

**ASSESSORATO  
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ**

DECRETO 8 luglio 2011.

**Elenco dei materiali da costruzione più significativi, dei loro costi riferiti agli anni 2009/2010 e le percentuali di variazioni annuali.**

**L'ASSESSORE PER LE INFRASTRUTTURE  
E LA MOBILITÀ**

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;

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;

Visto l'art. 5 della legge regionale n. 23 del 23 dicembre 2006;

Vista la legge regionale 16 agosto 2010, n. 16;

Visti 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;

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

Visto il parere favorevole espresso dalla commissione ex art. 5 della legge regionale 16 agosto 2010, n. 16, che ha ritenuto meritevole di approvazione nella seduta dell'8 giugno 2011, la tabella dei materiali da costruzione ritenuti più significativi riferiti agli anni 2009/2010 e le relative variazioni percentuali annuali calcolate fra gli stessi anni;

Considerato che nessuno dei prezzi esaminati ha subito variazioni, in aumento o diminuzione, superiori al 10%;

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 2009/2010 e le

relative variazioni percentuali annuali calcolate fra gli stessi anni.

Art. 2

Nessuno dei prezzi rilevati ha subito variazioni, in aumento o in diminuzione, superiori al 10%, dunque per nessuno di essi si farà luogo a compensazione.

Art. 3

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

Palermo, 8 luglio 2011.

RUSSO

Allegato

ELENCO DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE PIÙ SIGNIFICATIVI, DEI LORO COSTI RIFERITI AGLI ANNI 2009/2010 E LE PERCENTUALI DI VARIAZIONI ANNUALI

Progr.	Descrizione del materiale	Unità	2009 (euro)	2010 (euro)	2010/2009 %
1	Ferro - acciaio tondo per cemento armato	kg	0,70	0,74	5,71
2	Rete elettrosaldata	kg	0,86	0,87	1,16
3	Ferro profilato a freddo	kg	1,00	1,05	5,00
4	Lamiere in ferro o acciaio di qualsiasi spessore lisce, piane, striate ondulate e compreso acciaio corten	kg	0,97	1,01	4,12
5	Lamiere zincate di qualsiasi spess. lisce, piane, striate ondulate	kg	4,70	4,98	5,96
6	Gabbioni filo ferro zincato	kg	2,30	2,40	4,35
7	Profilati in acciaio laminati a caldo, di qualsiasi tipo e spessore anche centinati	kg	0,91	0,97	6,59
8	Acciaio armonico in trefoli, trecce e fili metallici	kg	1,07	1,12	4,67
9	Tubazioni in ferro senza saldature per armature di interventi geostrukturali	kg	1,10	1,16	5,45
10	Tubazioni in acciaio saldato Ø 150	m	40,00	43,50	8,75
11	Tubazioni in acciaio nero	kg	3,20	3,40	6,25
12	Tubazioni in gres per fognature Ø 100	m	14,80	15,00	1,35
13	Tubazioni in cemento per fognature Ø 500	m	12,00	12,70	5,83
14	Tub. in ghisa sferoidale per acquedotti Ø100	m	29,00	31,60	8,97
15	Tubazioni in polietilene ad alta densità (PEAD) Ø100	m	10,00	10,20	2,00
16	Tubazioni in PVC pesante Ø 100	m	9,60	9,80	2,08
17	Tubazioni in materiale plastico corrugato per impianti elettrici Ø 16	m	0,22	0,23	2,27
18	Paio in acciaio per illuminazione pubblica rastremato h7,0 m, diam.127 mm. + sbraccio	cad.	425,00	448,00	5,41
19	Fili di rame conduttori Ø 1,5 mm	m	0,18	0,19	5,56
20	Condutture e tubi di rame Ø 14 mm	m	3,40	3,52	3,53
21	Cemento tipo 42,5 R 100	kg	14,10	14,10	0,00
22	Cemento tipo 32,5 R 100	kg	13,10	13,10	0,00
23	Sabbia	m <sup>3</sup>	10,00	10,25	2,50
24	Ghiaia	m <sup>3</sup>	6,40	6,40	0,00
25	Pietrisco per calcestruzzi	m <sup>3</sup>	7,82	7,82	0,00
26	Pietrame in scampoli	m <sup>3</sup>	6,80	6,80	0,00
27	Tout-venet di cava e misto granulometrico	m <sup>3</sup>	5,75	5,75	0,00
28	Scogli (2° categoria) 1.000	kg	8,43	8,43	0,00
29	Bitume 100	kg	36,60	36,00	-1,64
30	Mattoni forati a 2/4 fori	cad.	0,15	0,16	3,33
31	Mattoni pieni	cad.	0,26	0,27	3,85
32	Tegole di tipo "Marsigliese"	cad.	0,51	0,52	1,57
33	Marmette pressate di cemento e graniglia di marmo	m <sup>2</sup>	5,70	5,70	0,00
34	Marmettoni pressati di cemento con scaglie di marmo	m <sup>2</sup>	6,50	6,70	1,52
35	Piastrelle monocottura smaltate per interni	m <sup>2</sup>	15,10	15,20	0,66
36	Interruttore bipolare magneto-termico 2Y 16 A	cad.	23,00	24,50	6,52
37	Interruttore bipolare differenziale 2 Y 16 A	cad.	70,00	74,60	6,57
38	Presa da incasso 10-16 A + t	cad.	6,50	6,70	3,08
39	Sanitari (lavabo)	cad.	115,00	121,00	5,22
40	Rubinetteria gruppo miscelazione lavabo	cad.	70,00	74,00	5,71
41	Radiatori in ghisa (per 10 elementi)	cad.	83,18	89,00	7,00
42	Radiatori in alluminio (per 10 elementi)	cad.	78,00	82,60	5,90
43	Infisso in alluminio	m <sup>2</sup>	245,00	264,00	7,76
44	Vetrocamera mm. 4/6/4	m <sup>2</sup>	26,00	28,00	7,69
45	Legname abete per infissi	m <sup>2</sup>	355,00	360,00	1,41
46	Legname abete sottomisura	m <sup>2</sup>	260,00	265,00	1,92
47	Chiusini in ghisa sferoid. per traffico intenso	kg	1,93	2,10	8,81