



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 nella seduta del 21 Maggio 2002 dalla Commissione Regionale Rilevamento Prezzi istituita dal Ministero dei Lavori Pubblici con Circolare N°505/IAC, in data 28 Gennaio 1977.

ANNO 2001

Tabella	134/bis	Periodo	1°Gennaio	2001	Riunione del	21/05/2002	Affissa all'albo il	17/06/2002
Tabella	135/bis	Periodo	Gennaio/Febbraio	2001	Riunione del	21/05/2002	Affissa all'albo il	17/06/2002
Tabella	136/bis	Periodo	Marzo/Aprile	2001	Riunione del	21/05/2002	Affissa all'albo il	17/06/2002
Tabella	137/bis	Periodo	Maggio/Giugno	2001	Riunione del	21/05/2002	Affissa all'albo il	17/06/2002
Tabella	138/bis	Periodo	1°Luglio	2001	Riunione del	21/05/2002	Affissa all'albo il	17/06/2002
Tabella	139/bis	Periodo	Luglio/Agosto	2001	Riunione del	21/05/2002	Affissa all'albo il	17/06/2002
Tabella	140/bis	Periodo	Settembre/Ottobre	2001	Riunione del	21/05/2002	Affissa all'albo il	17/06/2002
Tabella	141/bis	Periodo	Novembre/Dicembre	2001	Riunione del	21/05/2002	Affissa all'albo il	17/06/2002

Potenza li, 17 Giugno 2002

Il Presidente
Provveditore alle OO. PP. per la Basilicata
(Dott. Ing. Francesco S. CAMPANALE)
F.to

ND	MATERIALI	UM	134/bis	135/bis	136/bis	137/bis	138/bis	139/bis	140/bis	141/bis		
			1° Gennaio 2001	Gennaio Febbraio 2001	Marzo Aprile 2001	Maggio Giugno 2001	1° Luglio 2001	Luglio Agosto 2001	Settembre Ottobre 2001	Novembre Dicembre 2001	Lire	Euro
1	Cemento in sacchi 325	Qle	13.300	13.300	13.300	13.600	13.600	13.600	13.600	13.600	13.600	7,02
2	Cemento in sacchi 425	Qle	14.600	14.600	14.600	14.900	14.900	14.900	14.900	14.900	14.900	7,70
3	Sabbia lavata	Mc	22.300	22.300	22.780	22.780	22.780	22.780	22.780	22.780	22.780	11,76
4	Misto di fiume o di cava	Mc	11.500	11.500	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730	6,06
5	Misto granulometrico	Mc	12.300	12.300	12.410	12.410	12.410	12.410	12.410	12.410	12.410	6,41
6	Pietrisco	Mc	20.500	20.500	20.860	20.860	20.860	20.860	20.860	20.860	20.860	10,77
7	Graniglia	Mc	17.050	17.050	17.470	17.470	17.470	17.470	17.470	17.470	17.470	9,02
8	Pietrame in scapoli grossamente squadriati	Mc	32.000	32.000	32.170	32.170	32.170	32.170	32.170	32.170	32.170	16,61
9	Scoglio (1000 – 3000 kg) PZ	Tn	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	4,39
	Scoglio (1000 – 3000 kg) MT	Tn	10.451	10.451	10.451	10.451	10.451	10.451	10.451	10.451	10.451	5,40
10	Esplosivo	Kg	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570	7.570	3,91
11	Mattoni pieni	Mille	366.000	366.000	366.000	376.500	376.500	376.500	391.800	391.800	391.800	202,35
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	335.000	335.000	335.000	349.500	349.500	349.500	371.300	371.300	371.300	191,76
13	Bitume	Qle	56.765	56.765	56.720	56.720	56.750	56.750	56.720	56.720	56.720	29,29
14	Marmette	Mq	7.860	7.860	7.860	7.860	7.860	7.860	7.860	7.860	7.860	4,06
15	Marmettoni brecciati	Mq	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	10.400	5,37
16	Legname sottomisura	Mc	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630	393.630	203,29
17	Legname abete per infissi	Mc	432.750	432.750	432.750	432.750	432.750	432.750	432.750	432.750	432.750	223,50
18	Ferro per ca Feb 32	Kg	455	455	455	475	475	475	475	475	475	0,25
19	Ferro per ca Feb 38	Kg	460	460	460	480	480	480	480	480	480	0,25
20	Ferro lavorato	Kg	6.343	6.323	6.323	6.361	6.361	6.361	6.361	6.361	6.361	3,29
21	Ferro profilato	Kg	1.881	1.875	1.875	1.887	1.887	1.887	1.887	1.887	1.887	0,97
22	Laminati a caldo	Kg	1.888	1.882	1.882	1.893	1.893	1.893	1.893	1.893	1.893	0,98
23	Lamiera in acciaio	Kg	2.028	2.022	2.022	2.034	2.034	2.034	2.034	2.034	2.034	1,05
24	Acciaio armonico	Kg	780	780	780	814	814	814	814	814	814	0,42
25	Lamiera zincata per canalizzazione	Kg	22.750	22.750	22.750	22.750	24.350	24.350	24.350	24.350	24.350	12,58
26	Ghisa fusa in pani	Kg	765	765	780	780	780	780	780	780	780	0,40
27	Tubi neri comuni	Kg	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	5,99
27	Tubi in ghisa	Qle	73.600	73.600	73.600	73.600	73.600	73.600	73.600	73.600	73.600	38,01
29	Tubi in acciaio Mannesman	MI	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	17,77
30	Tubazione zincata SS 1"	Kg	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	5,42
31	Tubazione di piombo	Kg	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100	5,22
32	Tube in gres ø 250	MI	44.090	44.090	44.090	44.090	44.090	44.090	44.090	44.090	44.090	22,77

