

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 2020

Costi approvati nella seduta del: 17 marzo 2021

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 2020

| ELEMENTI | UNITA' DI MISURA | AGRIGENTO | CALTANISS. | CATANIA | ENNA | MESSINA | PALERMO | RAGUSA | SIRACUSA | TRAPANI |
|---|------------------|-----------|------------|---------|--------|---------|---------|--------|----------|---------|
| Materiali | | | | | | | | | | |
| Cemento R. 325 | Q.le | 17,80 | 17,80 | 17,80 | 17,80 | 17,80 | 17,80 | 17,80 | 17,80 | 17,80 |
| Cemento R. 425 | Q.le | 18,85 | 18,85 | 18,85 | 18,85 | 18,85 | 18,85 | 18,85 | 18,85 | 18,85 |
| Sabbia | Mc. | 3,79 | 8,60 | 9,52 | 8,26 | 4,57 | 10,40 | 7,67 | 8,60 | 4,46 |
| Misto | Mc. | 3,69 | 6,09 | 2,41 | 6,65 | 5,20 | 9,20 | 5,46 | 8,39 | 4,64 |
| Misto di fiume o di cava | Mc. | 2,37 | 3,73 | 2,41 | 2,90 | 3,84 | 6,08 | 5,20 | 3,98 | 3,36 |
| Misto granulometrico | Mc. | 3,78 | 6,96 | 7,94 | 6,53 | 4,44 | 9,81 | 5,03 | 8,19 | 7,70 |
| Pietrisco | Mc. | 3,88 | 7,47 | 6,71 | 7,32 | 6,91 | 9,43 | 7,75 | 8,19 | 7,98 |
| Pietrisco per calcestruzzo | Mc. | 3,95 | 7,47 | 7,15 | 7,49 | 5,01 | 9,43 | 7,75 | 8,13 | 7,98 |
| Graniglia | Mc. | 3,36 | 7,63 | 9,15 | 7,22 | 5,53 | 9,43 | 7,69 | 7,90 | 8,27 |
| Pietrame per opere idrauliche | Mc. | 3,42 | 4,76 | 6,60 | 6,84 | 3,94 | 8,13 | 6,71 | 6,54 | 7,98 |
| Pietrame per opere marittime | Mc. | 2,78 | 3,97 | 4,10 | N.Q. | 2,43 | 6,83 | 4,04 | 6,61 | 4,80 |
| Scogli | T. | 2,11 | 2,83 | 4,12 | N.Q. | 2,43 | 4,69 | 4,01 | 4,48 | 7,50 |
| 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 | 38,00 | 38,00 | 38,00 | 38,00 | 38,00 | 38,00 | 38,00 | 38,00 | 38,00 |
| 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. | 4,07 | 4,07 | 4,07 | 4,07 | 4,07 | 4,07 | 4,07 | 4,07 | 4,07 |
| Ferro Fe B 32 | Kg. | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| Ferro Fe B 38 | Kg. | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| Ferro profilato | Kg. | 0,917 | 0,917 | 0,917 | 0,917 | 0,917 | 0,917 | 0,917 | 0,917 | 0,917 |
| Ferro lavorato | Kg. | 3,72 | 3,73 | 3,78 | 3,71 | 3,78 | 3,78 | 3,82 | 3,72 | 3,71 |
| Gabbioni | Kg. | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 |
| Lamiera in acciaio 20/10 | Kg. | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 |
| Lamiera zincata lavorata per canalizzazione | Kg. | 5,32 | 5,33 | 5,40 | 5,30 | 5,41 | 5,41 | 5,39 | 5,32 | 5,31 |
| Laminati a caldo | Kg. | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 | 0,902 |
| Ghisa fusa in pani | Kg. | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,220 |
| 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. | 69,78 | 69,78 | 69,78 | 69,78 | 69,78 | 69,78 | 69,78 | 69,78 | 69,78 |
| 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. | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 |
| 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. | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 |
| Tubazioni in acciaio nero | M. | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 |
| Tubo in ferro nero | M. | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 | 3,29 |

