

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: **Gennaio – Febbraio 2018**

Costi approvati nella seduta del: **19 ottobre 2020**

**AVVERTENZA**

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

Il Direttore  
Dot. Ing. Luca Levarella



COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)



**BIMESTRE GENNAIO - FEBBRAIO 2018**

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	8,68	8,12	4,35	10,40	7,30	8,60	3,54
Misto	Mc.	3,69	5,99	2,21	6,54	4,95	9,20	5,20	8,39	5,09
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,67	2,21	2,85	3,66	6,08	4,95	3,98	2,65
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,84	7,24	6,42	4,23	9,81	4,79	8,19	5,55
Pietrisco	Mc.	3,88	7,35	6,11	7,20	6,58	9,43	7,38	8,19	6,38
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,35	6,52	7,36	4,77	9,43	7,38	8,13	6,33
Graniglia	Mc.	3,36	7,50	8,34	7,10	5,27	9,43	7,32	7,90	5,96
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,68	6,02	6,73	3,75	8,13	6,39	6,54	5,68
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,90	3,75	N.Q.	2,31	6,83	3,85	6,61	4,43
Scogli	T.	2,11	2,78	3,77	N.Q.	2,31	4,69	3,82	4,48	3,49
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	37,25	37,25	37,25	37,25	37,25	37,25	37,25	37,25	37,25
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.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Ferro Fe B 38	Kg.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
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	3,72	3,72	3,69
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.	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	5,41	5,37	5,41	5,35	5,47	5,42	5,37	5,38	5,34
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.	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256
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.	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
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



INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Gennaio – Febbraio 2018*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Gennaio	Febbraio	Gennaio	Febbraio	Gennaio	Febbraio
<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

---

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**  
**Provveditorato Interregionale per le OO.PP. Sicilia e Calabria**  
**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 2018**

Costi approvati nella seduta del: **19 ottobre 2020**

**AVVERTENZA**

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

**Il Direttore**  
Dott. Ing. Gianfrancesco

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)



BIMESTRE MARZO - APRILE 2018

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	8,68	8,12	4,35	10,40	7,30	8,60	3,60
Misto	Mc.	3,69	5,99	2,21	6,54	4,95	9,20	5,20	8,39	5,06
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,67	2,21	2,85	3,66	6,08	4,95	3,98	2,70
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,84	7,24	6,42	4,23	9,81	4,79	8,19	5,69
Pietrisco	Mc.	3,88	7,35	6,11	7,20	6,58	9,43	7,38	8,19	6,49
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,35	6,52	7,36	4,77	9,43	7,38	8,13	6,43
Graniglia	Mc.	3,36	7,50	8,34	7,10	5,27	9,43	7,32	7,90	6,10
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,68	6,02	6,73	3,75	8,13	6,39	6,54	5,82
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,90	3,75	N.Q.	2,31	6,83	3,85	6,61	4,45
Scogli	T.	2,11	2,78	3,77	N.Q.	2,31	4,69	3,82	4,48	3,69
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	37,35	37,35	37,35	37,35	37,35	37,35	37,35	37,35	37,35
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.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Ferro Fe B 38	Kg.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
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	3,72	3,72	3,69
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.	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	5,41	5,37	5,41	5,35	5,47	5,42	5,37	5,38	5,34
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.	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
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.	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
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.	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Conduttore in rame sez. 1.5 mmq.	M.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Interruttore bipol. magnetoter	Cad.	32,43	32,43	32,43	32,43	32,43	32,43	32,43	32,43	32,43
Interruttore bipol. differenz.	Cad.	101,18	101,18	101,18	101,18	101,18	101,18	101,18	101,18	101,18
Presa da incasso 10 A	Cad.	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
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
Rubineria gruppo miscelatore lavabo	Cad.	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55
Caldiaia 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
Caldiaia 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.	0,154	0,150	0,150	0,150	0,155	0,152	0,150	0,153	0,152
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	85,97	86,23	86,96	87,12	86,73	93,73	93,19	95,47	85,10
Bulldozer	Ora	122,62	88,95	102,34	107,89	99,30	116,73	109,18	114,08	109,84
Rullo compressore pesante	Ora	49,51	48,71	51,49	52,00	50,18	52,46	50,22	47,34	44,13
Rullo vibrante	Ora	27,44	27,59	28,22	27,60	27,87	27,63	26,46	27,66	26,33
Pala meccanica	Ora	78,62	78,28	78,68	76,19	78,15	76,67	75,75	74,35	78,02
Betoniera	Ora	50,46	49,93	52,74	52,85	51,40	46,43	51,00	51,36	40,35
Impianto di betonaggio	Ora	135,93	135,12	137,51	130,12	137,78	136,01	132,25	137,84	133,96
Elevatore	Ora	33,02	32,80	33,15	32,47	33,19	34,80	32,55	31,80	30,36
Gru	Ora	64,22	63,72	63,56	61,93	64,94	63,26	62,41	64,07	63,43
Saldatrice elettrica	Ora	29,43	33,40	31,43	29,31	29,84	30,21	31,17	26,59	25,79
Motosaldatrice	Ora	34,08	37,80	35,11	31,39	34,08	33,86	35,42	34,64	33,40
Motivellatore	Ora	93,69	99,64	100,28	96,84	100,50	97,33	99,16	95,12	99,26
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	902,77	893,29	910,89	879,65	870,44	899,20	890,38	974,74	871,99
Attrezzatura perforazione pali	Ora	142,85	148,09	143,83	137,67	150,83	145,46	154,91	147,57	150,61
Vibrofinitrice	Ora	489,17	483,21	498,89	512,98	494,72	487,96	485,96	487,14	469,40
Wagondrill	Ora	145,61	140,10	152,08	141,88	153,06	149,83	162,11	141,49	143,13
Martello demolitore	Ora	43,36	41,77	41,58	41,43	43,97	43,26	42,89	41,77	42,70
Martello perforatore	Ora	46,39	44,22	45,27	44,41	46,89	46,25	46,79	43,63	45,72
Rimorchiatore	Ora	164,65	153,81	153,38	N.Q.	161,26	162,88	161,98	161,75	161,89
Pontone	Ora	349,33	320,02	313,01	N.Q.	304,55	345,44	338,72	323,04	320,25
Draga	Ora	757,59	723,75	744,10	729,77	738,29	748,90	724,49	673,78	664,10