ND	MATERIALI	UM	134/bis 1° Gennaio 2001	135/bis Gennaio Febbraio 2001	136/bis Marzo Aprile 2001	137/bis Maggio Giugno 2001	138/bis 1° Luglio 2001	139/bis Luglio Agosto 2001	140/bis Settembre Ottobre 2001	141/bis Novembre Dicembre 2001		
											Lire	Euro
33	Tubo in fibrocemento classe C diametro 200	Ml	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
34	Tubi in ca di grande diametro	Ml	1.556.033	1.553.261	1.554.614	1.569.277	1.568.051	1.568.051	1.567.519	1.567.521		809,56
35	Tubi in PVC (diametri vari)	Kg	10.840	10.840	10.840	10.840	10.840	10.840	10.840	10.840	10.840	5,60
36	Tubi di plastica di piccolo diametro	Ml	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	0,56
37	Pali centrifugati H. M 9/400	Cad	155.802	155.525	155.660	157.128	157.006	157.006	156.952	156.953		81,06
38	Gabbioni zincati	Qle	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	173,01
39	Radiatori in ghisa	Mq	105.000	105.000	107.000	107.000	107.000	107.000	107.000	107.000	107.000	55,26
40	Lavabo in porcellana 60x40	Cad	178.400	178.400	181.500	181.500	181.500	181.500	181.500	194.900		100,66
41	Rubinetteria miscela lavabo	Cad	170.000	170.000	173.100	173.100	173.100	173.100	173.100	168.800		87,18
42	Caldia in acciaio 300.000 kcal/H	Cad	9.580.000	9.580.000	9.764.000	9.764.000	9.764.000	9.764.000	9.764.000	9.764.000	9.764.000	5.042,69
43	Caldia pressurizzata da 3000.000 kcal/H	Cad	11.450.000	11.450.000	11.683.000	11.683.000	11.683.000	11.683.000	11.683.000	11.683.000	11.683.000	6.033,77
44	Gruppo refrigeratore d'acqua da100 KP	Cad	231.660.000	231.660.000	231.660.000	231.660.000	234.570.000	234.570.000	234.570.000	234.570.000	234.570.000	121.145,29
45	Ventilconvettore verticale 100 F/H	Cad	521.700	521.700	521.700	521.700	528.600	528.600	528.600	528.600	528.600	273,00
46	Rame in filo A = 0,5 mm. 0.5	Ml	382	382	382	382	382	382	382	382	382	0,20
47	Scatola da frutto	Cad	620	620	620	620	620	620	620	620	620	0,32
48	Interruttore deviatore da parete fino a 600V	Cad	14.830	14.830	14.830	14.830	14.830	14.830	14.830	14.830	14.830	7,66
49	Interruttore bipolare magnetotermico	Cad	256.000	256.000	256.000	256.000	256.000	256.000	256.000	256.000	256.000	132,21
50	Interruttore bipolare differenziale	Cad	403.560	403.560	403.560	403.560	403.560	403.560	403.560	403.560	403.560	208,42
51	Pres a da incasso 10 A + T	Cad	12.090	12.090	12.090	12.090	12.090	12.090	12.090	12.090	12.090	6,24
52	Cavo rigido unipolare sez mmq. 1 con PVC	Ml	385	385	385	385	385	385	385	385	385	0,20
54	Cavo elettrico di rame protetto A =2,5 mmq	Ml	635	635	635	635	635	635	635	635	635	0,33