| 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. | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 |
| Fili di rame conduttore sez. 16 mmq. | M. | 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. | M. | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 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. | 29,75 | 29,75 | 29,75 | 29,75 | 29,75 | 29,75 | 29,75 | 29,75 | 29,75 |
| Interruttore bipol. differenz. | Cad. | 92,82 | 92,82 | 92,82 | 92,82 | 92,82 | 92,82 | 92,82 | 92,82 | 92,82 |
| Presse da incasso 10 A | Cad. | 8,72 | 8,72 | 8,72 | 8,72 | 8,72 | 8,72 | 8,72 | 8,72 | 8,72 |
| 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 |
| Trasporti | | | | | | | | | | |
| Autocarro | Q.le/Km. | 0,151 | 0,148 | 0,150 | 0,149 | 0,153 | 0,151 | 0,148 | 0,151 | 0,151 |
| Noli | | | | | | | | | | |
| Escavatore | Ora | 83,67 | 84,35 | 85,68 | 85,45 | 84,94 | 92,32 | 91,21 | 93,46 | 83,58 |
| Bulldozer | Ora | 123,57 | 90,03 | 104,18 | 109,23 | 100,56 | 118,55 | 110,56 | 115,52 | 111,55 |
| Rullo compressore pesante | Ora | 48,65 | 48,17 | 51,40 | 51,58 | 49,69 | 52,30 | 49,69 | 46,88 | 43,88 |
| Rullo vibrante | Ora | 25,98 | 26,23 | 26,99 | 26,30 | 26,54 | 26,42 | 25,18 | 26,31 | 25,11 |
| Pala meccanica | Ora | 76,42 | 76,36 | 77,19 | 74,46 | 76,30 | 75,17 | 73,92 | 72,60 | 76,36 |
| Betoniera | Ora | 49,68 | 49,65 | 53,06 | 52,70 | 51,20 | 46,61 | 50,80 | 51,06 | 40,37 |
| Impianto di betonaggio | Ora | 135,25 | 135,62 | 139,51 | 130,92 | 138,48 | 137,66 | 132,87 | 138,40 | 135,25 |
| Elevatore | Ora | 32,61 | 32,69 | 33,42 | 32,44 | 33,10 | 34,98 | 32,43 | 31,72 | 30,42 |
| Gru | Ora | 62,47 | 62,41 | 62,82 | 60,84 | 63,67 | 62,47 | 61,14 | 62,79 | 62,39 |
| Saldatrice elettrica | Ora | 29,12 | 33,36 | 31,74 | 29,35 | 29,81 | 30,42 | 31,12 | 26,58 | 25,88 |
| Motosaldatrice | Ora | 33,44 | 37,41 | 35,09 | 31,12 | 33,73 | 33,75 | 35,04 | 34,29 | 33,19 |
| Motolivellatore | Ora | 89,33 | 95,34 | 96,49 | 92,89 | 96,27 | 93,67 | 94,92 | 91,08 | 95,27 |
| Impianto di produzione conglomerati bituminosi | Ora | 880,23 | 876,03 | 900,10 | 864,24 | 855,27 | 887,32 | 873,58 | 957,31 | 863,21 |
| Attrezzatura perforazione pali | Ora | 144,81 | 151,17 | 148,03 | 140,68 | 154,07 | 149,31 | 158,24 | 150,66 | 154,45 |
| Vibrofinitrice | Ora | 483,72 | 482,22 | 503,58 | 513,39 | 494,39 | 491,41 | 485,39 | 486,32 | 471,28 |
| Wagondrill | Ora | 142,14 | 137,51 | 150,35 | 139,44 | 150,42 | 147,86 | 159,19 | 138,86 | 140,99 |
| Martello demolitore | Ora | 42,83 | 41,56 | 41,82 | 41,37 | 43,80 | 43,44 | 42,70 | 41,62 | 42,76 |
| Martello perforatore | Ora | 45,75 | 43,91 | 45,42 | 44,25 | 46,62 | 46,33 | 46,49 | 43,38 | 45,68 |
| Rimorchiatore | Ora | 162,06 | 152,33 | 153,19 | N.Q. | 159,90 | 162,40 | 160,52 | 160,31 | 161,09 |
| Pontone | Ora | 345,81 | 318,90 | 314,49 | N.Q. | 303,81 | 346,31 | 337,78 | 321,97 | 320,55 |
| Draga | Ora | 743,45 | 714,90 | 740,97 | 721,96 | 730,16 | 744,33 | 716,16 | 665,58 | 658,75 |

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE
Valida nei mesi di: *Luglio – Agosto 2020*

| PROV. | OPERAIO SPECIALIZZATO | | OPERAIO QUALIFICATO | | OPERAIO COMUNE | |
|-----------|-----------------------|--------|---------------------|--------|----------------|--------|
| | Luglio | Agosto | Luglio | Agosto | Luglio | Agosto |
| AG | 27,92 | 27,92 | 25,92 | 25,92 | 23,34 | 23,34 |
| CL | 28,01 | 28,01 | 25,95 | 25,95 | 23,31 | 23,31 |
| CT | 28,49 | 28,49 | 26,39 | 26,39 | 23,73 | 23,73 |
| EN | 27,83 | 27,83 | 25,83 | 25,83 | 23,22 | 23,22 |
| ME | 28,54 | 28,54 | 26,48 | 26,48 | 23,94 | 23,94 |
| PA | 28,52 | 28,52 | 26,49 | 26,49 | 23,80 | 23,80 |
| RG | 27,91 | 27,91 | 25,89 | 25,89 | 23,32 | 23,32 |
| SR | 27,96 | 27,96 | 26,02 | 26,02 | 23,40 | 23,40 |
| TP | 27,87 | 27,87 | 25,88 | 25,88 | 23,28 | 23,28 |

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 27 maggio 2020 n. 26