



*Ministero delle Infrastrutture*

**PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE  
SICILIA e CALABRIA  
SEDE COORDINATA - CATANZARO**

**REVISIONE DEI PREZZI**

**RILEVAMENTO DEI PREZZI PER LE PROVINCE DI  
CATANZARO, COSENZA, CROTONE, REGGIO CALABRIA, E VIBO VALENTIA**

**Commissione Regionale per il rilevamento dei costi dei materiali, dei trasporti e  
dei noli istituita con Circolare del Ministero LL.PP. del 28 gennaio 1977, N. 505/IAC**

**Elementi di costo più rappresentativi ai fini della revisione dei prezzi di cui al  
D.L. C.P.S. 6-12-1947, n. 1501; D.M. 22-6-1968; D.M. 11-12-1978; Leg. 28-2-1986, n. 41**

**ANNO 2007**

**PREZZI RILEVATI AL 1 GENNAIO 2007  
PREZZI RILEVATI AL 1 LUGLIO 2007**

*PREZZI APPROVATI IL 20 MARZO 2008*



**IL SEGRETARIO**  
DELLA COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
*Geom. Massimo Di Bella*

**p/IL PRESIDENTE**  
DELLA COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL CAPO DELL'UFFICIO TECNICO  
Dirigente  
*Dott. Ing. Livio Persano*

### COEFFICIENTI DI RACCORDO

Voce n. 1	Cemento R325 in sacchi - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 0,9185 0,9183
Voce n. 2	Cemento R425 in sacchi - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 0,9318 0,9310
Voce n. 3	Sabbia - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 0,8287 0,8806
Voce n. 4	Pietrisco (o pietrisco per calcestruzzi) Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 0,8511 0,7870
Voce n. 5	Graniglia - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 1,0168 0,7911
Voce n. 6	Misto di fiume o cava (tout-venant) Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 1,0155 1,1963
Voce n. 7	Misto granulometrico - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 0,8511 0,8324
Voce n. 8	Pietrame - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 0,8000 0,5178
Voce n. 11	Mattoni pieni comuni - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 1,1905 0,8333
Voce n. 12	Mattoni forati a 4 fori - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 1,0600 1,0516
Voce n. 18 - 19	FE/44 K - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti l' 1 - 01 - 2004 = <b>1,3966</b>		
Voce n. 31	Radiatori in ghisa - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1 - 07 - 2000 = <b>0,788</b>		
Voce n. 38	Tubo di cemento Ø 300 mm. - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 0,9307 0,8643
Voce n. 39	Tubo di gres Ø 300 mm. - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1991 = <b>1,33</b>		
Voce n. 41	Tubo in materiale plastico Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1988 = <b>2,09375</b>		
Voce n. 43	Palo in c.a. centrifugato da 12/1200/20 - 38 - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-11-1996 = <b>0,672724</b>		
Voce n. 44	Palo in c.a. centrifugato da 6/8 - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-11-1996 = <b>0,807825</b>		
Voce n. 46	Lavabo o lavabo porcellana 60 x 40 - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni successive al 28-2-1991 e sino al 31-12-1992 = <b>0,6088</b> Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni successive al 31-12-1992 e sino al 31-8-1993 = <b>0,4635</b> Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni successive al 1-9-1993 = <b>0,4018</b>		
Voce n. 48	Cavo rigido unipolare 1 mmq isolato in PVC Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-9-1996 = <b>0,76663</b>		
Voce n. 49	Interruttore bipolare magnetotermico - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-11-1991 = <b>0,8519</b>		
Voce n. 50	Interruttore bipolare differenziale - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-11-1991 = <b>0,9149</b>		
Voce n. 52	Caldaia in acciaio - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni successive al 31-12-1989 = <b>0,8970</b>		
Voce n. 53	Caldaia pressurizzata da 300.000 Kal/h - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni successive al 31-12-1989 = <b>0,9149</b>		

