

## MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

### DECRETO 30 aprile 2009

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 piu' significativi. (09A05266)

IL MINISTRO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Visti gli articoli 133, commi 4, 5 e 6, e 253, comma 24, del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, e successive modifiche, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE»;

Visto il decreto-legge 16 maggio 2008, n. 85, convertito, con modificazioni, dalla legge 14 luglio 2008, n. 121, recante «Disposizioni urgenti per l'adeguamento delle strutture di Governo» ed, in particolare, l'art. 1, comma 3, con il quale sono state attribuite al Ministero delle infrastrutture le funzioni attribuite al Ministero dei trasporti;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 dicembre 2008, n. 211, recante la riorganizzazione del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;

Visto il decreto del Ministro delle infrastrutture n. 12273 del 19 settembre 2007 di costituzione della Commissione consultiva centrale per il rilevamento del costo dei materiali da costruzione;

Visto il decreto del Ministro delle infrastrutture n. 14347 del 6 novembre 2007 di nomina dei componenti della Commissione consultiva centrale per il rilevamento del costo dei materiali da costruzione, cosi' come modificato ed integrato alla luce del decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 317 del 9 aprile 2009;

Preso atto del decreto 30 giugno 2005 del Vice Ministro delle infrastrutture e dei trasporti recante: «Rilevazione dei prezzi medi per l'anno 2003 e delle variazioni percentuali annuali per l'anno 2004, relative ai materiali da costruzione piu' significativi, ai sensi dell'art. 26, commi 4-bis, 4-quater e 4-quinquies, della legge 11 febbraio 1994, n. 109, e successive modificazioni ed integrazioni»;

Preso atto del decreto 11 ottobre 2006 del Ministro delle infrastrutture recante «Rilevazione dei prezzi medi per l'anno 2004 e delle variazioni percentuali annuali per l'anno 2005 relative ai materiali da costruzione piu' significativi, ai sensi degli articoli 133, commi 4, 5 e 6, e 253, comma 24, del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, e successive modificazioni ed integrazioni»;

Visto il decreto 2 gennaio 2008 del Ministro delle infrastrutture recante «Rilevazione dei prezzi medi per l'anno 2005 e delle variazioni percentuali annuali per l'anno 2006, relative ai materiali da costruzione piu' significativi, ai sensi degli articoli 133, commi 4, 5 e 6, e 253, comma 24, del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, e successive modificazioni ed integrazioni»;

Visto il decreto 24 luglio 2008 del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti recante «Rilevazione dei prezzi medi per l'anno 2006 e delle variazioni percentuali annuali per l'anno 2007, relative ai materiali da costruzione piu' significativi, ai sensi degli articoli 133, commi 4, 5 e 6, e 253, comma 24, del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, e successive modificazioni ed integrazioni»;

Visto, in particolare, il combinato disposto di cui all'art. 1, commi 1, 3 e 7, del decreto-legge del 23 ottobre 2008, n. 162, convertito con modificazione dalla legge 22 dicembre 2008, n. 201;

Considerato il parere espresso dall'Ufficio legislativo di questo Dicastero n. 14956 dell'8 aprile 2009, recante questioni applicative

in ordine all'art. 1 del decreto-legge n. 162 del 2008, convertito con modificazioni dalla legge n. 201 del 2008;

Preso atto del parere favorevole, reso all'unanimità, dalla Commissione consultiva centrale per la rilevazione del costo dei materiali da costruzione, espresso nella seduta del 23 aprile 2009, con il quale ai sensi dell'art. 1, comma 1, del decreto-legge 23 ottobre 2008, n. 162, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 dicembre 2008, n. 201, sono state approvate le rilevazioni dei prezzi medi relativi all'anno 2007, riguardanti i materiali da costruzione più significativi, nonché le variazioni percentuali, su base semestrale, in aumento e in diminuzione, superiori all'otto per cento, relative all'anno 2008, dei singoli prezzi dei materiali da costruzione più significativi;

Preso atto del parere favorevole, reso all'unanimità, dalla Commissione consultiva centrale per la rilevazione del costo dei materiali da costruzione, espresso nella seduta del 29 aprile 2009, con il quale, ai sensi dell'art. 1, commi 3 e 7, del decreto-legge 23 ottobre 2008, n. 162, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 dicembre 2008, n. 201, sono stati approvati 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, comma 1, del citato decreto-legge 23 ottobre 2008, n. 162, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 dicembre 2008, n. 201;

Ritenuto di condividere l'impostazione metodologica adottata dalla Commissione consultiva nell'elaborazione dei suddetti pareri;

Preso atto dei dati contenuti nei pareri su indicati;

Decreta:

#### Art. 1.

1. Ai sensi dell'art. 1, comma 1, del decreto-legge 23 ottobre 2008, n. 162, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 dicembre 2008, n. 201, sono rilevati nell'unito Allegato n. 1 e nell'unito Allegato n. 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, commi 3 e 7, del decreto-legge 23 ottobre 2008, n. 162, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 dicembre 2008, n. 201, sono indicati nell'unito Allegato n. 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, comma 1, del citato decreto-legge 23 ottobre 2008, n. 162, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 dicembre 2008, n. 201.

