
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
Provveditorato Interregionale per le OO.PP. Sicilia e Calabria
Ufficio Tecnico Generale
P.zza Giuseppe Verdi, 16 – 90138 Palermo

Commissione Regionale per il rilevamento dei costi dei materiali, trasporti, e noli (di cui alle tabelle allegate al D.M. LL.PP. dell'11-12-1978) istituita a norma della circolare del Ministro LL.PP. n. 505/I A.C. del 28-1-1977, e nuova regolamentazione di cui alla circolare Ministero LL.PP. n. 705 U.L. del 18-4-1984

**RILEVAZIONE VALEVOLE NELLE
PROVINCIE SICILIANE**

1° SEMESTRE 2007

(Art. 33, comma 3°, legge n. 41 del 28 febbraio 1986)

Semestre rilevato: Gennaio - Giugno 2007

Costi approvati nella seduta del: 27 luglio 2007

AVVERTENZA

I rilevamenti di cui alle presenti tabelle sono effettuati ad esclusivi fini revisionali.

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI
IL SEGRETARIO
(Geom. Giovanni Novelli)

SEMESTRE 1° GENNAIO 2007

| ELEMENTI | UNITA' DI MISURA | AGRIGENTO | CALTANISS. | CATANIA | ENNA | MESSINA | PALERMO | RAGUSA | SIRACUSA | TRAPANI |
|---|------------------|-----------|------------|---------|--------|---------|---------|--------|----------|---------|
| Materiali | | | | | | | | | | |
| Cemento R. 325 | Q.le | 11,07 | 11,93 | 11,07 | 12,13 | 11,78 | 11,07 | 11,07 | 11,07 | 12,03 |
| Cemento R. 425 | Q.le | 12,08 | 12,91 | 12,08 | 13,04 | 12,84 | 12,08 | 12,08 | 12,08 | 13,04 |
| Sabbia | Mc. | 3,79 | 5,85 | 5,79 | 5,61 | 3,87 | 7,10 | 5,39 | 6,62 | 3,31 |
| Misto | Mc. | 3,69 | 4,34 | 1,54 | 4,74 | 4,38 | 6,50 | 3,81 | 6,48 | 5,23 |
| Misto di fiume o di cava | Mc. | 2,37 | 2,66 | 1,54 | 2,07 | 3,55 | 3,93 | 3,29 | 3,07 | 2,48 |
| Misto granulometrico | Mc. | 3,78 | 4,96 | 5,05 | 4,65 | 3,87 | 6,84 | 3,52 | 6,32 | 5,06 |
| Pietrisco | Mc. | 3,88 | 5,08 | 4,08 | 4,99 | 5,86 | 6,50 | 5,40 | 6,32 | 5,99 |
| Pietrisco per calcestruzzo | Mc. | 3,95 | 5,08 | 4,35 | 5,09 | 4,25 | 6,50 | 5,40 | 6,28 | 5,92 |
| Graniglia | Mc. | 3,36 | 5,19 | 5,55 | 4,91 | 4,83 | 6,50 | 5,35 | 6,09 | 5,43 |
| Pietrame per opere idrauliche | Mc. | 3,42 | 3,47 | 4,01 | 4,65 | 3,56 | 5,25 | 4,26 | 5,05 | 5,16 |
| Pietrame per opere marittime | Mc. | 2,78 | 2,69 | 2,50 | N.Q. | 2,22 | 4,21 | 2,44 | 5,10 | 4,33 |
| Scogli | Tonn. | 2,11 | 1,92 | 2,52 | N.Q. | 2,22 | 2,80 | 2,37 | 3,46 | 2,81 |
| Marmette | Mq. | 5,16 | 4,96 | 5,16 | 5,16 | 5,16 | 5,16 | 5,16 | 5,16 | 4,75 |
