
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Provveditorato Interregionale per le OO.PP. Sicilia e Calabria
Settore Tecnico Interprovinciale
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**

Bimestre rilevato: Marzo – Aprile 2008

Costi approvati nella seduta del: 15 ottobre 2008

AVVERTENZA

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI
IL SEGRETARIO
(Geom. Giovanni Novelli)

BIMESTRE MARZO - APRILE 2008

| ELEMENTI | UNITA' DI MISURA | AGRIGENTO | CALTANISS. | CATANIA | ENNA | MESSINA | PALERMO | RAGUSA | SIRACUSA | TRAPANI |
|---|------------------|-----------|------------|---------|--------|---------|---------|--------|----------|---------|
| Materiali | | | | | | | | | | |
| Cemento R. 325 | Q.le | 12,20 | 13,14 | 12,20 | 13,38 | 12,98 | 12,20 | 12,20 | 12,20 | 13,27 |
| Cemento R. 425 | Q.le | 13,15 | 13,97 | 13,15 | 14,19 | 13,97 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 14,19 |
| Sabbia | Mc. | 3,79 | 6,00 | 5,93 | 5,75 | 3,87 | 7,74 | 5,66 | 6,98 | 3,31 |
| Misto | Mc. | 3,69 | 4,45 | 1,58 | 4,86 | 4,38 | 7,00 | 4,10 | 6,82 | 5,23 |
| Misto di fiume o di cava | Mc. | 2,37 | 2,73 | 1,58 | 2,12 | 3,55 | 4,20 | 3,52 | 3,23 | 2,48 |
| Misto granulometrico | Mc. | 3,78 | 5,08 | 5,18 | 4,77 | 3,87 | 7,37 | 3,73 | 6,65 | 5,06 |
| Pietrisco | Mc. | 3,88 | 5,21 | 4,18 | 5,11 | 5,86 | 7,00 | 5,70 | 6,65 | 5,99 |
| Pietrisco per calcestruzzo | Mc. | 3,95 | 5,21 | 4,46 | 5,22 | 4,25 | 7,00 | 5,70 | 6,61 | 5,92 |
| Graniglia | Mc. | 3,36 | 5,32 | 5,69 | 5,03 | 4,83 | 7,00 | 5,65 | 6,42 | 5,43 |
| Pietrame per opere idrauliche | Mc. | 3,42 | 3,56 | 4,11 | 4,77 | 3,56 | 5,63 | 4,57 | 5,32 | 5,16 |
| Pietrame per opere marittime | Mc. | 2,78 | 2,76 | 2,56 | N.Q. | 2,22 | 4,50 | 2,61 | 5,37 | 4,33 |
| Scogli | Tonn. | 2,11 | 1,97 | 2,58 | N.Q. | 2,22 | 3,00 | 2,54 | 3,64 | 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 | 36,28 | 36,28 | 36,28 | 36,28 | 36,28 | 36,28 | 36,28 | 36,28 | 36,28 |
| Legnale abete e infissi | Mc. | 346,00 | 343,30 | 372,54 | 372,54 | 363,88 | 346,00 | 321,64 | 321,64 | 340,59 |
| Legname sottomisura | Mc. | 252,91 | 261,38 | 280,01 | 280,01 | 252,91 | 247,00 | 242,68 | 264,95 | 267,94 |
| Esplosivo | Kg. | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 |
| Ferro Fe B 32 | Kg. | 0,84 | 0,84 | 0,82 | 0,82 | 0,84 | 0,85 | 0,83 | 0,84 | 0,83 |
| Ferro Fe B 38 | Kg. | 0,84 | 0,84 | 0,82 | 0,82 | 0,84 | 0,85 | 0,83 | 0,84 | 0,83 |
| Ferro profilato | Kg. | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Ferro lavorato | Kg. | 3,16 | 3,39 | 3,19 | 3,16 | 3,13 | 3,24 | 3,31 | 3,20 | 3,43 |
| 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. | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| Lamiera zincata lavorata per canalizzazione | Kg. | 4,40 | 4,74 | 4,44 | 4,40 | 4,36 | 4,53 | 4,55 | 4,46 | 4,82 |
| Laminati a caldo | Kg. | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| Ghisa fusa in pani | Kg. | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| Tubazioni acquedotto in ghisa | Ml. | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| Tubazioni acquedotto in acciaio | Ml. | 46,95 | 46,95 | 46,95 | 46,95 | 46,95 | 46,95 | 46,95 | 46,95 | 46,95 |
| Tubazioni fognature | Ml. | 20,25 | 20,25 | 20,25 | 20,25 | 20,25 | 20,25 | 20,25 | 20,25 | 20,25 |
| 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. | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| Tubo in materiale plastico Ø 16 | Kg. | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| Tubazioni in acciaio nero | Ml. | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 |
| Tubo in ferro nero | Ml. | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 |