OGGETTO	Unità di misura	Riferimento		NOTE
		1° Gennaio	1° Luglio	
<b>A) MANO D'OPERA</b>				
<b>PROVINCE DI CATANZARO CROTONE E VIBO VALENTIA</b>				
<b>Costi noti</b>				
Operaio specializzato	ora	24,71	24,71	
Operaio qualificato	"	23,12	23,12	
Operaio comune	"	21,02	21,02	
Operaio 5° livello	"	17,49	17,67	
Operaio 3° livello	"	15,77	15,93	
<b>Costi reali</b>				
Operaio specializzato	ora	24,71	24,71	
Operaio qualificato	"	23,12	23,12	
Operaio comune	"	21,02	21,02	
Operaio 5° livello	"	17,49	17,67	
Operaio 3° livello	"	15,77	15,93	
<b>PROVINCIA DI COSENZA</b>				
<b>Costi noti</b>				
Operaio specializzato	ora	23,28	23,28	
Operaio qualificato	"	21,77	21,77	
Operaio comune	"	19,71	19,71	
Operaio 5° livello	"	17,16	17,33	
Operaio 3° livello	"	15,31	15,45	
<b>Costi reali</b>				
Operaio specializzato	ora	23,28	23,28	
Operaio qualificato	"	21,77	21,77	
Operaio comune	"	19,71	19,71	
Operaio 5° livello	"	17,16	17,33	
Operaio 3° livello	"	15,31	15,45	
<b>PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA</b>				
<b>Costi noti</b>				
Operaio specializzato	ora	24,93	24,93	
Operaio qualificato	"	23,24	23,24	
Operaio comune	"	21,20	21,20	
Operaio 5° livello	"	17,24	17,43	
Operaio 3° livello	"	15,56	15,71	
<b>Costi reali</b>				
Operaio specializzato	ora	24,93	24,93	
Operaio qualificato	"	23,24	23,24	
Operaio comune	"	21,20	21,20	
Operaio 5° livello	"	17,24	17,43	
Operaio 3° livello	"	15,56	15,71	

N. d'ord.	OGGETTO	Prov.	Unità di misura	Riferimento		NOTE	
				1° Gennaio	1° Luglio		
	<b>B) MATERIALI</b> <b>Da presa - Laterizi - Pavimentazioni</b>						
1	Cemento R 325 in sacchi	tutte	100 kg	10,90	11,40		
2	Cemento R 425 in sacchi	"	"	11,95	12,45		
3	Sabbia	"	mc	15,18	15,30		
4	Pietrisco (o pietrisco per calcestruzzi)	"	"	14,68	14,80		
5	Graniglia	"	"	14,55	14,68		
6	Misto di fiume o cava (tout-venant)	"	"	12,57	12,90		
7	Misto granulometrico	"	"	14,82	14,99		
8	Pietrame	"	"	14,52	14,52		
9	Pietrame in massi naturali per OO. MM.	{	CZ	"	34,54	35,60	
			KR				
			VV				
			CS				
			RC				
10	Scogli	{	CZ	Tonn.	15,70	16,18	
			KR				
			VV				
			CS				
			RC				
11	Mattoni pieni comuni	tutte	mille	299,20	299,20		
12	Mattoni forati (a 4 fori)	"	cad.	0,27	0,27		
13	Marmette o marmette unicolori di graniglia 30 x 30	"	mq.	NON	QUOTATO		
14	Marmettoni	"	"	NON	QUOTATO		
	<b>Legnami</b>						
15	Legname abete (in tavolame) per infissi	"	mc.	260,00	260,00		
16	Legname abete sottomisura	"	"	230,00	230,00		
17	Legname pino (in tavolame) sottomisura	"	"	NON	QUOTATO		
	<b>Metalli</b>						
18	Ferro AQ 42/50 (Fe B 32)	{	FE/44 K	"	Kg.	0,73	0,81
19	Ferro Fe B 38 K						
20	Ferro lav. per impianti di riscaldamento	"	"	"	"	4,30	4,30
21	Ferro lav. per linee elettriche esterne	"	"	"	"	4,68	4,68
22	Ferro profilato per ascensori e montacarichi	"	"	QUOTAZIONE	SOSPESA		

N. d'ord.	OGGETTO	Prov.	Unità di misura	Riferimento		NOTE
				1° Gennaio	1° Luglio	
	<b>Segue Metalli</b>					
23	Lamiera acciaio 20/10	tutte	Kg.	0,88	0,91	
24	Lamiera zincata lavorata per canalizzare	"	"	6,50	6,50	
25	Ghisa fusa in pani (Kg. 21 + 100)	"	"	1,90	1,90	
26	Laminati a caldo	"	"	QUOTAZIONE	SOSPESA	
27	Fili rame conduttori	"	"	8,90	8,90	
28	Fili di rame nudo condutt. 10 mmq.	"	ml.	0,81	0,97	
29	Conduttori in rame	"	"	3,96	3,96	
30	Gabbioni o gabbioni a scatola	"	Kg.	3,14	3,14	
31	Radiatori in ghisa	"	Mq.	71,03	71,03	
	<b>Tubazioni</b>					
32	Tubo acciaio trafilato rivestimento pesante Ø 100 mm.	"	ml.	QUOTAZIONE	SOSPESA	
33	Tubo di ghisa a giunto rap. Ø 100 mm.	"	"	29,00	29,00	
34	Tubo zincato s.s. Ø 1"	"	Kg.	2,49	2,49	
35	Tubo di piombo	"	"	NON	QUOTATO	
36	Tubo in cemento <b>amianto</b> cl 10 per acquedotto Ø 200 mm.	"	"	NON	QUOTATO	
37	Tubo in cemento <b>amianto</b> cl 900 per fognature Ø 300 mm.	"	"	NON	QUOTATO	
38	Tubo di cemento Ø 300 mm.	"	MI.	4,00	4,00	
39	Tubo di gres Ø 300 mm.	"	"	56,70	56,70	
40	Tubo di plastica pesante Ø 100 mm.	"	"	5,97	5,97	
41	Tubo di materiale plastico (per impianti elettrici)	"	"	0,12	0,12	
42	Tubo di acciaio nero o tubo ferro nero trafilato	"	Kg.	2,00	2,00	
	<b>Vari</b>					
43	Palo in c.a. centrifugato da 12/1200/20-38	"	ml.	NON	QUOTATO	
44	Palo in c.a. centrifugato da m. 6/8	"	cad.	NON	QUOTATO	
45	Bitume o bitume 80/100 in autobotte	"	100 kg	28,00	34,50	
46	Lavabo o lavabo porcellana 60 x 40	"	cad.	63,09	63,09	
47	Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	"	"	69,36	69,36	
48	Cavo rigido unipolare 1 mmq. Isolato in P.V.C.	"	ml.	0,07	0,07	

