

---

**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**

**Bimestre rilevato: Luglio – Agosto 2007**

**Costi approvati nella seduta del: 11 marzo 2008**

**AVVERTENZA**

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)

## BIMESTRE LUGLIO - AGOSTO 2007

| ELEMENTI                                    | UNITA' DI MISURA | AGRIGENTO | CALTANISS. | CATANIA | ENNA   | MESSINA | PALERMO | RAGUSA | SIRACUSA | TRAPANI |
|---|------------------|-----------|------------|---------|--------|---------|---------|--------|----------|---------|
| <b>Materiali</b>                            |                  |           |            |         |        |         |         |        |          |         |
| Cemento R. 325                              | Q.le             | 11,40     | 12,28      | 11,40   | 12,50  | 12,13   | 11,40   | 11,40  | 11,40    | 12,40   |
| Cemento R. 425                              | Q.le             | 12,35     | 13,12      | 12,35   | 13,33  | 13,12   | 12,35   | 12,35  | 12,35    | 13,33   |
| Sabbia                                      | Mc.              | 3,79      | 5,85       | 5,79    | 5,61   | 3,87    | 7,37    | 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    | 6,96    | 3,52   | 6,32     | 5,06    |
| Pietrisco                                   | Mc.              | 3,88      | 5,08       | 4,08    | 4,99   | 5,86    | 6,63    | 5,40   | 6,32     | 5,99    |
| Pietrisco per calcestruzzo                  | Mc.              | 3,95      | 5,08       | 4,35    | 5,09   | 4,25    | 6,63    | 5,40   | 6,28     | 5,92    |
| Graniglia                                   | Mc.              | 3,36      | 5,19       | 5,55    | 4,91   | 4,83    | 6,63    | 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             | 35,46     | 35,46      | 35,46   | 35,46  | 35,46   | 35,46   | 35,46  | 35,46    | 35,46   |
| 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.              | 0,65      | 0,65       | 0,63    | 0,63   | 0,65    | 0,66    | 0,64   | 0,65     | 0,64    |
| Ferro Fe B 38                               | Kg.              | 0,65      | 0,66       | 0,64    | 0,64   | 0,65    | 0,66    | 0,65   | 0,65     | 0,65    |
| Ferro profilato                             | Kg.              | 0,86      | 0,86       | 0,86    | 0,86   | 0,86    | 0,86    | 0,86   | 0,86     | 0,86    |
| Ferro lavorato                              | Kg.              | 2,97      | 3,22       | 3,03    | 2,99   | 2,97    | 3,05    | 3,12   | 3,01     | 3,25    |
| 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.              | 4,29      | 4,64       | 4,38    | 4,32   | 4,28    | 4,40    | 4,44   | 4,35     | 4,71    |
| 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.              | 40,26     | 40,26      | 40,26   | 40,26  | 40,26   | 40,26   | 40,26  | 40,26    | 40,26   |
| 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.              | 3,15      | 3,15       | 3,15    | 3,15   | 3,15    | 3,15    | 3,15   | 3,15     | 3,15    |
| Tubo in ferro nero                          | Ml.              | 2,40      | 2,40       | 2,40    | 2,40   | 2,40    | 2,40    | 2,40   | 2,40     | 2,40    |

