



MINISTERO delle INFRASTRUTTURE

Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche di Puglia e Basilicata
Regione Basilicata Sezione Coordinata

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 27 febbraio 2007, dalla Commissione Regionale Rilevamento Prezzi istituita dal Ministero dei Lavori Pubblici con Circolare N°505/IAC, in data 28/01/1977.

ANNO 2004

Tabella	158	Periodo	1° Gennaio	2004	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007
Tabella	159	Periodo	Gennaio/Febbraio	2004	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007
Tabella	160	Periodo	Marzo/Aprile	2004	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007
Tabella	161	Periodo	Maggio/Giugno	2004	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007
Tabella	162	Periodo	1° Luglio	2004	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007
Tabella	163	Periodo	Luglio/Agosto	2004	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007
Tabella	164	Periodo	Settembre/Ottobre	2004	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007
Tabella	165	Periodo	Novembre/Dicembre	2004	Riunione del	27/02/2007	Affissa all'albo il	01/03/2007

Il Presidente

Provveditore alle OO. PP. per la Puglia e la Basilicata
(Dr Ing. Francesco Saverio CAMPANALE)

F.to

ND	MATERIALI	UM	158 1° Gennaio 2004	159 Gennaio Febbraio 2004	160 Marzo Aprile 2004	161 Maggio Giugno 2004	162 1° Luglio 2004	163 Luglio Agosto 2004	164 Settembre Ottobre 2004	165 Novembre Dicembre 2004
1	Cemento in sacchi 325	Qle	7,51	7,51	7,49	7,94	8,03	8,03	7,89	7,66
2	Cemento in sacchi 425	Qle	8,32	8,32	8,28	8,71	8,78	8,78	8,73	8,63
3	Sabbia lavata	Mc	13,15	13,15	13,15	13,15	13,24	13,24	13,24	13,24
4	Misto di fiume o di cava	Mc	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53
5	Misto granulometrico	Mc	6,85	6,85	6,85	6,85	6,89	6,89	6,89	6,89
6	Pietrisco	Mc	11,81	11,81	11,81	11,81	11,87	11,87	11,87	11,87
7	Graniglia	Mc	9,07	9,07	9,07	9,07	9,11	9,11	9,11	9,11
8	Pietrame	Mc	19,50	19,50	19,50	19,50	19,55	19,55	19,55	19,55
9	Scoglio (1000 – 3000 kg) PZ	Tn	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39
	Scoglio (1000 – 3000 kg) MT	Tn	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40
10	Esplosivo	Kg	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
11	Mattoni pieni	Mille	209,68	209,68	209,68	209,68	209,68	209,68	215,70	250,82
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	288,30	288,30	288,85	288,85	288,85	288,85	290,41	291,40
13	Bitume	Qle	32,20	32,20	32,20	33,20	33,20	33,20	34,20	34,20
14	Marmette	Mq	4,84	4,84	4,84	4,95	4,95	4,95	4,95	5,17
15	Marmettoni brecciati	Mq	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,50
16	Legname sottomisura	Mc	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90	238,90
17	Legname abete per infissi	Mc	253,90	253,90	253,90	253,90	253,90	253,90	253,90	253,90
18	Ferro per ca Feb 32	Kg	0,305	0,305	0,35	0,43	0,37	0,37	0,45	0,37
19	Ferro per ca Feb 38	Kg	0,305	0,305	0,35	0,43	0,37	0,37	0,45	0,37
20	Ferro lavorato	Kg	3,65	3,65	3,75	4,00	3,89	3,89	4,04	3,89
21	Ferro profilato	Kg	1,08	1,08	1,11	1,18	1,15	1,15	1,19	1,14
22	Laminati a caldo	Kg	1,09	1,09	1,12	1,19	1,16	1,16	1,20	1,15
23	Lamiera in acciaio	Kg	1,17	1,17	1,20	1,28	1,24	1,24	1,29	1,24
24	Acciaio armonico	Kg	0,53	0,53	0,61	0,75	0,64	0,64	0,64	0,64
25	Lamiera zincata per canalizzazione	Kg	14,69	14,69	14,69	14,69	15,95	15,95	15,95	15,95
26	Ghisa fusa in pani	Kg	0,41	0,41	0,41	0,41	0,43	0,43	0,43	0,43
27	Tubi neri comuni	Kg	6,44	6,44	6,44	6,94	7,41	7,41	7,41	7,41
28	Tubi in ghisa	Qle	37,99	37,99	37,99	37,99	43,57	43,57	43,57	43,57
29	Tubi in acciaio Mannesman	Ml	17,20	17,20	17,20	17,20	18,35	18,35	18,35	18,35
30	Tubazione zincata SS 1"	Kg	5,99	5,99	5,99	6,21	7,49	7,49	7,49	7,49
31	Tubazione di piombo	Kg	5,46	5,46	5,46	5,54	5,86	5,86	5,86	5,86

