

DECRETO MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
30 APRILE 2009

(G.U. 9-5-2009, n. 106)

Rilevazione dei prezzi medi per l'anno 2007 e delle variazioni percentuali, su base semestrale, superiori all'8 per cento, relative all'anno 2008, ai fini della determinazione delle compensazioni dei singoli prezzi dei materiali da costruzione più significativi.

Art. 1.

[1] Ai sensi dell'art. 1, primo comma, del decreto legge 23-10-2008, n. 162, convertito, con modificazioni, dalla legge 22-12-2008, n. 201, sono rilevati negli allegati 1 e 2, che formano parte integrante e sostanziale del presente decreto:

- a) i prezzi medi, per l'anno 2007, relativi ai materiali da costruzione più significativi;
- b) le variazioni percentuali, in aumento o in diminuzione, superiori all'otto per cento, dei prezzi dei materiali da costruzione più significativi, verificatesi nel primo semestre dell'anno 2008, rispetto ai prezzi medi rilevati con riferimento all'anno 2007;
- c) le variazioni percentuali, in aumento o in diminuzione, superiori all'otto per cento, dei prezzi dei materiali da costruzione più significativi, verificatesi nel secondo semestre dell'anno 2008, rispetto ai prezzi medi rilevati con riferimento all'anno 2007;
- d) le variazioni percentuali, in aumento o in diminuzione, superiori all'otto per cento, dei prezzi dei materiali da costruzione più significativi, verificatisi nel secondo semestre dell'anno 2008, rispetto ai prezzi medi rilevati nel primo semestre dell'anno 2008.

[2] Ai sensi dell'art. 1, terzo e settimo comma, del decreto legge 23-10-2008, n. 162, convertito, con modificazioni, dalla legge 22-12-2008, n. 201, sono indicati nell'allegato 3, che forma parte integrante e sostanziale del presente decreto, i prezzi medi dei materiali da costruzione più significativi per ciascuno degli anni 2003, 2004, 2005 e 2006, nonché le relative variazioni percentuali verificatesi nel primo e nel secondo semestre dell'anno 2008, in conformità a quanto previsto dall'art. 1, primo comma, del citato decreto legge 23-10-2008, n. 162, convertito, con modificazioni, dalla legge 22-12-2008, n. 201.

Art. 2.

[1] Alle compensazioni dei materiali da costruzione più significativi si fa fronte nei limiti delle risorse e con le modalità di cui all'art. 1, commi 8, 9, 10 e 11, del decreto legislativo 23-10-2008, n. 162, convertito, con modificazioni, dalla legge 22-12-2008, n. 201.

Allegato 1
**Materiali da costruzione con variazione percentuale superiore all'8% - Variazione
percentuale 1° e 2° semestre 2008 su anno 2007**

MATERIALI	U.M.	Prezzo medio 2007	Variazione percentuale 1° semestre 2008 su 2007	Variazione percentuale 2° semestre 2008 su 2007
Ferro - acciaio tondo per cemento armato	kg	0,54	27,12	27,88
Rete elettrosaldata	kg	0,55	16,38	14,54
Laminati in acciaio profilati a freddo	kg	0,67	15,13	28,89
Lamiere in acciaio di qualunque spessore lisce, piane, striate	kg	0,73	12,19	19,40,
Lamiere in acciaio "Corten"	kg	0,85	19,5	27,78
Lamiere in acciaio zincate per lattoneria (gronde, pluviali e relativi accessori)	kg	1,58	11,01	13,24,
Nastri in acciaio per manufatti e per barriere stradali, anche zincati	kg	2,94		15,1
Chiusini e caditoie in ghisa sferoidale	kg	1,44		12,43
Gabbioni filo ferro zincato	kg	1,96		15,89
Travi laminate in acciaio di qualsiasi tipo e spessore per impieghi strutturali e per centine	kg	0,72	12,88	16,48
Tubazioni in ferro senza saldatura per armature di interventi geostrutturali	kg	1,34	9,49	14,17
Tubazioni in acciaio nero senza saldatura	kg	1,73	8,99	10,47
Tubazione in PVC rigido	kg	3,68		13,28
Acciaio armonico in trefoli, trecce e fili metallici	kg	1,28		10,18
Fili di rame conduttori	kg	6,86	18,62	12,1
Cemento tipo 325	q	9,2	9,82	10,91
Cemento tipo 425	q	10,2	8,82	9,8
Bitume	q,	33,89		13,56
Interruttore bipolare magneto-termico	cad.	30,78	9,34	10,38
Radiatori in ghisa	kg	32,81		12,14
Radiatori in alluminio	kg	26,22		16,72
Fibre in acciaio per il rinforzo del calcestruzzo proiettato (spritz beton)	kg	1,64	16,92	18,4

