

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: Maggio – Giugno 2017**

**Costi approvati nella seduta del: 21 settembre 2017**

**AVVERTENZA**

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)

## BIMESTRE MAGGIO - GIUGNO 2017

| ELEMENTI                                    | UNITA' DI MISURA | AGRIGENTO | CALTANISS. | CATANIA | ENNA   | MESSINA | PALERMO | RAGUSA | SIRACUSA | TRAPANI |
|---|------------------|-----------|------------|---------|--------|---------|---------|--------|----------|---------|
| <b>Materiali</b>                            |                  |           |            |         |        |         |         |        |          |         |
| Cemento R. 325                              | Q.le             | 17,80     | 19,17      | 17,80   | 19,54  | 18,94   | 17,80   | 17,80  | 17,80    | 19,36   |
| Cemento R. 425                              | Q.le             | 18,85     | 20,02      | 18,85   | 20,34  | 20,02   | 18,85   | 18,85  | 18,85    | 20,34   |
| Sabbia                                      | Mc.              | 3,79      | 8,46       | 8,36    | 8,12   | 4,35    | 10,40   | 7,30   | 8,60     | 3,31    |
| Misto                                       | Mc.              | 3,69      | 5,99       | 2,13    | 6,54   | 4,95    | 9,20    | 5,20   | 8,39     | 5,23    |
| Misto di fiume o di cava                    | Mc.              | 2,37      | 3,67       | 2,13    | 2,85   | 3,66    | 6,08    | 4,95   | 3,98     | 2,48    |
| Misto granulometrico                        | Mc.              | 3,78      | 6,84       | 6,97    | 6,42   | 4,23    | 9,81    | 4,79   | 8,19     | 5,06    |
| Pietrisco                                   | Mc.              | 3,88      | 7,35       | 5,89    | 7,20   | 6,58    | 9,43    | 7,38   | 8,19     | 5,99    |
| Pietrisco per calcestruzzo                  | Mc.              | 3,95      | 7,35       | 6,28    | 7,36   | 4,77    | 9,43    | 7,38   | 8,13     | 5,92    |
| Graniglia                                   | Mc.              | 3,36      | 7,50       | 8,03    | 7,10   | 5,27    | 9,43    | 7,32   | 7,90     | 5,43    |
| Pietrame per opere idrauliche               | Mc.              | 3,42      | 4,68       | 5,80    | 6,73   | 3,75    | 8,13    | 6,39   | 6,54     | 5,16    |
| Pietrame per opere marittime                | Mc.              | 2,78      | 3,90       | 3,61    | N.Q.   | 2,31    | 6,83    | 3,85   | 6,61     | 4,33    |
| Scogli                                      | T.               | 2,11      | 2,78       | 3,63    | N.Q.   | 2,31    | 4,69    | 3,82   | 4,48     | 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            | 260,41    | 245,35     | 229,98  | 241,11 | 220,13  | 241,11  | 245,76 | 241,11   | 262,17  |
| Mattoni forati a 4 fori                     | Mille            | 158,79    | 153,89     | 148,49  | 152,37 | 145,33  | 152,37  | 153,93 | 152,37   | 157,58  |
| Bitume                                      | Q.le             | 31,75     | 31,75      | 31,75   | 31,75  | 31,75   | 31,75   | 31,75  | 31,75    | 31,75   |
| Legnale abete e infissi                     | Mc.              | 430,00    | 427,00     | 463,00  | 463,00 | 452,00  | 430,00  | 400,00 | 400,00   | 423,00  |
| Legname sottomisura                         | Mc.              | 274,00    | 283,00     | 304,00  | 304,00 | 274,00  | 268,00  | 263,00 | 287,00   | 290,00  |
| Esplosivo                                   | Kg.              | 3,90      | 3,90       | 3,90    | 3,90   | 3,90    | 3,90    | 3,90   | 3,90     | 3,90    |
| Ferro Fe B 32                               | Kg.              | 0,66      | 0,66       | 0,66    | 0,66   | 0,66    | 0,66    | 0,66   | 0,66     | 0,66    |
| Ferro Fe B 38                               | Kg.              | 0,66      | 0,66       | 0,66    | 0,66   | 0,66    | 0,66    | 0,66   | 0,66     | 0,66    |
| Ferro profilato                             | Kg.              | 0,917     | 0,917      | 0,917   | 0,917  | 0,917   | 0,917   | 0,917  | 0,917    | 0,917   |
| Ferro lavorato                              | Kg.              | 3,74      | 3,72       | 3,74    | 3,70   | 3,78    | 3,75    | 3,83   | 3,71     | 3,70    |
| Gabbioni                                    | Kg.              | 2,64      | 2,64       | 2,64    | 2,64   | 2,64    | 2,64    | 2,64   | 2,64     | 2,64    |
| Lamiera in acciaio 20/10                    | Kg.              | 0,860     | 0,860      | 0,860   | 0,860  | 0,860   | 0,860   | 0,860  | 0,860    | 0,860   |
| Lamiera zincata lavorata per canalizzazione | Kg.              | 5,35      | 5,30       | 5,35    | 5,27   | 5,39    | 5,35    | 5,38   | 5,30     | 5,27    |
| Laminati a caldo                            | Kg.              | 0,892     | 0,892      | 0,892   | 0,892  | 0,892   | 0,892   | 0,892  | 0,892    | 0,892   |
| Ghisa fusa in pani                          | Kg.              | 0,238     | 0,238      | 0,238   | 0,238  | 0,238   | 0,238   | 0,238  | 0,238    | 0,238   |
| Tubazioni acquedotto in ghisa               | M.               | 44,03     | 44,03      | 44,03   | 44,03  | 44,03   | 44,03   | 44,03  | 44,03    | 44,03   |
| Tubazioni acquedotto in acciaio             | M.               | 61,57     | 61,57      | 61,57   | 61,57  | 61,57   | 61,57   | 61,57  | 61,57    | 61,57   |
| Tubazioni fognature                         | M.               | 21,25     | 21,25      | 21,25   | 21,25  | 21,25   | 21,25   | 21,25  | 21,25    | 21,25   |
| Tubazioni zincate s.s. Ø 1"                 | Kg.              | 3,88      | 3,88       | 3,88    | 3,88   | 3,88    | 3,88    | 3,88   | 3,88     | 3,88    |
| 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            | M.               | 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.              | 0,45      | 0,45       | 0,45    | 0,45   | 0,45    | 0,45    | 0,45   | 0,45     | 0,45    |
| Tubazioni in acciaio nero                   | M.               | 2,51      | 2,51       | 2,51    | 2,51   | 2,51    | 2,51    | 2,51   | 2,51     | 2,51    |
| Tubo in ferro nero                          | M.               | 2,91      | 2,91       | 2,91    | 2,91   | 2,91    | 2,91    | 2,91   | 2,91     | 2,91    |