| 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.              | 7,70      | 7,70       | 7,70      | 7,70      | 7,70      | 7,70      | 7,70      | 7,70      | 7,70      |
| Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.              | MI.              | 1,10      | 1,10       | 1,10      | 1,10      | 1,10      | 1,10      | 1,10      | 1,10      | 1,10      |
| 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              | 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            | 119,26    | 119,26     | 119,26    | 119,26    | 119,26    | 119,26    | 119,26    | 119,26    | 119,26    |
| 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              | 2.080,05  | 2.080,05   | 2.080,05  | 2.080,05  | 2.080,05  | 2.080,05  | 2.080,05  | 2.080,05  | 2.080,05  |
| Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H            | Cadau            | 5.665,38  | 5.665,38   | 5.665,38  | 5.665,38  | 5.665,38  | 5.665,38  | 5.665,38  | 5.665,38  | 5.665,38  |
| Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP            | Cadau            | 69.304,00 | 69.304,00  | 69.304,00 | 69.304,00 | 69.304,00 | 69.304,00 | 69.304,00 | 69.304,00 | 69.304,00 |
| Ventilconvettore verticale da 1500/F/H            | Cadau            | 610,58    | 610,58     | 610,58    | 610,58    | 610,58    | 610,58    | 610,58    | 610,58    | 610,58    |
| Radiatori in ghisa                                | Mq.              | 72,81     | 72,81      | 72,81     | 72,81     | 72,81     | 72,81     | 72,81     | 72,81     | 72,81     |
| <b>Trasporti</b>                                  |                  |           |            |           |           |           |           |           |           |           |
| Autocarro   | Q.le/Km.         | 0,126     | 0,127      | 0,126     | 0,127     | 0,127     | 0,129     | 0,126     | 0,127     | 0,132     |
| <b>Noli</b>                                       |                  |           |            |           |           |           |           |           |           |           |
| Escavatore  | Ora              | 77,02     | 79,32      | 78,93     | 81,00     | 77,78     | 87,42     | 84,81     | 86,58     | 81,90     |
| Bulldozer   | Ora              | 100,01    | 74,26      | 84,47     | 91,39     | 81,08     | 99,25     | 90,30     | 94,05     | 95,56     |
| Rullo compressore pesante                         | Ora              | 39,93     | 40,87      | 42,32     | 43,10     | 40,58     | 43,71     | 41,40     | 38,86     | 39,45     |
| Rullo vibrante                                    | Ora              | 24,28     | 24,92      | 25,23     | 25,15     | 24,67     | 25,26     | 23,72     | 24,70     | 24,66     |
| Pala meccanica                                    | Ora              | 70,85     | 72,03      | 71,69     | 71,29     | 70,57     | 71,87     | 69,15     | 67,74     | 74,46     |
| Betoniera   | Ora              | 39,64     | 41,31      | 42,45     | 42,39     | 40,47     | 37,67     | 41,12     | 41,14     | 35,96     |
| Impianto di betonaggio                            | Ora              | 107,01    | 110,93     | 110,78    | 104,31    | 108,77    | 110,20    | 106,51    | 109,93    | 118,88    |
| Elevatore   | Ora              | 25,69     | 26,89      | 26,48     | 25,84     | 25,95     | 27,96     | 26,05     | 25,23     | 26,83     |
| Gru   | Ora              | 57,55     | 59,07      | 58,01     | 57,33     | 58,32     | 58,83     | 57,07     | 58,24     | 62,06     |
| Saldatrice elettrica                              | Ora              | 22,95     | 27,56      | 25,31     | 23,39     | 23,40     | 24,31     | 25,14     | 21,16     | 22,84     |
| Motosaldatrice                                    | Ora              | 26,77     | 31,20      | 28,36     | 25,21     | 26,90     | 27,39     | 28,67     | 27,70     | 29,39     |
| Motolivellatore                                   | Ora              | 89,23     | 96,51      | 96,37     | 95,71     | 95,71     | 96,33     | 95,47     | 91,39     | 99,38     |
| Impianto di produzione conglomerati bituminosi    | Ora              | 761,31    | 775,06     | 779,62    | 756,60    | 734,51    | 776,94    | 762,48    | 826,72    | 794,81    |
| Attrezzatura perforazione pali                    | Ora              | 116,58    | 125,19     | 119,45    | 117,09    | 123,30    | 124,52    | 129,10    | 122,21    | 134,77    |
| Vibrofinitrice                                    | Ora              | 380,93    | 395,93     | 397,98    | 408,86    | 386,45    | 392,63    | 389,39    | 387,00    | 414,69    |
| Wagondrill  | Ora              | 120,70    | 119,55     | 127,87    | 120,80    | 127,01    | 128,18    | 136,65    | 118,69    | 127,97    |
| Martello demolitore                               | Ora              | 33,64     | 34,03      | 33,00     | 32,89     | 34,24     | 34,57     | 34,15     | 33,10     | 37,46     |
| Martello perforatore                              | Ora              | 36,13     | 36,07      | 36,03     | 35,38     | 36,65     | 37,08     | 37,35     | 34,67     | 40,00     |
| Rimorchiatore                                     | Ora              | 135,61    | 131,10     | 128,44    | N.Q.      | 133,04    | 137,87    | 136,06    | 135,23    | 145,91    |
| Pontone   | Ora              | 285,41    | 270,49     | 260,01    | N.Q.      | 249,19    | 291,36    | 282,33    | 267,63    | 285,92    |
| Draga   | Ora              | 636,78    | 628,27     | 635,50    | 628,83    | 621,26    | 649,25    | 620,88    | 573,83    | 606,98    |

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Luglio - Agosto 2007*

| PROV.     | OPERAIO SPECIALIZZATO |        | OPERAIO QUALIFICATO |        | OPERAIO COMUNE |        |
|-----------|-----------------------|--------|---------------------|--------|----------------|--------|
|           | Luglio                | Agosto | Luglio              | Agosto | Luglio         | Agosto |
| <b>AG</b> | 21,53                 | 21,53  | 20,12               | 20,12  | 18,30          | 18,30  |
| <b>CL</b> | 22,56                 | 22,56  | 21,07               | 21,07  | 19,07          | 19,07  |
| <b>CT</b> | 22,10                 | 22,10  | 20,62               | 20,62  | 18,66          | 18,66  |
| <b>EN</b> | 21,71                 | 21,71  | 20,28               | 20,28  | 18,34          | 18,34  |
| <b>ME</b> | 21,91                 | 21,91  | 20,47               | 20,47  | 18,58          | 18,58  |
| <b>PA</b> | 22,28                 | 22,28  | 20,86               | 20,86  | 18,91          | 18,91  |
| <b>RG</b> | 21,97                 | 21,97  | 20,54               | 20,54  | 18,66          | 18,66  |
| <b>SR</b> | 21,88                 | 21,88  | 20,42               | 20,42  | 18,54          | 18,54  |
| <b>TP</b> | 24,32                 | 24,32  | 22,74               | 22,74  | 20,62          | 20,62  |

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