Allegato 2
**Materiali da costruzione con variazione percentuale superiore all'8% - Variazione
percentuale 2° semestre 2008 su 1° semestre 2008**

MATERIALI	U.M.	Prezzo medio 1° semestre 2008	Variazione percentuale 2° semestre 2008 su 1° semestre 2008
Laminati in acciaio profilati a freddo	kg	0,77	11,95
Gabbioni filo ferro zincato	kg	2,09	8,65
Tubazione in PVC rigido	kg	3,82	9
Bitume	q	35,62	8,06
Radiatori in ghisa	kg	33,05	11,3
Radiatori in alluminio	kg	26,84	14,01

Allegato 3
Variazione percentuale 1° e 2° semestre 2008
su anni 2003, 2004, 2005, 2006

MATERIALI DA COSTRUZIONE	U.M	Variazione percentuale 1° e 2° semestre 2008 su 2003			Variazione percentuale 1° e 2° semestre 2008 su 2004			Variazione percentuale 1° e 2° semestre 2008 su 2005			Variazione percentuale 1° e 2° semestre 2008 su 2006		
		2003	Variazione percentuale 1°sem. 2008 su 2003	Variazione percentuale 2°sem. 2008 su 2003	2004	Variazione percentuale 1°sem. 2008 su 2004	Variazione percentuale 2°sem. 2008 su 2004	2005	Variazione percentuale 1°sem. 2008 su 2005	Variazione percentuale 2°sem. 2008 su 2005	2006	Variazione percentuale 1°sem. 2008 su 2006	Variazione percentuale 2°sem. 2008 su 2006
Ferro - acciaio tondo per cemento armato	kg	0,28	141	142	0,4	71	72	0,46	48	49	0,51	34	35
Rete elettrosaldata	kg	0,33	97	94	0,46	40	38	0,46	40	38	0,52	24	22
Laminati in acciaio profilati a freddo	kg	0,38	103	127	0,54	43	60	0,6	29	44	0,66	17	31
Lamiere in acciaio di qualsiasi spessore lisce, piane, striate	kg	0,38	114	127	0,5	65	75	0,63	30	39	0,67	22	30
Lamiere in acciaio "Corten"	kg	0,43	135	151	0,56	80	93	0,71	42	52	0,75	35	44
Lamiere in acciaio zincate per lattineria (gronde, pluviali e relativi accessori)	kg	0,9	95	99	1,12	57	60	1,33	32	35	1,48	19	21
Nastri in acciaio per manufatti e per barriere stradali anche zincati	kg	1,35		151	1,93		76	2,22		53	2,56		32
Chiusini e caditoie in ghisa sferoidale	kg	1,24		30	1,29		25	1,34		21	1,38		17
Gabbioni filo ferro zincato	kg	1,6		42	1,68		35	1,77		28	1,86		22

Travi laminate in acciaio di ogni tipo e spessore per impieghi strutturali e per centine	kg	0,36	125	132	0,5	61	66	0,59	37	42	0,66	23	27
Tubazioni in ferro senza saldatura per armature di interventi geostutturali	kg	0,7	109	118	0,83	76	84	0,98	49	56	1,16	26	32
Tubazioni in acciaio nero senza saldatura	kg	1,25	52	54	1,46	29	31	1,55	22	24	1,64	15	17
Tubazione in PVC rigido	kg	2,99		39	3,15		32	3,32		25	3,5		19
Acciaio armonico in trefoli, trecce e fili metallici	kg	0,63		126	0,84		69	0,99		42	1,14		24
Fili di rame conduttori	kg	2,8	191	175	3,73	118	106	4,25	92	81	6,01	35	28
Cemento tipo 425	q	8,82	26	27	9,01	23	24	9,47	17	18	9,89	12	13
Cemento tipo 325	q	8	26	28	8,29	22	23	8,63	17	18	8,92	13	14
Bitume	q	18,8		105	19,15		101	22,11		74	27,19		42
Interruttore bipolare magnetotermico	cad.	23,52	43	44	25,16	34	35	26,91	25	26	28,78	17	18
Radiatori in ghisa	kg	25,08		47	26,82		37	28,68		28	30,68		20
Radiatori in alluminio	kg	21,33		43	22,46		36	23,65		29	24,9		23
Fibre in acciaio per il rinforzo del calcestruzzo proiettato (spritz beton)	kg	1,15	67	69	1,05	82	85	1,25	53	55	1,05	82	85