| ELEMENTI  | UNITA' DI MISURA | AGRIGENTO | CALTANISS. | CATANIA   | ENNA      | MESSINA   | PALERMO   | RAGUSA    | SIRACUSA  | TRAPANI   |
|---|------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Palo in c.a. centrifugato                         | M.               | 26,09     | 26,09      | 26,09     | 26,09     | 26,09     | 26,09     | 26,09     | 26,09     | 26,09     |
| Palo in c.a. centrifugato                         | Cad.             | 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.              | 7,95      | 7,95       | 7,95      | 7,95      | 7,95      | 7,95      | 7,95      | 7,95      | 7,95      |
| Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.              | M.               | 1,13      | 1,13       | 1,13      | 1,13      | 1,13      | 1,13      | 1,13      | 1,13      | 1,13      |
| Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.                  | M.               | 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. | M.               | 0,16      | 0,16       | 0,16      | 0,16      | 0,16      | 0,16      | 0,16      | 0,16      | 0,16      |
| Interruttore bipol. magnetoter                    | Cad.             | 31,19     | 31,19      | 31,19     | 31,19     | 31,19     | 31,19     | 31,19     | 31,19     | 31,19     |
| Interruttore bipol. differenz.                    | Cad.             | 97,29     | 97,29      | 97,29     | 97,29     | 97,29     | 97,29     | 97,29     | 97,29     | 97,29     |
| Presa da incasso 10 A                             | Cad.             | 9,14      | 9,14       | 9,14      | 9,14      | 9,14      | 9,14      | 9,14      | 9,14      | 9,14      |
| Lavabo in porcellana 60 x 40                      | Cad.             | 166,33    | 166,33     | 166,33    | 166,33    | 166,33    | 166,33    | 166,33    | 166,33    | 166,33    |
| Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo            | Cad.             | 96,55     | 96,55      | 96,55     | 96,55     | 96,55     | 96,55     | 96,55     | 96,55     | 96,55     |
| Caldaia in acciaio da 130.000 CAL/H               | Cad.             | 2.843,48  | 2.843,48   | 2.843,48  | 2.843,48  | 2.843,48  | 2.843,48  | 2.843,48  | 2.843,48  | 2.843,48  |
| Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H            | Cad.             | 7.670,27  | 7.670,27   | 7.670,27  | 7.670,27  | 7.670,27  | 7.670,27  | 7.670,27  | 7.670,27  | 7.670,27  |
| Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP            | Cad.             | 97.564,56 | 97.564,56  | 97.564,56 | 97.564,56 | 97.564,56 | 97.564,56 | 97.564,56 | 97.564,56 | 97.564,56 |
| Ventilconvettore verticale da 1500/F/H            | Cad.             | 893,28    | 893,28     | 893,28    | 893,28    | 893,28    | 893,28    | 893,28    | 893,28    | 893,28    |
| Radiatori in ghisa                                | Mq.              | 104,13    | 104,13     | 104,13    | 104,13    | 104,13    | 104,13    | 104,13    | 104,13    | 104,13    |
| <b>Trasporti</b>                                  |                  |           |            |           |           |           |           |           |           |           |
| Autocarro   | Q.le/Km.         | 0,153     | 0,149      | 0,150     | 0,149     | 0,154     | 0,151     | 0,151     | 0,152     | 0,153     |
| <b>Noli</b>                                       |                  |           |            |           |           |           |           |           |           |           |
