

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 2014**

**Costi approvati nella seduta del: 24 febbraio 2015**

**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 2014

| ELEMENTI                                    | UNITA' DI MISURA | AGRIGENTO | CALTANISS. | CATANIA | ENNA   | MESSINA | PALERMO | RAGUSA | SIRACUSA | TRAPANI |
|---|------------------|-----------|------------|---------|--------|---------|---------|--------|----------|---------|
| <b>Materiali</b>                            |                  |           |            |         |        |         |         |        |          |         |
| Cemento R. 325                              | Q.le             | 16,90     | 18,20      | 16,90   | 18,55  | 17,98   | 16,90   | 16,90  | 16,90    | 18,38   |
| Cemento R. 425                              | Q.le             | 17,85     | 18,96      | 17,85   | 19,26  | 18,96   | 17,85   | 17,85  | 17,85    | 19,26   |
| Sabbia                                      | Mc.              | 3,79      | 8,06       | 7,96    | 7,73   | 4,35    | 9,43    | 6,89   | 8,60     | 3,31    |
| Misto                                       | Mc.              | 3,69      | 5,70       | 2,03    | 6,22   | 4,95    | 8,31    | 4,87   | 8,39     | 5,23    |
| Misto di fiume o di cava                    | Mc.              | 2,37      | 3,49       | 2,03    | 2,72   | 3,66    | 5,42    | 4,55   | 3,98     | 2,48    |
| Misto granulometrico                        | Mc.              | 3,78      | 6,52       | 6,64    | 6,12   | 4,23    | 8,75    | 4,43   | 8,19     | 5,06    |
| Pietrisco                                   | Mc.              | 3,88      | 7,00       | 5,61    | 6,86   | 6,58    | 8,57    | 6,97   | 8,19     | 5,99    |
| Pietrisco per calcestruzzo                  | Mc.              | 3,95      | 7,00       | 5,98    | 7,01   | 4,77    | 8,57    | 6,97   | 8,13     | 5,92    |
| Graniglia                                   | Mc.              | 3,36      | 7,15       | 7,64    | 6,76   | 5,27    | 8,57    | 6,91   | 7,90     | 5,43    |
| Pietrame per opere idrauliche               | Mc.              | 3,42      | 4,45       | 5,52    | 6,41   | 3,75    | 7,44    | 6,04   | 6,54     | 5,16    |
| Pietrame per opere marittime                | Mc.              | 2,78      | 3,71       | 3,43    | N.Q.   | 2,31    | 6,25    | 3,62   | 6,61     | 4,33    |
| Scogli                                      | T.               | 2,11      | 2,65       | 3,46    | N.Q.   | 2,31    | 4,24    | 3,62   | 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             | 59,20     | 59,20      | 59,20   | 59,20  | 59,20   | 59,20   | 59,20  | 59,20    | 59,20   |
| 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    | 83,00      | 304,00  | 304,00 | 274,00  | 268,00  | 263,00 | 287,00   | 290,00  |
| Esplosivo                                   | Kg.              | 3,70      | 3,70       | 3,70    | 3,70   | 3,70    | 3,70    | 3,70   | 3,70     | 3,70    |
| Ferro Fe B 32                               | Kg.              | 0,66      | 0,66       | 0,64    | 0,64   | 0,66    | 0,67    | 0,65   | 0,66     | 0,67    |
| Ferro Fe B 38                               | Kg.              | 0,66      | 0,66       | 0,64    | 0,64   | 0,66    | 0,67    | 0,65   | 0,66     | 0,67    |
| Ferro profilato                             | Kg.              | 0,920     | 0,920      | 0,920   | 0,920  | 0,920   | 0,920   | 0,920  | 0,920    | 0,920   |
| Ferro lavorato                              | Kg.              | 3,46      | 3,49       | 3,52    | 3,51   | 3,46    | 3,54    | 3,59   | 3,52     | 3,78    |
| Gabbioni                                    | Kg.              | 3,13      | 3,13       | 3,13    | 3,13   | 3,13    | 3,13    | 3,13   | 3,13     | 3,13    |
| Lamiera in acciaio 20/10                    | Kg.              | 0,780     | 0,780      | 0,780   | 0,780  | 0,780   | 0,780   | 0,780  | 0,780    | 0,780   |
| Lamiera zincata lavorata per canalizzazione | Kg.              | 4,78      | 4,82       | 4,86    | 4,85   | 4,77    | 4,90    | 4,89   | 5,04     | 5,25    |
| Laminati a caldo                            | Kg.              | 0,880     | 0,880      | 0,880   | 0,880  | 0,880   | 0,880   | 0,880  | 0,880    | 0,880   |
| Ghisa fusa in pani                          | Kg.              | 0,226     | 0,226      | 0,226   | 0,226  | 0,226   | 0,226   | 0,226  | 0,226    | 0,226   |
| Tubazioni acquedotto in ghisa               | M.               | 39,70     | 39,70      | 39,70   | 39,70  | 39,70   | 39,70   | 39,70  | 39,70    | 39,70   |
| Tubazioni acquedotto in acciaio             | M.               | 65,70     | 65,70      | 65,70   | 65,70  | 65,70   | 65,70   | 65,70  | 65,70    | 65,70   |
| Tubazioni fognature                         | M.               | 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.              | 4,30      | 4,30       | 4,30    | 4,30   | 4,30    | 4,30    | 4,30   | 4,30     | 4,30    |
| 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.               | 2,88      | 2,88       | 2,88    | 2,88   | 2,88    | 2,88    | 2,88   | 2,88     | 2,88    |
| Tubo in ferro nero                          | M.               | 3,34      | 3,34       | 3,34    | 3,34   | 3,34    | 3,34    | 3,34   | 3,34     | 3,34    |

