

Materiali che hanno subito variazioni percentuali maggiori del 10%

Periodo [2003-2004]	
Materiale	Variazione (%)
Profilati in acciaio a caldo	39,42
Tubazioni in ferro	18,57
Ferro – acciaio tondo per cemento armato	41,30
Rete elettrosaldata	41,30
Ferro profilato a freddo	41,16
Lamiere in ferro	29,61
Lamiere zincate	25,70
Ghisa fusa	28,16
Tubazioni in acciaio saldato	17,14
Tubazioni in acciaio nero	17,38
Acciaio armonico	33,93
Fili di rame conduttori	33,30
Condutture e tubi in rame	20,29
Periodo [2004-2005]	
Materiale	Variazione (%)
Bitume	15,47
Periodo [2005-2006]	
Materiale	Variazione (%)
Filo rame conduttore dn 0,5 mm	41,64
Conduttore e tubi in rame	43,93
Periodo [2006-2007]	
Materiale	Variazione (%)
Filo rame conduttore dn 0,5 mm	14,09
Lamiere in acciaio (Corten)	13,39
Periodo [2007-2008]	
Materiale	Variazione (%)
Acciaio tondo per cemento armato	27,50
Rete elettrosaldata	15,46
Laminati in acciaio profilati a freddo	22,01
Lamiere in acciaio di qualsiasi spessore	15,80
Lamiere in acciaio “Corten”	23,64
Lamiere in acciaio zincate per lattoneria	12,12
Nastri in acciaio per barriere stradali	10,83
Filo di rame conduttori	15,30
Travi laminate in acciaio	14,68
Tubazioni in ferro senza saldatura	11,83
Fibre in acciaio per rinforzo calcestruzzo	17,66
Cemento tipo 325	10,36
Gabbioni in ferro zincato	11,28
Periodo [2008-2009]	
Materiale	Variazione (%)
Acciaio tondo per cemento armato	-26,09
Rete elettrosaldata	-21,54
Laminati in acciaio profilati a freddo	-19,21
Lamiere in acciaio di qualsiasi spessore	-16,31
Lamiere in acciaio “Corten”	-17,26
Nastri in acciaio per barriere stradali	-15,16
Binari ferroviari	-17,67
Tubazione in PVC rigido	-13,50
Travi laminate in acciaio	-17,97
Filo di rame conduttore	-20,32
Profilati in rame	-20,13
Geotessile tessuto non tessuto	+11,78
Periodo [2009-2010]	

nessun materiale ha subito variazioni percentuali superiori al 10%