

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

DECRETO 20 giugno 2007.

Elenco dei materiali da costruzione più significativi, con i relativi prezzi per gli anni 2003, 2004, 2005 e 2006, e le percentuali di variazione annuali.

L'ASSESSORE PER I LAVORI PUBBLICI

Visto lo Statuto della Regione;

Viste le leggi regionali 29 dicembre 1962, n. 28 e 10 aprile 1978, n. 2;

Vista la legge regionale 10 agosto 1978, n. 35 e successive modifiche e integrazioni;

Vista la legge 11 febbraio 1994, n. 109, nel testo coordinato con le norme della legge regionale 2 agosto 2002, n. 7 e della legge regionale 19 maggio 2003, n. 7 e successive modifiche ed integrazioni;

Visto, in particolare, l'art. 26 della legge 11 febbraio 1994, n. 109, modificato e integrato dall'art. 1, comma 8, della legge regionale n. 16 del 29 novembre 2005, il quale prevede che, entro il 30 giugno di ogni anno (comma 4 quater), a partire dall'anno 2006, l'Assessore regionale per i lavori pubblici rilevi con proprio decreto

le variazioni percentuali annuali dei singoli prezzi dei materiali da costruzione più significativi;

Visto il decreto 26 luglio 2006, con il quale è stato predisposto l'elenco dei materiali da costruzione più significativi per dare attuazione alle disposizioni di cui all'art. 1, comma 8, della legge regionale n. 16 del 29 novembre 2005;

Considerato che la commissione di cui all'art. 30 della legge regionale n. 35/78, ricostituita con decreto n. 84 dell'1 dicembre 2005 ed integrata con decreto n. 35 del 16 maggio 2006; il decreto n. 101 del 17 ottobre 2006, il decreto n. 129 del 22 novembre 2006, il decreto n. 147 del 15 dicembre 2006 e il decreto n. 22 del 20 marzo 2007, ha approvato, nella seduta del 14 giugno 2007, la tabella dei materiali da costruzione ritenuti più significativi con indicazione dei costi riferiti agli anni 2003, 2004, 2005 e 2006 e le relative variazioni percentuali annuali;

Decreta:

Art. 1

La tabella, che costituisce parte integrante del presente decreto, contiene i prezzi dei materiali relativi agli anni 2003, 2004, 2005 e 2006, e le relative percentuali che ne derivano, calcolate in riferimento all'anno precedente. Le percentuali di variazione dei costi indicate, ai fini della loro applicazione, debbono essere decurtate del 10%.

Art. 2

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Regione siciliana.

Palermo, 20 giugno 2007.

CONSOLI

Allegato

ELENCO DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE PIÙ SIGNIFICATIVI, DEI LORO COSTI RIFERITI AGLI ANNI 2003 - 2004 - 2005 - 2006 E LE PERCENTUALI DI VARIAZIONE ANNUALI

Progr.	Descrizione del materiale	Unità	2003 (euro)	2004 (euro)	% 2004/2003	2005 (euro)	% 2005/2004	2006 (euro)	% 2006/2005
1	Ferro - acciaio tondo per cemento armato	kg.	0,36	0,53	47,22	0,55	3,77	0,59	7,27
2	Rete elettrosaldata	kg.	0,49	0,63	28,57	0,68	7,94	0,68	0,00
3	Ferro profilato a freddo	kg.	0,52	0,76	46,15	0,79	3,95	0,83	5,06
4	Lamiere in ferro o acciaio di qualsiasi spessore lisce, piane, striate ondulate e compreso acciaio corten	kg.	0,55	0,74	34,55	0,84	13,51	0,83	- 1,19
5	Lamiere zincate di qualsiasi spessore lisce, piane, striate ondulate	kg.	3,78	4,09	8,20	4,25	3,91	4,20	- 1,18
6	Gabbioni filo ferro zincato	kg.	2,11	2,11	0,00	2,11	0,00	2,17	2,84
7	Profilati in acciaio laminati a caldo, di qualsiasi tipo e spessore anche centinati	kg.	0,53	0,80	50,94	0,80	0,00	0,80	0,00
8	Acciaio armonico in trefoli, trecce, e fili metallici	kg.	0,63	0,76	20,63	0,82	7,89	0,95	15,85
9	Tubazioni in ferro senza saldatura per armature di interventi geostruturali	kg.	0,74	0,83	12,16	0,88	6,02	0,93	5,68
10	Tubazioni in acciaio saldato Ø 150	m.	31,99	36,22	13,22	36,22	0,00	36,53	0,86
11	Tubazioni in acciaio nero	kg.	2,36	2,67	13,14	2,76	3,37	2,82	2,17
12	Tubazioni in gres per fognature Ø 100	m.	13,30	13,70	3,01	13,70	0,00	14,17	3,43
13	Tubazioni in cemento per fognature Ø 500	m.	9,30	9,90	6,45	10,50	6,06	11,32	7,81

