

DECRETO 14 giugno 2010.

**Elenco dei materiali da costruzione più significativi, dei loro costi riferiti agli anni 2008-2009 e le percentuali di variazioni annuali.**

L'ASSESSORE  
PER LE INFRASTRUTTURE E LA MOBILITA'

Visto lo Statuto della Regione;

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

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;

Vista la legge regionale 21 agosto 2007, n. 20;

Visto, in particolare, l'art. 26 della legge n. 109/94 modificato e integrato dall'art. 1, comma 8, della legge regionale n. 16/2005;

Vista la legge regionale di cui all'art. 5 n. 23 del 23 dicembre 2006;

Visto il decreto del 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;

Visto il D.P.R. n. 12 del 5 dicembre 2009 e successive integrazioni;

Visto il parere favorevole espresso dalla commissione ex art. 2, comma 1, della legge regionale 21 agosto 2007, n. 20, che ha ritenuto meritevole di approvazione, nella seduta del 31 maggio 2010, la tabella dei materiali da costruzione ritenuti più significativi riferiti agli anni 2008/2009 e le relative variazioni percentuali annuali calcolate fra gli stessi anni;

Ritenuto di dover procedere, in conformità, all'adozione del provvedimento assessoriale conseguenziale;

Decreta:

Art. 1

La tabella, che costituisce parte integrante del presente decreto, contiene i prezzi dei materiali da costruzione ritenuti più significativi riferiti agli anni 2008/2009 e le relative variazioni percentuali annuali calcolate fra gli stessi anni. Le percentuali di variazione dei costi, ai fini della loro applicazione, debbono essere decurtate del 10%.

Art. 2

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

Palermo, 14 giugno 2010.

GENTILE

Allegato

ELENCO DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE PIU' SIGNIFICATIVI, DEI LORO COSTI RIFERITI AGLI ANNI 2008-2009  
E LE PERCENTUALI DI VARIAZIONI ANNUALI

Progr.	Descrizione del materiale	Unità	2008 (euro)	2009 (euro)	2009/2008 %
1	Ferro - acciaio tondo per cemento armato	kg.	0,74	0,70	-5,41
2	Rete elettrosaldata	kg.	0,90	0,86	-4,44
3	Ferro profilato a freddo	kg.	1,07	1,00	-6,54
4	Lamiere in ferro o acciaio di qualsiasi spessore lisce, piane, striate ondulate e compreso acciaio corten	kg.	1,01	0,97	-3,96
5	Lamiere zincate di qualsiasi spessore lisce, piane, striate ondulate	kg.	4,92	4,70	-4,47
6	Gabbioni filo ferro zincato	kg.	2,40	2,30	-4,17
7	Profilati in acciaio laminati a caldo, di qualsiasi tipo e spessore anche centinati	kg.	0,96	0,91	-5,21
8	Acciaio armonico in trefoli, trecce e fili metallici	kg.	1,07	1,07	0,00
9	Tubazioni in ferro senza saldature per armature di interventi geostrukturali	kg.	1,09	1,10	0,92
10	Tubazioni in acciaio saldato Ø 150	m.	40,94	40,00	-2,30
11	Tubazioni in acciaio nero	kg.	3,24	3,20	-1,23
12	Tubazioni in gres per fognature Ø 100	m.	15,70	14,80	-5,73
13	Tubazioni in cemento per fognature Ø 500	m.	12,65	12,00	-5,14
14	Tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotti Ø 100	m.	30,00	29,00	-3,33
15	Tubazioni in polietilene ad alta densità (PEAD) Ø 100	m.	10,00	9,50	-5,00
16	Tubazioni in pvc pesante Ø 100	m.	10,08	9,60	-4,76
17	Tubazioni in materiale plastico corrugato per impianti elettrici Ø 16	m.	0,24	0,22	-8,33
18	Palo in acciaio per illuminazione pubblica rastremato h. 7,0 m., diam. 127 mm. + sbraccio	cad.	460,00	425,00	-7,61
19	Fili di rame conduttori Ø 1,5 mm	m.	0,19	0,18	-5,26
20	Condutture e tubi di rame Ø 14 mm	m.	3,50	3,40	-2,86
21	Cemento tipo 42,5 R	kg.	13,15	14,10	7,22

Progr.	Descrizione del materiale	Unità	2008 (euro)	2009 (euro)	2009/2008 %
22	Cemento tipo 32,5 R 100	kg.	12,20	13,10	7,38
23	Sabbia	m <sup>3</sup>	9,89	10,00	1,11
24	Ghiaia	m <sup>3</sup>	6,32	6,40	1,27
25	Pietrisco per calcestruzzi	m <sup>3</sup>	7,82	7,82	0,00
26	Pietrame in scapoli	m <sup>3</sup>	7,06	6,80	-3,68
27	Tout-venent di cava e misto granulometrico	m <sup>3</sup>	5,75	5,75	0,00
28	Scogli (2 <sup>a</sup> categoria) 1.000	kg.	8,43	8,00	-5,10
29	Bitume 100	kg.	38,08	36,60	-3,89
30	Mattoni forati a 2/4 fori	cad.	0,15	0,15	0,00
31	Mattoni pieni	cad.	0,27	0,26	-3,70
32	Tegole di tipo "Marsigliese"	cad.	0,53	0,51	-3,77
33	Marmette pressate di cemento e graniglia di marmo	m <sup>2</sup>	5,86	5,70	-2,73
34	Marmettoni pressati di cemento con scaglie di marmo	m <sup>2</sup>	6,94	6,60	-4,90
35	Piastrelle monocottura smaltate per interni	m <sup>2</sup>	15,00	15,10	0,67
36	Interruttore bipolare magneto-termico 2 ̸ 16 A	cad.	24,94	23,00	-7,78
37	Interruttore bipolare differenziale 2 ̸ 16 A	cad.	74,08	70,00	-5,51
38	Presa da incasso 10-16 A + t	cad.	6,99	6,50	-7,01
39	Sanitari (lavabo)	cad.	117,75	115,00	-2,34
40	Rubinetteria gruppo miscelazione lavabo	cad.	72,77	70,00	-3,81
41	Radiatori in ghisa (per 10 elementi)	cad.	83,18	83,18	0,00
42	Radiatori in alluminio (per 10 elementi)	cad.	78,00	78,00	0,00
43	Infisso in alluminio	m <sup>2</sup>	229,90	245,50	6,79
44	Vetrocamera mm. 4/6/4	m <sup>2</sup>	26,00	26,00	0,00
45	Legname abete per infissi	m <sup>3</sup>	347,57	355,00	2,14
46	Legname abete sottomisura	m <sup>3</sup>	260,00	260,00	0,00
47	Chiusini in ghisa sferoidale per traffico intenso	kg.	1,93	1,93	0,00

(2010.24.1790)090