| 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. | 7,65 | 7,65 | 7,65 | 7,65 | 7,65 | 7,65 | 7,65 | 7,65 | 7,65 |
| Fili di rame conduttore sez. 16 mmq. | MI. | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 |
| Conduttore in rame sez. 1,5 mmq. | MI. | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c. | MI. | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Interruttore bipol. magnetoter | N°1 | 23,71 | 23,71 | 23,71 | 23,71 | 23,71 | 23,71 | 23,71 | 23,71 | 23,71 |
| Interruttore bipol. differenz. | N°1 | 74,08 | 74,08 | 74,08 | 74,08 | 74,08 | 74,08 | 74,08 | 74,08 | 74,08 |
| Presse da incasso 10 A | N°1 | 6,99 | 6,99 | 6,99 | 6,99 | 6,99 | 6,99 | 6,99 | 6,99 | 6,99 |
| Lavabo in porcellana 60 x 40 | Cadau | 121,64 | 121,64 | 121,64 | 121,64 | 121,64 | 121,64 | 121,64 | 121,64 | 121,64 |
| Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo | N°1 | 67,38 | 67,38 | 67,38 | 67,38 | 67,38 | 67,38 | 67,38 | 67,38 | 67,38 |
| Caldaia in acciaio da 130.000 CAL/H | N°1 | 2.163,25 | 2.163,25 | 2.163,25 | 2.163,25 | 2.163,25 | 2.163,25 | 2.163,25 | 2.163,25 | 2.163,25 |
| Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H | Cadau | 5.835,34 | 5.835,34 | 5.835,34 | 5.835,34 | 5.835,34 | 5.835,34 | 5.835,34 | 5.835,34 | 5.835,34 |
| Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP | Cadau | 70.690,08 | 70.690,08 | 70.690,08 | 70.690,08 | 70.690,08 | 70.690,08 | 70.690,08 | 70.690,08 | 70.690,08 |
| Ventilconvettore verticale da 1500/F/H | Cadau | 641,11 | 641,11 | 641,11 | 641,11 | 641,11 | 641,11 | 641,11 | 641,11 | 641,11 |
| Radiatori in ghisa | Mq. | 74,27 | 74,27 | 74,27 | 74,27 | 74,27 | 74,27 | 74,27 | 74,27 | 74,27 |
| Trasporti | | | | | | | | | | |
| Autocarro | Q.le/Km. | 0,131 | 0,132 | 0,130 | 0,131 | 0,132 | 0,134 | 0,131 | 0,133 | 0,138 |
| Noli | | | | | | | | | | |
| Escavatore | Ora | 78,40 | 80,32 | 79,76 | 82,13 | 78,92 | 89,12 | 86,40 | 88,19 | 83,26 |
| Bulldozer | Ora | 104,29 | 77,02 | 87,49 | 94,97 | 84,29 | 103,59 | 94,22 | 98,11 | 99,38 |
| Rullo compressore pesante | Ora | 41,29 | 41,96 | 43,28 | 44,30 | 41,74 | 45,28 | 42,85 | 40,21 | 40,70 |
| Rullo vibrante | Ora | 25,74 | 26,29 | 26,60 | 26,59 | 26,09 | 26,79 | 25,15 | 26,20 | 26,08 |
| Pala meccanica | Ora | 72,97 | 73,76 | 73,31 | 73,11 | 72,39 | 74,02 | 71,18 | 69,71 | 76,40 |
| Betoniera | Ora | 40,26 | 41,67 | 42,59 | 42,81 | 40,93 | 38,36 | 42,16 | 41,87 | 36,42 |
| Impianto di betonaggio | Ora | 108,79 | 111,94 | 111,23 | 105,40 | 110,04 | 112,51 | 108,44 | 111,91 | 120,45 |
| Elevatore | Ora | 26,09 | 27,05 | 26,52 | 26,06 | 26,18 | 28,46 | 26,51 | 25,67 | 27,13 |
| Gru | Ora | 58,15 | 59,23 | 58,06 | 57,66 | 58,68 | 59,53 | 57,74 | 58,91 | 62,52 |
| Saldatrice elettrica | Ora | 23,28 | 27,71 | 25,33 | 23,56 | 23,58 | 24,73 | 25,54 | 21,50 | 23,09 |
| Motosaldatrice | Ora | 27,55 | 31,84 | 28,82 | 25,78 | 27,51 | 28,25 | 29,51 | 28,54 | 30,12 |
| Motolivellatore | Ora | 91,39 | 98,40 | 98,18 | 97,76 | 97,80 | 98,76 | 97,84 | 93,64 | 101,74 |
| Impianto di produzione conglomerati bituminosi | Ora | 788,75 | 799,05 | 801,43 | 781,11 | 758,68 | 813,82 | 790,98 | 857,62 | 821,01 |
| Attrezzatura perforazione pali | Ora | 117,89 | 125,83 | 119,71 | 117,88 | 124,25 | 126,18 | 130,73 | 123,73 | 136,07 |
| Vibrofinitrice | Ora | 388,95 | 401,27 | 401,24 | 414,66 | 392,53 | 401,93 | 398,26 | 395,76 | 422,06 |
| Wagondrill | Ora | 126,27 | 124,38 | 132,73 | 125,89 | 132,44 | 134,23 | 143,05 | 124,29 | 133,39 |
| Martello demolitore | Ora | 34,52 | 34,65 | 33,41 | 33,50 | 34,91 | 35,56 | 35,08 | 33,99 | 38,30 |
| Martello perforatore | Ora | 37,22 | 36,88 | 36,64 | 36,19 | 37,52 | 38,28 | 38,52 | 35,74 | 41,05 |
| Rimorchiatore | Ora | 140,50 | 134,96 | 131,83 | N.Q. | 137,28 | 143,05 | 141,09 | 140,20 | 150,66 |
| Pontone | Ora | 295,12 | 277,98 | 266,52 | N.Q. | 256,78 | 301,71 | 292,22 | 277,01 | 294,72 |
| Draga | Ora | 659,45 | 646,78 | 652,79 | 648,69 | 641,30 | 673,26 | 643,57 | 594,79 | 626,58 |