ND	NOLI	UM	134/bis	135/bis	136/bis	137/bis	138/bis	139/bis	140/bis	141/bis	
			1° Gennaio 2001	Gennaio Febbraio 2001	Marzo Aprile 2001	Maggio Giugno 2001	1° Luglio 2001	Luglio Agosto 2001	Settembre Ottobre 2001	Novembre Dicembre 2001	Lire
55	Escavatore	Ora	180.568	180.299	179.879	180.239	179.699	179.699	179.399	179.399	92,65
56	Buldozer	Ora	153.954	153.747	153.419	153.704	153.263	153.263	153.023	153.023	79,03
57	Motolivellatore	Ora	347.801	347.593	347.236	347.551	347.042	347.042	346.774	346.774	179,09
58	Rullo vibrante	Ora	85.108	85.049	84.629	84.989	84.449	84.449	84.149	84.149	43,46
59	Rullo compressore	Ora	119.908	119.712	119.376	119.664	119.232	119.232	118.992	118.992	61,45
60	Elevatore (gru)	Ora	136.072	135.879	135.711	135.855	135.639	135.639	135.519	135.519	69,99
61	Betoniera	Ora	119.135	118.880	119.216	119.072	118.712	118.712	118.736	118.736	61,32
62	Pala meccanica	Ora	208.105	207.859	209.237	207.939	207.983	207.983	207.983	207.983	107,41
63	Saldatrice elettrica	Ora	49.861	49.817	50.699	49.868	49.896	49.896	49.896	49.896	25,77
64	Wagon drill	Ora	265.145	264.726	266.151	264.810	264.855	264.855	264.855	264.855	136,79
65	Impianto di betonaggio	Ora	899.212	898.626	899.008	898.683	898.695	898.695	898.695	898.695	464,14
66	Attrezzatura perforatrice pali	Ora	355.861	355.343	355.458	355.350	355.353	355.353	355.353	355.353	183,52
67	Martello perforatore	Ora	93.706	93.513	93.857	93.533	93.544	93.544	93.544	93.544	48,31
68	Vibrofinitrice	Ora	258.291	257.632	257.002	257.542	256.732	256.732	256.282	256.282	132,36
69	Impianto produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.961.048	1.957.732	1.935.662	1.938.134	1.940.284	1.940.284	1.913.684	1.913.684	988,34
70	Rimorchiatore – PZ	Ora	265.260	265.260	263.740	263.740	264.402	264.402	263.781	263.781	136,23
	Rimorchiatore – MT	Ora	163.332	163.332	173.989	173.989	173.989	173.989	173.989	173.989	89,86
71	Pontone – PZ	Ora	356.552	356.552	355.854	355.854	356.080	356.080	355.867	355.867	183,79
	Pontone – MT	Ora	225.351	225.351	225.351	225.351	225.351	225.351	225.351	225.351	116,38
72	Draga – PZ	Ora	1.225.575	1.225.575	1.222.100	1.222.100	1.223.615	1.223.615	1.222.187	1.222.187	631,21
	Draga – MT	Ora	680.946	680.946	680.946	680.946	680.946	680.946	680.946	680.946	351,68
	TRASPORTO										
73	Autocarro	Qle/km	140	140	139	140	139	139	138	138	0,07
	MANO D'OPERA										
74	Operaio specializzato – PZ	Ora	38.583	38.442	38.442	38.442	38.442	38.442	38.442	38.442	19,85
	Operaio specializzato – MT	Ora	40.080	39.942	39.942	39.942	39.942	39.942	39.942	39.942	20,63
75	Operaio qualificato – PZ	Ora	36.278	36.145	36.145	36.145	36.145	36.145	36.145	36.145	18,67
	Operaio qualificato – MT	Ora	37.773	37.643	37.643	37.643	37.643	37.643	37.643	37.643	19,44
76	Operaio comune – PZ	Ora	33.088	32.966	32.966	32.966	32.966	32.966	32.966	32.966	17,03
	Operaio comune – MT	Ora	34.532	34.413	34.413	34.413	34.413	34.413	34.413	34.413	17,77
	Maggiorazione costo orario per trasporto art. 18 CCPL del 15/11/1980, per Potenza	Ora	259	259	259	259	259	259	259	259	0,13