



MINISTERO delle INFRASTRUTTURE

Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche di Puglia e Basilicata
Regione Basilicata Sede 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 nelle sedute del 02/10/2007 e del 29/4/2008 dalla Commissione Regionale Rilevamento Prezzi istituita dal Ministero dei Lavori Pubblici con Circolare N°505/IAC, in data 28 Gennaio 1977.

ANNO 2007

Tabella	N° 182	Periodo	1° Gennaio	2007	Riunione del	02/10/2007	Affissa all'albo il	03/10/2007
Tabella	N° 183	Periodo	Gennaio/Febbraio	2007	Riunione del	02/10/2007	Affissa all'albo il	03/10/2007
Tabella	N° 184	Periodo	Marzo/Aprile	2007	Riunione del	02/10/2007	Affissa all'albo il	03/10/2007
Tabella	N° 185	Periodo	Maggio/Giugno	2007	Riunione del	02/10/2007	Affissa all'albo il	03/10/2007
Tabella	N° 186	Periodo	1° Luglio	2007	Riunione del	02/10/2007	Affissa all'albo il	03/10/2007
Tabella	N° 187	Periodo	Luglio/Agosto	2007	Riunione del	29/04/2008	Affissa all'albo il	06/05/2008
Tabella	N° 188	Periodo	Settembre/Ottobre	2007	Riunione del	29/04/2008	Affissa all'albo il	06/05/2008
Tabella	N° 189	Periodo	Novembre/Dicembre	2007	Riunione del	29/04/2008	Affissa all'albo il	06/05/2008

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

ND	MATERIALI	UM	182 1° Gennaio 2007	183 Gennaio Febbraio 2007	184 Marzo Aprile 2007	185 Maggio Giugno 2007	186 1° Luglio 2007	187 Luglio Agosto 2007	188 Settembre Ottobre 2007	189 Novembre Dicembre 2007
1	Cemento in sacchi 325	Qle	8,53	8,53	8,53	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91
2	Cemento in sacchi 425	Qle	9,60	9,60	9,60	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99
3	Sabbia lavata	Mc	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	16,40	16,40	16,40
4	Misto di fiume o di cava	Mc	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	6,60	6,60	6,60
5	Misto granulometrico	Mc	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,95	7,95	7,95
6	Pietrisco	Mc	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,94	15,94	15,94
7	Graniglia	Mc	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,25	10,25	10,25
8	Pietrame	Mc	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	26,54	26,54	26,54
9	Scoglio (1000 – 3000 kg) – PZ	Tn	10,45	10,45	11,50	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65
	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	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55
11	Mattoni pieni	Mille	280,91	280,91	280,91	290,94	290,94	300,98	300,98	300,98
12	Mattoni forati 8 fori	Mille	263,84	263,84	263,84	263,84	263,84	263,84	263,84	263,84
13	Bitume	Qle	41,46	41,46	43,26	45,56	45,56	47,43	49,77	52,68
14	Marmette	Mq	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
15	Marmettoni brecciati	Mq	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,68	9,68	9,68
16	Legname sottomisura	Mc	260,66	275,13	275,13	275,13	275,13	277,41	277,41	277,41
17	Legname abete per infissi	Mc	320,60	320,60	320,60	330,03	330,03	344,19	344,19	377,20
18	Ferro per c.a. Feb 32	Kg	0,43	0,45	0,52	0,52	0,52	0,437	0,430	0,410
19	Ferro per c.a. Feb 38	Kg	0,43	0,45	0,52	0,52	0,52	0,437	0,430	0,410
20	Ferro lavorato	Kg	4,37	4,41	4,54	4,54	4,54	4,38	4,43	4,39
21	Ferro profilato	Kg	1,27	1,28	1,32	1,32	1,32	1,27	1,28	1,27
22	Laminati a caldo	Kg	1,28	1,29	1,33	1,33	1,33	1,28	1,30	1,29
23	Lamiera in acciaio	Kg	1,41	1,42	1,46	1,46	1,46	1,41	1,43	1,42
24	Acciaio armonico	Kg	0,74	0,77	0,89	0,89	0,89	0,75	0,74	0,71
25	Lamiera zincata per canalizzazione	Kg	18,25	18,25	18,25	18,25	18,25	18,25	18,25	18,25
26	Ghisa fusa in pani	Kg	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
27	Tubi neri comuni	Kg	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26
28	Tubi in ghisa	Qle	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07
29	Tubi in acciaio Mannesman	MI	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38
30	Tubazione zincata ss 1"	Kg	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35
31	Tubazione di piombo	Kg	6,94	6,94	6,94	7,827	7,827	8,372	8,372	9,717