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE
Valida nei mesi di: *Marzo – Aprile 2008*

| PROV. | OPERAIO SPECIALIZZATO | | OPERAIO QUALIFICATO | | OPERAIO COMUNE | |
|-----------|-----------------------|--------|---------------------|--------|----------------|--------|
| | Marzo | Aprile | Marzo | Aprile | Marzo | Aprile |
| AG | 21,83 | 21,93 | 20,39 | 20,48 | 18,52 | 18,59 |
| CL | 22,69 | 22,79 | 21,17 | 21,25 | 19,15 | 19,23 |
| CT | 22,07 | 22,16 | 20,59 | 20,68 | 18,63 | 18,71 |
| EN | 21,83 | 21,92 | 20,38 | 20,48 | 18,44 | 18,53 |
| ME | 22,05 | 22,14 | 20,56 | 20,69 | 18,69 | 18,80 |
| PA | 22,66 | 22,77 | 21,20 | 21,30 | 19,20 | 19,27 |
| RG | 22,31 | 22,40 | 20,85 | 20,94 | 18,92 | 19,00 |
| SR | 22,20 | 22,30 | 20,72 | 20,81 | 18,80 | 18,88 |
| TP | 24,64 | 24,64 | 23,01 | 23,01 | 20,85 | 20,85 |

N.B.: Tabella costo manodopera redatta in applicazione della legge n. 448 del 28 dicembre 2001