| Escavatore  | Ora              | 87,27     | 87,54      | 88,28     | 88,38     | 88,04     | 95,07     | 95,77     | 96,92     | 87,13     |
| Bulldozer   | Ora              | 119,56    | 86,71      | 99,78     | 105,24    | 96,83     | 113,88    | 107,57    | 111,22    | 107,85    |
| Rullo compressore pesante                         | Ora              | 49,26     | 48,46      | 51,22     | 51,73     | 49,92     | 52,19     | 50,79     | 47,09     | 44,40     |
| Rullo vibrante                                    | Ora              | 27,41     | 27,56      | 28,19     | 27,54     | 27,85     | 27,57     | 26,69     | 27,64     | 26,47     |
| Pala meccanica                                    | Ora              | 78,63     | 78,29      | 78,69     | 76,15     | 78,16     | 76,64     | 76,50     | 74,35     | 78,56     |
| Betoniera   | Ora              | 50,35     | 49,82      | 52,62     | 52,73     | 51,29     | 46,33     | 51,86     | 51,25     | 40,78     |
| Impianto di betonaggio                            | Ora              | 134,56    | 133,75     | 136,11    | 128,83    | 136,41    | 134,68    | 133,40    | 136,45    | 134,24    |
| Elevatore   | Ora              | 32,55     | 32,32      | 32,66     | 31,99     | 32,72     | 34,30     | 32,72     | 31,34     | 30,30     |
| Gru   | Ora              | 64,03     | 63,53      | 63,37     | 61,69     | 64,75     | 63,02     | 63,17     | 63,88     | 63,86     |
| Saldatrice elettrica                              | Ora              | 29,30     | 33,26      | 31,29     | 29,18     | 29,71     | 30,08     | 31,63     | 26,48     | 26,00     |
| Motosaldatrice                                    | Ora              | 33,91     | 37,62      | 34,94     | 31,23     | 33,91     | 33,69     | 35,85     | 34,47     | 33,61     |
| Motolivellatore                                   | Ora              | 95,04     | 101,09     | 101,73    | 98,14     | 101,94    | 98,64     | 101,52    | 96,49     | 101,34    |
| Impianto di produzione conglomerati bituminosi    | Ora              | 883,35    | 874,03     | 891,28    | 860,40    | 852,64    | 879,79    | 882,70    | 954,68    | 861,33    |
| Attrezzatura perforazione pali                    | Ora              | 141,93    | 147,12     | 142,91    | 136,83    | 149,87    | 144,57    | 156,20    | 146,62    | 151,10    |
| Vibrofinitrice                                    | Ora              | 487,16    | 481,20     | 496,84    | 510,91    | 492,72    | 486,01    | 493,59    | 485,13    | 473,52    |
| Wagondrill  | Ora              | 143,77    | 138,32     | 150,16    | 140,06    | 151,14    | 147,93    | 162,05    | 139,70    | 142,42    |
| Martello demolitore                               | Ora              | 43,21     | 41,63      | 41,44     | 41,29     | 43,82     | 43,11     | 43,57     | 41,62     | 43,13     |
| Martello perforatore                              | Ora              | 46,17     | 44,01      | 45,06     | 44,20     | 46,67     | 46,03     | 47,43     | 43,42     | 46,08     |
| Rimorchiatore                                     | Ora              | 163,28    | 152,51     | 152,09    | N.Q.      | 159,92    | 161,51    | 162,99    | 160,40    | 162,12    |
| Pontone   | Ora              | 345,33    | 316,32     | 309,41    | N.Q.      | 301,08    | 341,51    | 339,63    | 319,32    | 319,51    |
| Draga   | Ora              | 750,97    | 717,36     | 737,56    | 723,23    | 731,88    | 742,26    | 728,08    | 667,83    | 664,13    |