| 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.              | 8,16      | 8,16       | 8,16      | 8,16      | 8,16      | 8,16      | 8,16      | 8,16      | 8,16      |
| Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.              | M.               | 1,15      | 1,15       | 1,15      | 1,15      | 1,15      | 1,15      | 1,15      | 1,15      | 1,15      |
| Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.                  | M.               | 0,180     | 0,180      | 0,180     | 0,180     | 0,180     | 0,180     | 0,180     | 0,180     | 0,180     |
| Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c. | M.               | 0,160     | 0,160      | 0,160     | 0,160     | 0,160     | 0,160     | 0,160     | 0,160     | 0,160     |
| Interruttore bipol. magnetoter                    | Cad.             | 28,12     | 28,12      | 28,12     | 28,12     | 28,12     | 28,12     | 28,12     | 28,12     | 28,12     |
| Interruttore bipol. differenz.                    | Cad.             | 87,69     | 87,69      | 87,69     | 87,69     | 87,69     | 87,69     | 87,69     | 87,69     | 87,69     |
| Presse da incasso 10 A                            | Cad.             | 8,26      | 8,26       | 8,26      | 8,26      | 8,26      | 8,26      | 8,26      | 8,26      | 8,26      |
| 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.         | 0,147     | 0,145      | 0,147     | 0,149     | 0,150     | 0,150     | 0,146     | 0,150     | 0,159     |
| <b>Noli</b>                                       |                  |           |            |           |           |           |           |           |           |           |
| Escavatore  | Ora              | 84,02     | 85,16      | 86,05     | 88,87     | 85,27     | 95,39     | 92,09     | 94,88     | 89,49     |
| Bulldozer   | Ora              | 114,60    | 83,86      | 96,68     | 105,24    | 93,28     | 113,68    | 103,01    | 108,17    | 109,38    |
| Rullo compressore pesante                         | Ora              | 46,82     | 46,74      | 49,51     | 50,91     | 47,81     | 51,18     | 48,19     | 45,80     | 46,08     |
| Rullo vibrante                                    | Ora              | 28,76     | 29,15      | 29,86     | 29,91     | 29,34     | 29,90     | 27,98     | 29,35     | 29,14     |
| Pala meccanica                                    | Ora              | 78,90     | 79,18      | 79,68     | 79,64     | 78,72     | 79,95     | 76,64     | 75,60     | 82,86     |
| Betoniera   | Ora              | 46,33     | 46,69      | 49,54     | 50,07     | 47,85     | 43,98     | 47,83     | 48,46     | 41,88     |
| Impianto di betonaggio                            | Ora              | 121,83    | 123,28     | 125,89    | 120,88    | 125,01    | 126,22    | 120,84    | 126,94    | 135,05    |
| Elevatore   | Ora              | 29,37     | 29,71      | 30,16     | 29,84     | 29,90     | 31,91     | 29,53     | 29,23     | 30,62     |
| Gru   | Ora              | 60,27     | 60,61      | 60,66     | 60,49     | 61,49     | 61,64     | 59,45     | 61,44     | 65,33     |
| Saldatrice elettrica                              | Ora              | 26,53     | 30,78      | 29,08     | 27,29     | 27,23     | 28,05     | 28,76     | 24,69     | 26,33     |
| Motosaldatrice                                    | Ora              | 31,92     | 36,05      | 33,59     | 30,31     | 32,25     | 32,59     | 33,82     | 33,29     | 34,86     |
| Motolivellatore                                   | Ora              | 94,70     | 101,45     | 102,24    | 102,00    | 101,93    | 102,30    | 101,01    | 97,33     | 105,79    |
| Impianto di produzione conglomerati bituminosi    | Ora              | 904,86    | 905,35     | 925,03    | 907,04    | 876,33    | 924,89    | 903,14    | 992,04    | 940,45    |
| Attrezzatura perforazione pali                    | Ora              | 130,13    | 136,69     | 133,23    | 131,70    | 138,70    | 139,01    | 143,23    | 137,23    | 150,47    |
| Vibrofinitrice                                    | Ora              | 446,76    | 449,31     | 465,77    | 484,12    | 457,43    | 459,86    | 452,64    | 457,33    | 484,11    |
| Wagondrill  | Ora              | 142,71    | 138,78     | 152,19    | 143,64    | 150,98    | 151,40    | 160,71    | 140,99    | 150,75    |
| Martello demolitore                               | Ora              | 39,90     | 39,12      | 39,03     | 39,36     | 40,83     | 40,93     | 40,15     | 39,51     | 44,21     |
| Martello perforatore                              | Ora              | 43,06     | 41,73      | 42,81     | 42,51     | 43,90     | 44,11     | 44,14     | 41,56     | 47,42     |
| Rimorchiatore                                     | Ora              | 159,30    | 150,71     | 150,63    | N.Q.      | 157,15    | 161,79    | 158,84    | 159,62    | 170,79    |
| Pontone   | Ora              | 334,18    | 309,98     | 304,07    | N.Q.      | 293,76    | 340,87    | 328,57    | 314,98    | 333,62    |
| Draga   | Ora              | 734,37    | 710,13     | 732,16    | 730,05    | 721,42    | 748,38    | 711,93    | 665,11    | 698,52    |