N. d'ord.	OGGETTO	Prov.	Unità di misura	Riferimento		NOTE
				1° Gennaio	1° Luglio	
	<b>Segue Vari</b>					
49	Interruttore bipolare magneto termico	tutte	cad.	15,28	15,28	
50	Interruttore bipolare differenziale	"	"	38,87	38,87	
51	Presad ad incasso 10 A + T	"	"	2,51	2,51	
52	Caldaia in acciaio	"	"	3.170,00	3.170,00	
53	Caldaia pressurizzata da 300.000 kal/h	"	"	5.470,00	5.470,00	
54	Ventilconvettore verticale 1000 F/h	"	"	332,10	332,10	
55	Gruppo refrig.tore d'acqua 100 HP	"	"	NON	QUOTATO	
56	Esplosivo	"	Kg.	3,63	3,63	
	<b>C) TRASPORTI</b>					
57	Autocarro	{ CZ KR VV CS RC	100 kg /km	0,13 0,12 0,13	0,13 0,13 0,13	
	<b>D) NOLI</b>					
58	Escavatore (o motopala)	{ CZ KR VV CS RC	ora	73,68 70,91 74,10	76,12 73,34 76,53	
59	Buldozer	{ CZ KR VV CS RC	ora	67,01 64,89 67,34	68,78 66,66 69,11	
60	Pala meccanica	{ CZ KR VV CS RC	ora	56,65 54,90 56,93	58,39 56,64 58,67	
61	Wagon-drill	{ CZ KR VV CS RC	ora	140,16 136,36 140,71	152,16 148,36 152,71	
62	Elevatore	{ CZ KR VV CS RC	ora	25,33 23,90 25,57	25,33 23,90 25,57	
63	Grù	{ CZ KR VV CS RC	ora	42,00 40,01 42,32	42,69 40,70 43,01	
64	Martello perforatore o demolitore	{ CZ KR VV CS RC	ora	38,03 36,19 38,31	38,93 37,09 39,21	

N. d'ord.	OGGETTO	Prov.	Unità di misura	Riferimento		NOTE
				1° Gennaio	1° Luglio	
65	<i>Segue Noli</i> Rullo compressore pesante	CZ KR VV CS RC	ora	48,61	50,00	
				46,08	47,47	
				48,93	50,32	
66	Rullo vibrante	CZ KR VV CS RC	ora	52,00	54,09	
				49,93	52,02	
				52,32	54,41	
67	Motolivellatore	CZ KR VV CS RC	ora	89,85	93,02	
				87,70	90,87	
				90,18	93,35	
68	Vibrofinitrice	CZ KR VV CS RC	ora	566,47	578,07	
				536,97	548,57	
				570,71	582,31	
69	Betoniera	CZ KR VV CS RC	ora	23,80	23,80	
				22,41	22,41	
				24,00	24,00	
70	Impianto di betonaggio	CZ KR VV CS RC	ora	95,88	95,88	
				90,36	90,36	
				96,67	96,67	
71	Impianto componenti bituminosi	CZ KR VV CS RC	ora	826,14	857,39	
				802,63	833,88	
				829,72	860,97	
72	Attrezzature perforazione pali	CZ KR VV CS RC	ora	100,30	100,74	
				94,82	95,26	
				101,08	101,52	
73	Saldatrice elettrica o motosaldatrice	CZ KR VV CS RC	ora	30,22	30,22	
				28,71	28,71	
				30,45	30,45	
74	Rimorchiatore	CZ KR VV CS RC	ora	169,11	170,50	
				163,27	164,66	
				170,04	171,43	
75	Pontone	CZ KR VV CS RC	ora	212,25	212,94	
				205,28	205,97	
				213,29	213,98	
76	Draga	CZ KR VV CS RC	ora	258,06	263,63	
				248,38	253,95	
				259,60	265,17	