Progr.	Descrizione del materiale	Unità	2003 (euro)	2004 (euro)	% 2004/2003	2005 (euro)	% 2005/2004	2006 (euro)	% 2006/2005
14	Tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotti Ø 100	m.	26,14	26,52	1,45	27,20	2,56	27,39	0,70
15	Tubazioni in polietilene ad alta densità (PE-AD) Ø 100	m.	8,50	8,66	1,88	8,79	1,50	9,37	6,60
16	Tubazioni in pvc pesante Ø 100	m.	8,18	8,46	3,42	9,52	12,53	9,83	3,26
17	Tubo in materiale plastico corrugato per impianti elettrici Ø 16	m.	0,17	0,18	5,88	0,20	11,11	0,23	15,00
18	Palo in acciaio per illuminazione pubblica rastremato h. 7,0 m., Ø 127 mm. + sbraccio	cad.	271,00	344,00	26,94	399,00	15,99	423,00	6,02
19	Fili di rame conduttori Ø 1,5 mm.	m.	0,06	0,10	66,67	0,11	10,00	0,16	45,45
20	Condutture e tubi di rame Ø 14 mm.	m.	1,34	1,83	36,57	2,08	13,66	3,28	57,69
21	Cemento tipo 42.5 R	100 kg.	9,59	10,96	14,29	11,64	6,20	12,45	6,96
22	Cemento tipo 32.5 R	100 kg.	8,89	10,09	13,50	10,69	5,95	11,27	5,43
23	Sabbia	m ³	7,10	7,30	2,82	7,35	0,68	8,22	11,84
24	Ghiaia	m ³	4,84	4,88	0,83	5,01	2,66	5,61	11,98
25	Pietrisco per calcestruzzi	m ³	6,16	6,33	2,76	6,36	0,47	6,81	7,08
26	Pietrame in scapoli	m ³	5,45	5,59	2,57	5,65	1,07	6,07	7,43
27	Tout-venent di cava e misto granulometrico	m ³	4,49	4,56	1,56	4,65	1,97	4,90	5,38
28	Scogli (2 ^a categ.)	1000 kg.	6,20	6,31	1,77	6,82	8,08	7,80	14,37
29	Bitume	100 kg.	28,23	28,49	0,92	30,68	7,69	31,39	2,31
30	Mattoni forati a 2/4 fori	cad.	0,13	0,15	15,38	0,16	6,67	0,15	-6,25
31	Mattoni pieni	cad.	0,16	0,21	31,25	0,23	9,52	0,23	0,00
32	Tegole tipo "Marsigliese"	cad.	0,41	0,43	4,88	0,46	6,98	0,46	0,00
33	Marmette pressate di cemento e graniglia di marmo	m ²	5,09	5,09	0,00	5,09	0,00	5,48	7,66
34	Marmettoni pressati di cemento con scaglie di marmo	m ²	6,03	6,03	0,00	6,03	0,00	6,43	6,63
35	Piattelle monocottura smaltate per interni	m ²	12,09	12,11	0,17	13,02	7,51	13,04	0,15
36	Interruttore bipolare magneto-termico 2 x 16 A	cad.	19,51	19,51	0,00	20,32	4,15	21,87	7,63
37	Interruttore bipolare differenziale 2 x 16 A	cad.	63,99	63,99	0,00	64,66	1,05	70,24	8,63
38	Presa da incasso 10 - 16 A + T	cad.	6,03	6,03	0,00	6,28	4,15	6,68	6,37
39	Sanitari (lavabo)	cad.	94,17	98,30	4,39	104,59	6,40	107,31	2,60
40	Rubinetteria gruppo miscelazione lavabo	cad.	54,72	56,55	3,34	59,31	4,88	59,50	0,32
41	Radiatori in ghisa (per 10 elementi)	cad.	65,97	66,85	1,33	67,29	0,66	68,99	2,53
42	Radiatori in alluminio (per 10 elementi)	cad.	54,90	57,52	4,77	60,33	4,89	64,00	6,08
43	Infisso in alluminio	m ²	160,95	166,73	3,59	175,73	5,40	185,00	54,28
44	Vetrocamera mm. 4/6/4	m ²	21,95	22,39	2,00	24,80	10,76	24,72	-0,32
45	Legname abete per infissi	m ³	311,36	311,49	0,04	311,49	0,00	322,05	3,39
46	Legname abete sottomisura	m ³	213,29	215,86	1,20	217,42	0,72	235,93	8,51
47	Chiusini in ghisa sferoidale per traffico intenso	kg.	1,51	1,64	8,61	1,74	6,10	1,65	-5,17

(2007.25.1862)090