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCIE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Luglio – Agosto 2014*

| PROV.     | OPERAIO SPECIALIZZATO |        | OPERAIO QUALIFICATO |        | OPERAIO COMUNE |        |
|-----------|-----------------------|--------|---------------------|--------|----------------|--------|
|           | Luglio                | Agosto | Luglio              | Agosto | Luglio         | Agosto |
| <b>AG</b> | 25,31                 | 25,31  | 23,52               | 23,52  | 21,21          | 21,21  |
| <b>CL</b> | 25,59                 | 25,59  | 23,73               | 23,73  | 21,30          | 21,30  |
| <b>CT</b> | 25,89                 | 25,89  | 23,99               | 23,99  | 21,60          | 21,60  |
| <b>EN</b> | 25,78                 | 25,78  | 23,95               | 23,95  | 21,51          | 21,51  |
| <b>ME</b> | 25,90                 | 25,90  | 24,10               | 24,10  | 21,82          | 21,82  |
| <b>PA</b> | 26,14                 | 26,14  | 24,33               | 24,33  | 21,90          | 21,90  |
| <b>RG</b> | 25,57                 | 25,57  | 23,77               | 23,77  | 21,42          | 21,42  |
| <b>SR</b> | 25,90                 | 25,90  | 24,12               | 24,12  | 21,68          | 21,68  |
| <b>TP</b> | 28,46                 | 28,46  | 26,46               | 26,46  | 23,80          | 23,80  |

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