Art. 2.

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

Roma, 30 aprile 2009

Il Ministro : Matteoli

Allegato 1

----> Vedere Allegato a pag. 14 <----

Allegato 2

----> Vedere Allegato a pag. 15 <----

Allegato 3

----> Vedere Allegato a pag. 16 <----

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato

ALLEGATO I

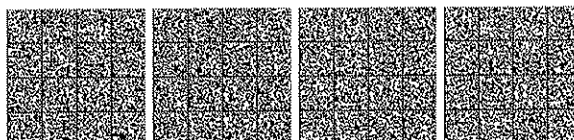
MATERIALI DA COSTRUZIONE CON VARIAZIONE % SUPERIORE ALL'8%				
VARIAZIONE % 1° E 2° SEMESTRE 2008 SU ANNO 2007				
MATERIALI	U.M.	Prezzo medio 2007	variazione % 1 sem 2008 su 2007	variazione % 2 sem 2008 su 2007
Ferro - acciaio tondo per cemento armato	Kg	0,54	27,12%	27,88%
Rete elettrosaldata	Kg	0,55	16,38%	14,54%
Laminati in acciaio profilati a freddo	Kg	0,67	15,13%	28,89%
Lamiere in acciaio di qualsiasi spessore lisce, piane, striate	Kg	0,73	12,19%	19,40%
Lamiere in acciaio "Corten"	Kg	0,85	19,50%	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		15,10%
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 cantine	Kg	0,72	12,88%	16,48%
Tubazioni in ferro senza saldatura per armature di interventi geostutturali	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%	12,10%
Cemento tipo 325	q	9,20	9,82%	10,91%
Cemento tipo 425	q	10,20	8,82%	9,80%
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%	18,40%



ALLEGATO 2

**MATERIALI DA COSTRUZIONE CON VARIAZIONE % SUPERIORE ALL'8%****VARIAZIONE % 2° SEMESTRE 2008 SU 1° SEMESTRE 2008**

MATERIALI	U.M.	Prezzo medio 1° semestre 2008	variazione % 2° semestre 2008 su 1° semestre 2008
Laminati in acciaio profilati a freddo	Kg	0,77	<b>11,95%</b>
Gabbioni filo ferro zincato	Kg	2,09	<b>8,65%</b>
Tubazione in PVC rigido	Kg	3,82	<b>9,00%</b>
Bitume	q	35,62	<b>8,06%</b>
Radiatori in ghisa	Kg	33,05	<b>11,30%</b>
Radiatori in alluminio	Kg	26,84	<b>14,01%</b>



ALLEGATO 3

VARIAZIONE % 1° E 2° SEMESTRE 2008 SU ANNI 2003, 20 04, 2005, 2006																	
MATERIALI DA COSTRUZIONE	U.M.	Variazione % 1 e 2 semestre 2008 su 2003				Variazione % 1 e 2 semestre 2008 su 2004				Variazione % 1 e 2 semestre 2008 su 2005				Variazione % 1 e 2 semestre 2008 su 2006			
		2003		2008 su 2003		2004		2008 su 2004		2005		2008 su 2005		2006		2008 su 2006	
		1 sem	2 sem	1 sem	2 sem	1 sem	2 sem	1 sem	2 sem	1 sem	2 sem	1 sem	2 sem	1 sem	2 sem		
Ferro - acciaio londo per cemento armato	Kg	0,28	141%	142%	0,40	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%	0,60	29%	44%	0,66	17%	31%				
Lamiere in acciaio di qualsiasi spessore liscie, piane, striate	Kg	0,38	114%	127%	0,50	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 l'attornatura (gronde, pluviali e relativi accessori)	Kg	0,90	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	1,60		42%	1,68		35%	1,71		28%	1,86		22%				
Travi laminate in acciaio di qualsiasi tipo e spessore per impieghi strutturali e per centine	Kg	0,36	125%	132%	0,50	61%	66%	0,59	37%	42%	0,66	23%	27%				
Tubazioni in ferro senza saldatura per armature di interventi geostutturali	Kg	0,70	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%	3,50		15%				
Acciaio armonico in trefoli, treccie e fili metallici	Kg	0,63		126%	0,84		69%	0,99		42%	1,14		24%				
Fili di rame conduttori	Kg	2,80	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%	19%	9,89	12%	13%				
Cemento tipo 325	q	8,00	26%	28%	8,29	22%	23%	8,63	17%	18%	8,92	13%	14%				
Bitume	q	18,80		105%	19,15		101%	22,11		74%	27,19		42%				
Interruttore bipolare magnetico-termico	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%	28,66		28%	30,68		20%				
Radiatori in alluminio	Kg	21,33		43%	22,46		36%	23,65		29%	24,90		23%				
Fibre in acciaio per il rinforzo del calcestruzzo preietato (spritz beton)	Kg	1,15	67%	69%	1,05	82%	85%	1,25	53%	55%	1,05	82%	85%				

09A05266

