

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
Provveditorato Interregionale alle OO.PP. Veneto-Trentino A.Adige-Friuli V. Giulia
Sede Coordinata di Trieste

**COMMISSIONE REGIONALE PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI
DEI MATERIALI, TRASPORTI E NOLI DEI MEZZI MECCANICI**
istituita ai sensi della circolare ministeriale
28 gennaio 1977 n. 505/I AC

ELENCO DEI COSTI per il semestre GENNAIO - GIUGNO 2007

rilevati dalla Commissione nella seduta del 17 Marzo 2008 e pubblicati in pari data nell'Albo della suindicata Commissione ai fini della determinazione della revisione dei prezzi di cui alle leggi 21 giugno 1964 n. 463, 17 febbraio 1968 n. 93, D.M. 22 giugno 1968, D.M. 11 dicembre 1978, Legge 28 febbraio 1986 n. 41, da effettuarsi ai sensi delle circolari 19 settembre 1968 n. 446 e n. 705/UL del 18 aprile 1984 del Ministero dei Lavori Pubblici.

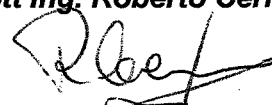
IL PRESIDENTE DELEGATO
Dott. Ing. Roberto Ceria



Bollettino n. 1 Gennaio - Giugno 2007

N° progr.	Descrizione elementi di costo	Unità di misura	PROVINCE DI			
			Trieste	Udine	Pordenone	Gorizia
	A) MATERIALI		<i>Costi in Euro</i>			
1	Misto di fiume o di cava	mc	€ 7,50	€ 9,78	€ 9,60	€ 8,96
2	Pietrisco	mc	€ 10,20	€ 10,06	€ 9,00	€ 11,19
3	Graniglia	mc	€ 18,00	€ 10,05	€ 9,50	€ 12,88
4	Sabbia	mc	€ 11,00	€ 12,40	€ 16,00	€ 12,94
5	Pietrisco per calcestruzzo	mc	€ 10,00	€ 11,20	€ 12,20	€ 15,15
6	Misto granulometrico	mc	€ 7,50	€ 11,16	€ 11,30	€ 15,16
7	Mattoni forati	mille	€ 250,00	€ 295,00	€ 220,00	€ 280,20
	nella Regione:					
8	Esplosivo	Kg		€ 4,50		
9	Cemento tipo 425	q.le		€ 11,50		
10	Pietrame	mc		€ 13,42		
11	Scogli	tonn.		€ 11,21		
12	Marmettoni	mc		€ 15,10		
13	Legname abete per infissi	mc		€ 553,50		
14	Legname abete sottomisura	mc		€ 200,00		
15	Bitume	Kg		€ 0,32		
16	Ferro Fe B 38 K	Kg		€ 0,67		
17	Ferro profilato	Kg		€ 0,30		
18	Ferro lavorato	Kg		€ 3,78		
19	Laminati a caldo	Kg		€ 0,35		
20	Lamiera in acciaio 20/10	Kg		€ 0,70		
21	Lamiera zincata lavorata per canalizzazioni	Kg		€ 1,20		
22	Gabbioni	Kg		€ 2,70		
23	Ghisa fusa in pani (kg21+100)	Kg		€ 0,30		
24	Tubazioni in cemento per fognatura	ml		€ 10,70		
25	Tubazioni in grés per fognatura	ml		€ 14,70		
26	Tubazioni in cemento-amianto per	ml		n.q.		
27	Tubazioni in acciaio per acquedotto	ml		€ 22,00		
28	Tubazione plastica pesante f 100	ml		€ 4,66		
29	Tubazioni acciaio nero	kg.		€ 2,03		
30	Tubazione zincata s.s. f 1	kg.		€ 2,47		
31	Tubazione piombo	kg.		€ 1,08		
32	Lavabo (porcellana 60 x 40)	cad.		€ 75,00		
33	Rubinetteria gruppo misc. lavabo	cad.		€ 71,00		
34	Radiatore in ghisa	mq		€ 35,00		
35	Caldaia in acciaio	cad.		€ 1.370,00		
36	Caldaia pressurizzata 300.000 Kal/h	cad.		€ 2.295,00		

IL PRESIDENTE DELEGATO
Dott. Ing. Roberto Ceria



Bollettino n.1 Gennaio - Giugno 2007

N° progr.	Descrizione elementi di costo	Unità di misura	Costi in Euro
37	Ventilconvettore verticale 1000/fh	cad	€ 275,50
38	Gruppo refrigeratore d'acqua 100 HP	cad	€ 36.843,70
39	Palo centrifugato da ml 6+8	cad	€ 255,00
40	Fili di rame conduttori	kg	€ 6,02
41	Tubo in materiale plastico	ml	€ 0,48
42	Conduttura in rame	ml	€ 0,90
43	Cavo rigido unipol. Sez. 1mmq isolato p.v.c.	ml	€ 0,25
44	Interruttore bipolare magnetotermico	cad	€ 32,00
45	Interruttore bipolare differenziale	cad	€ 102,20
46	Presca da incasso 10A+T	cad	€ 3,20
	B) TRASPORTI E NOLI		
47	Autocarro	ql.Km	€ 0,055
48	Bulldozer	ora	€ 89,00
49	Escavatore	ora	€ 82,50
50	Wagon-drill	ora	€ 151,82
51	Rullo vibrante	ora	€ 64,42
52	Motolivellatore	ora	€ 78,79
53	Gru	ora	€ 52,00
54	Impianto di betonaggio	ora	€ 135,00
55	Attrezzatura perforazione pali	ora	€ 155,60
56	Pala meccanica	ora	€ 55,50
57	Martello demolitore o perforatore	ora	€ 41,00
58	Vibrofinitrice	ora	€ 592,40
59	Impianto produz. componenti bituminosi	ora	€ 852,20
60	Betoniera	ora	€ 43,00
61	Rimorchiatore	ora	€ 216,00
62	Pontone	ora	€ 213,60
63	Draga	ora	€ 424,10
64	Motosaldatrice	ora	€ 30,00
	C) IMPIANTO ASCENSORI E MONTACARICHI		
65	Squadra tipo - Tab. 23 D.M. 11.12.78 (1 op. 5° livello e 2 op. 3° livello)	ora	€ 66,37

Dal 1° marzo 1991 non sono stati rilevati gli indici di costo dei materiali pubblicati nella parte D) (Voci Elementari per Analisi), in quanto si presume che tutti i lavori appaltati dall'Ente F.S. che ne faceva uso, siano stati già conclusi.

**IL PRESIDENTE DELEGATO
Dott. Ing. Roberto Ceria**