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Maggio – Giugno 2017*

| PROV.     | OPERAIO SPECIALIZZATO |        | OPERAIO QUALIFICATO |        | OPERAIO COMUNE |        |
|-----------|-----------------------|--------|---------------------|--------|----------------|--------|
|           | Maggio                | Giugno | Maggio              | Giugno | Maggio         | Giugno |
| <b>AG</b> | 28,14                 | 28,14  | 26,18               | 26,18  | 23,60          | 23,60  |
| <b>CL</b> | 27,89                 | 27,89  | 25,90               | 25,90  | 23,23          | 23,23  |
| <b>CT</b> | 28,15                 | 28,15  | 26,06               | 26,06  | 23,43          | 23,43  |
| <b>EN</b> | 27,71                 | 27,71  | 25,76               | 25,76  | 23,15          | 23,15  |
| <b>ME</b> | 28,50                 | 28,50  | 26,47               | 26,47  | 23,90          | 23,90  |
| <b>PA</b> | 28,22                 | 28,22  | 26,25               | 26,25  | 23,56          | 23,56  |
| <b>RG</b> | 27,89                 | 27,89  | 25,90               | 25,90  | 23,29          | 23,29  |
| <b>SR</b> | 27,90                 | 27,90  | 26,00               | 26,00  | 23,41          | 23,41  |
| <b>TP</b> | 27,66                 | 27,66  | 25,74               | 25,74  | 23,13          | 23,13  |

**N.B.:** Costo medio orario per i dipendenti delle imprese edili ed affini ai sensi del Decreto Direttoriale del M. Lavoro e Politiche Sociali del 03 aprile 2017 pubblicato sulla GURI n. 99 del 29 aprile 2017