

## ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

DECRETO 26 luglio 2006.

**Elenco dei materiali da costruzione più significativi, con i relativi prezzi per gli anni 2003, 2004 e 2005 e le variazioni percentuali 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;

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 prezzario unico regionale per i lavori pubblici, approvato con D.P. 26 novembre 2004 e confermato con D.P. 21 aprile 2006, emanato ai sensi dell'art. 14 della legge regionale 2 agosto 2002, n. 7, redatto tenendo conto dei costi della mano d'opera e dei costi elementari rilevati nel corso dell'anno 2004, e che, per quanto riguarda l'impiego di prodotti siderurgici, gli stessi risultano aggiornati alla data del 15 settembre 2004, così come indicato nel preambolo del suddetto prezzario;

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, ha approvato, nella seduta del 28 giugno 2006, la tabella dei materiali da costruzione ritenuti più significativi con indicazione dei costi riferiti agli anni 2003-2004-2005 e le relative variazioni percentuali annuali;

Decreta:

Art. 1

Per i motivi in premessa indicati, al fine di dare attuazione alle disposizioni di cui all'art. 1, comma 8, della legge regionale n. 16 del 29 novembre 2005, si

predispone l'elenco dei materiali da costruzione più significativi.

### Art. 2

La tabella, che costituisce parte integrante del presente decreto, contiene i prezzi dei materiali relativi agli anni 2003-2004-2005, 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 depurate del 10%.

### Art. 3

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

Palermo, 26 luglio 2006.

CONSOLI

Allegato

TABELLA DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE RITENUTI PIÙ SIGNIFICATIVI CON INDICAZIONE DEI COSTI RIFERITI AGLI ANNI 2003/2004/2005 E LE RELATIVE VARIAZIONI PERCENTUALI ANNUALI

Progr.	Descrizione del materiale	Unità	2003 (euro)	2004 (euro)	2004/2003 %	2005 (euro)	2005/2004 %
1	Ferro - acciaio tondo per cemento armato	kg.	0,36	0,53	47,22	0,55	3,77
2	Rete elettrosaldata	kg.	0,49	0,63	28,57	0,68	7,94
3	Ferro profilato a freddo	kg.	0,52	0,76	46,15	0,79	3,95
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
5	Lamiere zincate di qualsiasi spessore; lisce, piane, striate ondulate	kg.	3,78	4,09	8,20	4,25	3,91
6	Gabbioni filo ferro zincato	kg.	2,11	2,11	0,00	2,11	0,00
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
8	Acciaio armonico in trefoli, trecce e fili metallici	kg.	0,63	0,76	20,63	0,82	7,89
9	Tubazioni in ferro senza saldatura per armature di interventi geostrukturali	kg.	0,74	0,83	12,16	0,88	6,02
10	Tubazioni in acciaio saldato	m.	31,99	36,22	13,22	36,22	0,00
11	Tubazioni in acciaio nero	m.	2,36	2,67	13,14	2,76	3,37
12	Tubazioni in gres per fognature Ø 100	m.	13,30	13,70	3,01	13,70	0,00
13	Tubazioni in cemento per fognature Ø 500	m.	9,30	9,90	6,45	10,50	6,06
14	Tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotti	m.	26,14	26,52	1,45	27,20	2,56
15	Tubazioni in polietilene ad alta densità (PE-AD)	m.	8,50	8,66	1,88	8,79	1,50
16	Tubazioni in pvc pesante Ø 100	m.	8,18	8,46	3,42	9,52	12,53
17	Tubo in materiale plastico corrugato per impianti elettrici	m.	0,17	0,18	5,88	0,20	11,11
18	Palo in acciaio per illuminazione pubblica	cad.	271,00	344,00	26,94	399,00	15,99
19	Fili di rame conduttori	m.	0,06	0,10	66,67	0,11	10,00
20	Condutture e tubi di rame	m.	1,34	1,83	36,57	2,08	13,66
21	Cemento tipo R 425	100 kg.	9,59	10,96	14,29	11,64	6,20
22	Cemento tipo R 325	100 kg.	8,89	10,09	13,50	10,69	5,95
23	Sabbia	m³	7,10	7,30	2,82	7,35	0,68
24	Ghiaia	m³	4,84	4,88	0,83	5,01	2,66
25	Pietrisco per calcestruzzi	m³	6,16	6,33	2,76	6,36	0,47
26	Pietrame in scapoli	m³	5,45	5,59	2,57	5,65	1,07
27	Tout-venant di cava e misto granilometrico	m³	4,49	4,56	1,56	4,65	1,97
28	Scogli (2ª categoria)	1.000 kg.	6,20	6,31	1,71	6,82	8,10
29	Bitume	100 kg.	28,23	28,49	0,92	30,68	7,69
30	Mattoni forati	cad.	0,13	0,15	15,38	0,16	6,67
31	Mattoni pieni	cad.	0,16	0,21	31,25	0,23	7,14
32	Tegole tipo "Marsigliese"	cad.	0,41	0,43	4,88	0,46	6,98
33	Marmette pressate di cemento e graniglia di marmo	m²	5,09	5,09	0,00	5,09	0,00
34	Marmettoni pressati di cemento con scaglie di marmo	m²	6,03	6,03	0,00	6,03	0,00
35	Piastrelle monocottura smaltate per interni	m²	12,09	12,11	0,17	13,02	7,51
36	Interruttore bipolare magneto-termico	cad.	19,51	19,51	0,00	20,32	4,15
37	Interruttore bipolare differenziale	cad.	63,99	63,99	0,00	64,66	1,05

Progr.	Descrizione del materiale	Unità	2003 (euro)	2004 (euro)	2004/2003 %	2005 (euro)	2005/2004 %
38	Presa da incasso 10-16A + T	cad.	6,03	6,03	0,00	6,28	4,15
39	Sanitari (lavabo)	cad.	94,17	98,30	4,39	104,59	6,40
40	Rubinetteria gruppo miscelazione lavabo	cad.	54,72	56,55	3,34	59,31	4,88
41	Radiatori in ghisa (per 10 elementi)	cad.	65,97	66,85	1,33	67,29	0,66
42	Radiatori in alluminio (per 10 elementi)	cad.	54,90	57,52	4,77	60,33	4,89
43	Infisso in alluminio	m <sup>2</sup>	160,95	166,73	3,59	175,73	5,40
44	Vetrocamera mm. 4/6/4	m <sup>2</sup>	21,95	22,39	2,00	24,80	10,76
45	Legname abete per infissi	m <sup>3</sup>	311,36	311,49	0,04	311,49	0,00
46	Legname abete sottomisura	m <sup>3</sup>	213,29	215,86	1,20	217,42	0,72
47	Chiusini in ghisa sferoidale per traffico intenso	kg.	1,51	1,64	8,61	1,74	6,10

(2006.30.2336)090