



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche di Puglia e Basilicata

Commissione Regionale Rilevamento Prezzi

Sede Coordinata

POTENZA

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.

NB: per le revisioni prezzi in corso i costi virtuali dei materiali necessari per la prosecuzione del calcolo revisionale saranno ricavati dividendo i costi reali degli stessi per i corrispettivi coefficienti di raccordo.

ANNO 2010

Tabella	N°206	Periodo	1° Gennaio	2010	Riunione del	24/06/2010	Affissa all'albo il	30/06/2010
Tabella	N°207	Periodo	Gennaio/Febbraio	2010	Riunione del	24/06/2010	Affissa all'albo il	30/06/2010
Tabella	N°208	Periodo	Marzo/Aprile	2010	Riunione del	24/06/2010	Affissa all'albo il	30/06/2010
Tabella	N°209	Periodo	Maggio/Giugno	2010	Riunione del	14/09/2010	Affissa all'albo il	14/09/2010
Tabella	N°210	Periodo	1° Luglio	2010	Riunione del	14/09/2010	Affissa all'albo il	14/09/2010
Tabella	N°211	Periodo	Luglio/Agosto	2010	Riunione del	23/11/2010	Affissa all'albo il	23/11/2010
Tabella	N°212	Periodo	Settembre/ottobre	2010	Riunione del	23/11/2010	Affissa all'albo il	23/11/2010
Tabella	N°213	Periodo	Novembre/Dicembre	2010	Riunione del	01/02/2011	Affissa all'albo il	01/02/2011

Potenza li, 1°Febbraio 2011

Il Presidente
Provveditore alle OO. PP. per la Puglia e la Basilicata
(Dott. Ing. Francesco MUSCI)
f.to

ND	MATERIALI	UM	Coefficiente di raccordo	206 1° Gennaio 2010 costi reali	207 Gennaio Febbraio 2010 costi reali	208 Marzo Aprile 2010 costi reali	209 Maggio Giugno 2010 costi reali	210 1° Luglio 2010 costi reali	211 Luglio Agosto 2010 costi reali	212 Settembre Ottobre 2010 costi reali	213 Novembre Dicembre 2010 costi reali
1	Cemento in sacchi 325	Kg	0,012564	0,1345	0,1345	0,1345	0,1345	0,1345	0,1345	0,1345	0,1345
2	Cemento in sacchi 425	Kg	0,012256	0,1450	0,1450	0,1450	0,1450	0,1450	0,1450	0,1450	0,1450
3	Sabbia lavata	Mc	1,308559	21,52	21,52	21,52	21,52	21,52	21,33	21,33	21,33
4	Misto di fiume o di cava	Mc	1,581491	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,80	10,80	10,80
5	Misto granulometrico	Mc	2,038690	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	17,36	17,36	17,36
6	Pietrisco	Mc	1,070991	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	16,04	16,04	16,60
7	Graniglia	Mc	1,831637	17,68	17,68	17,68	17,68	17,68	17,72	17,72	17,72
8	Pietrame	Mc	0,570632	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	14,78	14,78	14,78
9	Scoglio 1001-3000 Kg - PZ	Tn	0,3095588	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50
	Scoglio 1001-3000 Kg - MT	Tn	0,779629	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50
10	Esplosivo	Kg	1,010945	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08
11	Mattoni pieni 6x12x26	Mille	0,996743	300,00	300,00	300,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00
12	Mattoni forati 8 fori 8x25x25	Mille	1,235330	340,00	340,00	340,00	280,00	260,00	260,00	260,00	280,00
13	Bitume	Kg	0,008763	0,485	0,479	0,502	0,4980	0,4980	0,4860	0,4780	0,500
14	Marmette 25x25	Mg	0,880758	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	10,00
15	Marmettoni brecciati 40x40	Mg	0,816012	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	14,00
16	Legname abete sottomisura	Mc	0,833126	225,00	225,00	225,00	237,50	237,50	240,00	240,00	230,00
17	Legname abete per infissi	Mc	1,060445	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	380,00	380,00	380,00
19	Ferro tondo per c.a. FeB 450C	Kg	1,000000	0,460	0,470	0,575	0,515	0,500	0,4850	0,4850	0,5575
20	Ferro lavorato	Kg	0,552104	2,530	2,550	2,655	2,655	2,605	2,655	2,655	2,605
21	Ferro profilato	Kg	0,713709	0,715	0,730	0,775	0,790	0,760	0,790	0,800	0,76
22	Laminati a caldo	Kg	0,623188	0,680	0,700	0,750	0,765	0,740	0,755	0,775	0,74
23	Lamiera in acciaio 20/10	Kg	0,521472	0,480	0,520	0,630	0,660	0,610	0,650	0,680	0,61
24	Acciaio armonico	Kg	1,533333	0,85	0,85	1,05	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
25	Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg	0,372382	8,160	9,140	9,792	9,792	9,792	9,792	11,714	11,714
26	Ghisa fusa in pani	Kg	0,718750	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
27	Tubi in acciaio nero SS 1"	Kg	0,2478468	2,602	2,915	3,215	3,215	3,215	3,215	3,376	3,376
28	Tubi in ghisa per acquedotti DN 300	Kg	0,035518	1,950	1,950	1,950	1,950	2,000	2,000	2,100	2,100
29	Tubi in acciaio per acquedotti DN 300	Kg	0,117515	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
30	Tubazione zincata SS 1"	Kg	0,323415	3,827	4,286	4,745	4,745	4,745	4,745	4,988	4,988
31	Tubazione di piombo	Kg	0,490549	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	6,269	6,269
32	Tubo in gres per fognature ø 250	ML	1,462233	45,30	45,30	45,30	44,20	44,20	44,20	44,20	44,20