| Marmettoni | Mq. | 6,07 | 5,89 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 6,07 | 5,85 |
| Mattoni pieni comuni | Mille | 238,91 | 225,09 | 210,99 | 221,20 | 201,95 | 221,20 | 225,47 | 221,20 | 240,52 |
| Mattoni forati a 4 fori | Mille | 140,52 | 136,19 | 131,41 | 134,84 | 128,61 | 134,84 | 136,22 | 134,84 | 139,45 |
| Bitume | Q.le | 34,17 | 34,17 | 34,17 | 34,17 | 34,17 | 34,17 | 34,17 | 34,17 | 34,17 |
| Legnale abete e infissi | Mc. | 330,00 | 327,42 | 355,31 | 355,31 | 347,05 | 330,00 | 306,76 | 306,76 | 324,84 |
| Legname sottomisura | Mc. | 235,51 | 243,39 | 260,74 | 260,74 | 235,51 | 230,00 | 225,98 | 246,72 | 249,50 |
| Esplosivo | Kg. | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 |
| Ferro Fe B 32 | Kg. | 0,64 | 0,64 | 0,62 | 0,62 | 0,64 | 0,65 | 0,63 | 0,64 | 0,63 |
| Ferro Fe B 38 | Kg. | 0,64 | 0,65 | 0,63 | 0,63 | 0,64 | 0,65 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| Ferro profilato | Kg. | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| Ferro lavorato | Kg. | 2,98 | 3,20 | 3,03 | 2,98 | 2,96 | 3,05 | 3,12 | 3,01 | 3,26 |
| Gabbioni | Kg. | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 |
| Lamiera in acciaio 20/10 | Kg. | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| Lamiera zincata lavorata per canalizzazione | Kg. | 4,34 | 4,65 | 4,41 | 4,33 | 4,31 | 4,44 | 4,48 | 4,39 | 4,75 |
| Laminati a caldo | Kg. | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| Ghisa fusa in pani | Kg. | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Tubazioni acquedotto in ghisa | Ml. | 27,70 | 27,70 | 27,70 | 27,70 | 27,70 | 27,70 | 27,70 | 27,70 | 27,70 |
| Tubazioni acquedotto in acciaio | Ml. | 39,62 | 39,62 | 39,62 | 39,62 | 39,62 | 39,62 | 39,62 | 39,62 | 39,62 |
| Tubazioni fognature | Ml. | 19,53 | 19,53 | 19,53 | 19,53 | 19,53 | 19,53 | 19,53 | 19,53 | 19,53 |
| Tubazioni zincate s.s. Ø 1" | Kg. | 8,18 | 8,18 | 8,18 | 8,18 | 8,18 | 8,18 | 8,18 | 8,18 | 8,18 |
| Tubazioni piombo Ø 1" | Kg. | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 |
| Tubazione plastica pesante Ø 100 | Ml. | 9,83 | 9,83 | 9,83 | 9,83 | 9,83 | 9,83 | 9,83 | 9,83 | 9,83 |
| Tubo in materiale plastico Ø 16 | Kg. | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| Tubazioni in acciaio nero | Ml. | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 |
| Tubo in ferro nero | Ml. | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 |

