IAC, in data 28 Gennaio 1977.

ANNO 2000

Tabella	126/bis	Periodo	1°Gennaio	2000	Riunione de l	26/09/2000	Affissa all'albo il	26/09//2000
Tabella	127/bis	Periodo	Gennaio/Febbraio	2000	Riunione del	26/09/2000	Affissa all'albo il	06/10/2000
Tabella	128/bis	Periodo	Marzo/Aprile	2000	Riunione del	26/09/2000	Affissa all'albo il	06/09/2000
Tabella	129/bis	Periodo	Maggio/Giugno	2000	Riunione del	26/09/2000	Affissa all'albo il	06/09/2000
Tabella	130	Periodo	1°Luglio	2000	Riunione del	26/ 09/2000	Affissa all'albo il	27/09/2000
Tabella	131	Periodo	Luglio/Agosto	2000	Riunione del	26/09/2000	Affissa all'albo il	27/09/2000
Tabella	132	Periodo	Settembre/Ottobre	2000	Riunione del	21/11/2000	Affissa all'albo il	30/11/2000
Tabella	133	Periodo	Novembre/Dicembre	2000	Riunione del	23/01/2001	Affissa all'albo il	31/01/2001

Il Presidente
Provveditore alle OO. PP. per la Basilicata
(Dott. Ing. Valentino CHIUMARULO)
F.to

ND	MATERIALI	UM	126/bis 1° Gennaio 2000	127/bis Gennaio Febbraio 2000	128/bis Marzo Aprile 2000	129/bis Maggio Giugno 2000	130 1° Luglio 2000	131 Luglio Agosto 2000	132 Settembre Ottobre 2000	133 Novembre Dicembre 2000
1	Cemento in sacchi 325	Qle	13.000	13.000	13.000	13.000	13.300	13.300	13.300	13.300
2	Cemento in sacchi 425	Qle	14.270	14.270	14.270	14.270	14.600	14.600	14.600	14.600
3	Sabbia lavata	Mc	22.800	22.800	22.800	22.800	22.300	22.300	22.300	22.300
4	Misto di fiume o di cava	Mc	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500
5	Misto granulometrico	Mc	13.150	13.150	13.150	13.150	12.300	12.300	12.300	12.300
6	Pietrisco	Mc	21.500	21.500	21.500	21.500	20.500	20.500	20.500	20.500
7	Graniglia	Mc	17.050	17.050	17.050	17.050	17.050	17.050	17.050	17.050
8	Pietrame in scapoli grossamente squadrati	Mc	33.800	33.800	33.800	33.800	32.000	32.000	32.000	32.000
9	Scoglio (1000 – 3000 kg) PZ	Tn	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500
	Scoglio (1000 – 3000 kg) MT	Tn	10.451	10.451	10.451	10.451	10.451	10.451	10.451	10.451
10	Esplosivo	Kg	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570
11	Mattoni pieni	Mille	361.000	361.000	361.000	361.000	366.000	366.000	366.000	366.000
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	327.000	327.000	327.000	327.000	349.000	349.000	335.000	335.000
13	Bitume	Qle	56.740	56.740	56.770	56.770	56.770	56.770	56.760	56.760
14	Marmette	Mq	7.860	7.860	7.860	7.860	7.860	7.860	7.860	7.860
15	Marmettoni brecciati	Mq	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400
16	Legname sottomisura	Mc	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630
17	Legname abete per infissi	Mc	432.750	432.750	432.750	432.750	432.750	432.750	432.750	432.750
18	Ferro per c.a. Feb 32	Kg	445	445	445	445	455	455	465	455
19	Ferro per c.a. Feb 38	Kg	450	450	450	450	460	460	470	460
20	Ferro lavorato	Kg	6.394	6.292	6.292	6.292	6.413	6.306	6.325	6.306
21	Ferro profilato	Kg	1.896	1.866	1.866	1.866	1.902	1.870	1.876	1.870
22	Laminati a caldo	Kg	1.903	1.873	1.873	1.873	1.909	1.877	1.883	1.877
23	Lamiera in acciaio	Kg	2.044	2.012	2.012	2.012	2.050	2.016	2.022	2.016
24	Acciaio armonico	Kg	762	762	762	762	780	780	797	780
25	Lamiera zincata per canalizzazione	Kg	21.650	21.650	21.650	21.650	22.300	22.300	22.300	22.750
26	Ghisa fusa in pani	Kg	765	765	765	765	765	765	765	765
27	Tubi neri comuni	Kg	11.310	11.310	11.310	11.310	11.600	11.600	11.600	11.600
28	Tubi in ghisa	Qle	72.500	72.500	72.500	72.500	73.600	73.600	73.600	73.600
29	Tubi in acciaio Mannesman	MI	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400
30	Tubazione zincata SS "1"	Kg	9.930	9.930	9.930	9.930	10.500	10.500	10.500	10.500
31	Tubazione di piombo	Kg	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.100
32	Tube in gres ø 250	MI	42.600	42.600	42.600	42.600	42.600	42.600	42.600	42.600

