

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 | Variazione % 1 sem 2008 su 2003 | 2004 | Variazione % 1 sem 2008 su 2004 | 2005 | Variazione % 1 sem 2008 su 2005 | 2006 | Variazione % 1 sem 2008 su 2006 | |
| | | | 2 sem 2008 su 2003 | | 2 sem 2008 su 2004 | | 2 sem 2008 su 2005 | | 2 sem 2008 su 2006 | |
| Ferro - acciaio tondo per cemento armato | Kg | 0,28 | 141% | 0,40 | 71% | 0,46 | 48% | 0,51 | 34% | 35% |
| Rete elettrosaldata | Kg | 0,33 | 97% | 0,46 | 40% | 0,46 | 40% | 0,52 | 24% | 22% |
| Laminati in acciaio profilati a freddo | Kg | 0,38 | 103% | 0,54 | 43% | 0,60 | 29% | 0,66 | 17% | 31% |
| Lamiere in acciaio di qualsiasi spessore lisce, piane, sfilate | Kg | 0,38 | 114% | 0,50 | 65% | 0,63 | 30% | 0,67 | 22% | 30% |
| Lamiere in acciaio "Corten" | Kg | 0,43 | 135% | 0,56 | 80% | 0,71 | 42% | 0,75 | 35% | 44% |
| Lamiere in acciaio zincate per latorneria (gronde, pluviali e relativi accessori) | Kg | 0,90 | 95% | 1,12 | 57% | 1,33 | 32% | 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 | 23% | 32% |
| Chiusini e cadiote in ghisa sferoidale | Kg | 1,24 | 30% | 1,29 | 25% | 1,34 | 21% | 1,38 | 17% | 17% |
| Gabbioni filo ferro zincato | Kg | 1,60 | 42% | 1,68 | 35% | 1,77 | 28% | 1,86 | 22% | 22% |
| Travi laminare in acciaio di qualsiasi tipo e spessore per impieghi strutturali e per centine | Kg | 0,36 | 125% | 0,50 | 61% | 0,59 | 37% | 0,66 | 23% | 27% |
| Tubazioni in ferro senza saldatura per armature di interventi geostutturali | Kg | 0,70 | 109% | 0,83 | 76% | 0,98 | 49% | 1,16 | 26% | 32% |
| Tubazioni in acciaio nero senza saldatura | Kg | 1,25 | 52% | 1,46 | 29% | 1,55 | 22% | 1,64 | 15% | 17% |
| Tubazione in PVC rigido | Kg | 2,99 | 39% | 3,15 | 32% | 3,32 | 25% | 3,50 | 19% | 19% |
| Acciaio armonico in trefoli, trecce e fili metallici | Kg | 0,63 | 126% | 0,84 | 69% | 0,99 | 42% | 1,14 | 24% | 24% |
| Fili di rame conduttori | Kg | 2,80 | 191% | 3,73 | 118% | 4,25 | 92% | 6,01 | 35% | 28% |
| Cemento tipo 425 | q | 8,82 | 26% | 9,01 | 23% | 9,47 | 17% | 9,89 | 12% | 13% |
| Cemento tipo 325 | q | 8,00 | 26% | 8,29 | 22% | 8,63 | 17% | 8,92 | 13% | 14% |
| Bitume | q | 18,80 | 105% | 19,15 | 101% | 22,11 | 74% | 27,19 | 42% | 42% |
| Interruttore bipolare magnetotermico | cad | 23,52 | 43% | 25,16 | 34% | 26,91 | 25% | 28,78 | 17% | 18% |
| Radiatori in ghisa | Kg | 25,08 | 47% | 26,82 | 37% | 28,68 | 28% | 30,68 | 20% | 20% |
| Radiatori in alluminio | Kg | 21,33 | 43% | 22,46 | 36% | 23,65 | 29% | 24,90 | 23% | 23% |
| Fibre in acciaio per il rinforzo del calcestruzzo protetto (spritz beton) | Kg | 1,15 | 67% | 1,05 | 82% | 1,25 | 53% | 1,05 | 82% | 85% |

09A05266