| ELEMENTI | UNITA' DI MISURA | AGRIGENTO | CALTANISS. | CATANIA | ENNA | MESSINA | PALERMO | RAGUSA | SIRACUSA | TRAPANI |
|---|------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Palo in c.a. centrifugato | MI. | 26,09 | 26,09 | 26,09 | 26,09 | 26,09 | 26,09 | 26,09 | 26,09 | 26,09 |
| Palo in c.a. centrifugato | Cadau | 106,39 | 106,39 | 106,39 | 106,39 | 106,39 | 106,39 | 106,39 | 106,39 | 106,39 |
| Fili di rame conduttore sez. 16 mmq. | Kg. | 8,12 | 8,12 | 8,12 | 8,12 | 8,12 | 8,12 | 8,12 | 8,12 | 8,12 |
| Fili di rame conduttore sez. 16 mmq. | MI. | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |
| Conduttore in rame sez. 1,5 mmq. | MI. | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c. | MI. | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| Interruttore bipol. magnetoter | N°1 | 22,58 | 22,58 | 22,58 | 22,58 | 22,58 | 22,58 | 22,58 | 22,58 | 22,58 |
| Interruttore bipol. differenz. | N°1 | 70,55 | 70,55 | 70,55 | 70,55 | 70,55 | 70,55 | 70,55 | 70,55 | 70,55 |
| Presse da incasso 10 A | N°1 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 6,65 |
| Lavabo in porcellana 60 x 40 | Cadau | 116,20 | 116,20 | 116,20 | 116,20 | 116,20 | 116,20 | 116,20 | 116,20 | 116,20 |
| Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo | N°1 | 65,42 | 65,42 | 65,42 | 65,42 | 65,42 | 65,42 | 65,42 | 65,42 | 65,42 |
| Caldaia in acciaio da 130.000 CAL/H | N°1 | 2.034,69 | 2.034,69 | 2.034,69 | 2.034,69 | 2.034,69 | 2.034,69 | 2.034,69 | 2.034,69 | 2.034,69 |
| Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H | Cadau | 5.541,84 | 5.541,84 | 5.541,84 | 5.541,84 | 5.541,84 | 5.541,84 | 5.541,84 | 5.541,84 | 5.541,84 |
| Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP | Cadau | 68.415,48 | 68.415,48 | 68.415,48 | 68.415,48 | 68.415,48 | 68.415,48 | 68.415,48 | 68.415,48 | 68.415,48 |
| Ventilconvettore verticale da 1500/F/H | Cadau | 591,20 | 591,20 | 591,20 | 591,20 | 591,20 | 591,20 | 591,20 | 591,20 | 591,20 |
| Radiatori in ghisa | Mq. | 72,81 | 72,81 | 72,81 | 72,81 | 72,81 | 72,81 | 72,81 | 72,81 | 72,81 |
| Trasporti | | | | | | | | | | |
| Autocarro | Q.le/Km. | 0,126 | 0,126 | 0,125 | 0,126 | 0,126 | 0,128 | 0,125 | 0,126 | 0,132 |
| Noli | | | | | | | | | | |
| Escavatore | Ora | 76,64 | 78,61 | 78,37 | 80,39 | 77,20 | 87,01 | 84,32 | 86,00 | 81,54 |
| Bulldozer | Ora | 99,13 | 73,35 | 83,55 | 90,53 | 80,18 | 98,40 | 89,43 | 93,07 | 94,74 |
| Rullo compressore pesante | Ora | 39,73 | 40,36 | 41,97 | 42,72 | 40,22 | 43,51 | 41,14 | 38,54 | 39,26 |
| Rullo vibrante | Ora | 23,92 | 24,48 | 24,82 | 24,72 | 24,26 | 24,89 | 23,35 | 24,31 | 24,36 |
| Pala meccanica | Ora | 70,27 | 71,17 | 70,90 | 70,49 | 69,77 | 71,23 | 68,47 | 67,00 | 73,80 |
| Betoniera | Ora | 39,62 | 40,85 | 42,26 | 42,16 | 40,28 | 37,65 | 41,06 | 41,03 | 35,95 |
| Impianto di betonaggio | Ora | 107,21 | 110,08 | 110,59 | 104,05 | 108,53 | 110,40 | 106,50 | 109,83 | 119,07 |
| Elevatore | Ora | 25,75 | 26,67 | 26,43 | 25,78 | 25,88 | 28,03 | 26,07 | 25,25 | 26,89 |
| Gru | Ora | 57,43 | 58,65 | 57,72 | 57,02 | 58,00 | 58,71 | 56,88 | 58,03 | 61,92 |
| Saldatrice elettrica | Ora | 23,01 | 27,34 | 25,26 | 23,34 | 23,33 | 24,37 | 25,16 | 21,17 | 22,90 |
| Motosaldatrice | Ora | 26,69 | 30,84 | 28,18 | 25,01 | 26,69 | 27,31 | 28,54 | 27,58 | 29,32 |
| Motolivellatore | Ora | 88,37 | 95,45 | 95,29 | 94,62 | 94,62 | 95,43 | 94,50 | 90,39 | 98,46 |
| Impianto di produzione conglomerati bituminosi | Ora | 760,33 | 769,66 | 776,73 | 753,46 | 731,51 | 776,04 | 760,60 | 824,17 | 793,74 |
| Attrezzatura perforazione pali | Ora | 116,42 | 124,26 | 118,94 | 116,52 | 122,75 | 124,38 | 128,76 | 121,81 | 133,84 |
| Vibrofinitrice | Ora | 381,05 | 391,93 | 396,56 | 406,88 | 384,84 | 392,84 | 388,83 | 386,15 | 414,75 |
| Wagondrill | Ora | 119,02 | 117,30 | 125,81 | 118,80 | 124,96 | 126,45 | 134,63 | 116,86 | 126,27 |
| Martello demolitore | Ora | 33,60 | 33,64 | 32,83 | 32,69 | 34,03 | 34,54 | 34,05 | 32,93 | 37,40 |
| Martello perforatore | Ora | 36,03 | 35,62 | 35,80 | 35,13 | 36,38 | 36,99 | 37,19 | 34,45 | 39,88 |
| Rimorchiatore | Ora | 134,46 | 129,21 | 127,01 | N.Q. | 131,49 | 136,76 | 134,76 | 133,78 | 144,63 |
| Pontone | Ora | 283,14 | 266,80 | 257,29 | N.Q. | 246,50 | 289,14 | 279,80 | 265,06 | 283,74 |
| Draga | Ora | 631,22 | 619,45 | 628,33 | 621,35 | 614,16 | 643,77 | 614,74 | 567,93 | 602,01 |

N.B.: Per il costo della manodopera si rinvia alle quotazioni riportate nelle Tavole bimestrali.