ND	MATERIALI	UM	126/bis 1° Gennaio 2000	127/bis Gennaio Febbraio 2000	128/bis Marzo Aprile 2000	129/bis Maggio Giugno 2000	130 1° Luglio 2000	131 Luglio Agosto 2000	132 Settembre Ottobre 2000	133 Novembre Dicembre 2000
33	Tubo in fibrocemento classe C ø 200	MI	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
34	Tubi in c.a. di grande diametro	MI	1.560.414	1.546.182	1.546.024	1.547.835	1.568.166	1.553.464	1.561.760	1.553.987
35	Tubi in PVC (diametri vari)	Kg	10.840	10.840	11.170	11.170	11.170	11.170	11.170	10.840
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	MI	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.080
37	Pali centrifugati H. M 9/400	Cad	156.241	154.816	154.800	154.981	157.017	155.545	156.376	155.597
38	Gabbioni zincati	Qle	295.000	295.000	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000
39	Radiatori in ghisa	Mq	103.100	103.100	105.000	105.000	105.000	105.000	105.000	105.000
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	172.300	172.300	172.300	175.300	178.400	178.400	178.400	178.400
41	Rubinetteria miscela lavabo	Cad	156.800	156.800	156.800	161.300	161.300	161.300	161.300	170.000
42	Caldia in acciaio 300.000 KCAL/H	Cad	9.400.00	9.400.00	9.580.000	9.580.000	9.580.000	9.580.000	9.580.000	9.580.000
43	Caldia pressurizzata da 300.000 KAL/H	Cad	11.229.000	11.229.000	11.450.000	11.450.000	11.450.000	11.450.000	11.450.000	11.450.000
44	Gruppo refrigeratore d'acqua da100 KP	Cad	228.830.000	228.830.000	228.830.000	228.830.000	228.830.000	228.830.000	228.830.000	231.660.000
45	Ventilconvettore verticale 100 F/H	Cad	515.000	515.000	515.000	515.000	515.000	515.000	515.000	521.700
46	Rame in filo A = 0,5 mm 0,5	MI	382	382	382	382	382	382	382	382
47	Scatola da frutto	Cad	610	610	610	610	610	610	610	620
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600V	Cad	15.330	15.330	15.330	15.330	15.330	15.330	15.330	14.830
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	229.300	229.300	229.300	229.300	229.300	229.300	229.300	256.000
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	403.560	403.560	403.560	403.560	403.560	403.560	403.560	403.560
51	Presa da incasso 10 A + T	Cad	13.235	13.235	13.235	13.235	13.235	13.235	13.235	12.090
52	Cavo rigido unipolare sez. mmq. 1 con PVC	MI	435	435	435	435	435	435	435	385
54	Cavo elettrico di rame protetto A = 2,5 mmq	MI	742	742	742	742	742	742	742	635

ND	MATERIALI	UM	126/bis 1° Gennaio 2000	127/bis Gennaio Febbraio 2000	128/bis Marzo Aprile 2000	129/bis Maggio Giugno 2000	130 1° Luglio 2000	131 Luglio Agosto 2000	132 Settembre Ottobre 2000	133 Novembre Dicembre 2000
55	Escavatore	Ora	179.361	179.361	179.121	179.961	180.553	180.553	181.993	180.973
56	Buldozer	Ora	152.987	152.987	152.795	153.484	153.958	153.958	155.113	154.280
57	Motolivellatore	Ora	346.751	346.751	346.535	347.334	347.870	347.870	349.175	348.214
58	Rullo vibrante	Ora	84.239	84.239	83.999	84.839	85.484	85.484	86.924	85.904
59	Rullo compressore	Ora	118.962	118.962	118.770	119.442	119.921	119.921	121.073	120.257
60	Elevatore (gru)	Ora	135.460	135.460	135.364	135.700	135.915	135.915	136.491	136.083
61	Betoniera	Ora	118.625	118.625	118.625	119.321	119.158	119.158	119.302	118.606
62	Pala meccanica	Ora	196.734	196.734	207.756	198.927	198.865	198.865	207.907	209.366
63	Saldatrice elettrica	Ora	42.771	42.771	49.825	44.175	44.163	44.163	49.950	50.883
64	Wagon drill	Ora	253.162	253.162	264.551	255.428	255.321	255.321	264.664	266.171
65	Impianto di betonaggio	Ora	895.392	895.392	898.331	895.977	895.841	895.841	898.253	898.641
66	Attrezzatura perforatrice pali	Ora	354.170	354.170	355.089	354.353	354.219	354.219	354.972	355.094
67	Martello perforatore	Ora	90.643	90.643	93.399	91.191	91.143	91.143	93.404	93.768
68	Vibrofinitrice	Ora	256.088	256.088	255.728	256.988	257.810	257.810	259.970	258.440
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.882.231	1.882.231	1.942.907	1.954.995	1.956.372	1.956.372	2.004.898	2.005.143
70	Rimorchiatore – PZ	Ora	253.381	253.381	259.415	259.415	259.778	259.778	261.105	264.598
	Rimorchiatore – MT	Ora	162.148	162.148	162.148	162.148	162.148	162.148	163.332	163.332
71	Pontone – PZ	Ora	343.766	343.766	348.806	348.806	348.939	348.939	349.263	354.342
	Pontone – MT	Ora	209.243	209.243	209.243	209.243	209.243	209.243	225.351	225.351
72	Draga – PZ	Ora	1.169.254	1.169.254	1.194.638	1.194.638	1.195.429	1.195.429	1.198.476	1.198.476
	Draga – MT	Ora	633.108	633.108	633.108	633.108	633.108	633.108	680.946	680.946
	TRASPORTO									
73	Autocarro	Qle/km	139	139	138	139	140	140	142	141
	MANO D'OPERA									
74	Operaio specializzato – PZ	Ora	38.346	38.346	38.346	38.346	38.311	38.311	38.311	38.311
	Operaio specializzato – MT	Ora	39.954	39.954	39.954	39.954	39.919	39.919	39.919	39.919
75	Operaio qualificato – PZ	Ora	36.067	36.067	36.067	36.067	36.033	36.033	36.033	36.033
	Operaio qualificato – MT	Ora	37.664	37.664	37.664	37.664	37.631	37.631	37.631	37.631
76	Operaio comune – PZ	Ora	32.914	32.914	32.914	32.914	32.882	32.882	32.882	32.882
	Operaio comune – MT	Ora	34.445	34.445	34.445	34.445	34.415	34.415	34.415	34.415
	Maggiorazione costo orario per trasporto art 18 CCPL del 15/11/1980 per Potenza	Ora	257	257	257	257	257	257	257	257