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Marzo – Aprile 2018*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile
<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

---

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**  
**Provveditorato Interregionale per le OO.PP. Sicilia e Calabria**  
**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: **Maggio – Giugno 2018**

Costi approvati nella seduta del: **19 ottobre 2020**

**AVVERTENZA**

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

**Il Direttore**  
Dott. Ing. Gianluca [...]  


COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)





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.	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
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
Presal 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
Caldaiata 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
Caldaiata 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.	0,154	0,151	0,151	0,151	0,156	0,153	0,151	0,154	0,153
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	86,30	86,56	87,30	87,47	87,06	94,11	93,55	95,84	85,43
Bulldozer	Ora	123,55	89,63	103,12	108,74	100,05	117,64	110,02	114,95	110,69
Rullo compressore pesante	Ora	49,79	48,99	51,78	52,30	50,46	52,76	50,50	47,61	44,38
Rullo vibrante	Ora	27,87	28,03	28,67	28,05	28,31	28,08	26,88	28,10	26,75
Pala meccanica	Ora	79,29	78,95	79,35	76,86	78,81	77,34	76,40	74,98	78,68
Betoniera	Ora	50,61	50,08	52,90	53,01	51,56	46,57	51,16	51,51	40,48
Impianto di betonaggio	Ora	135,85	135,04	137,42	130,04	137,70	135,93	132,17	137,76	133,88
Elevatore	Ora	32,98	32,76	33,10	32,42	33,15	34,76	32,51	31,76	30,32
Gru	Ora	64,13	63,63	63,47	61,84	64,85	63,17	62,32	63,98	63,33
Saldatrice elettrica	Ora	29,42	33,39	31,41	29,30	29,83	30,20	31,16	26,58	33,59
Motosaldatrice	Ora	34,27	38,00	35,29	31,56	34,26	34,05	35,61	34,83	25,77
Motolivellatore	Ora	94,68	100,41	101,04	97,60	101,26	98,10	99,92	95,84	100,02
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	929,42	919,74	937,79	906,07	894,36	925,85	916,77	1.001,71	896,44
Attrezzatura perforazione pali	Ora	142,93	148,18	143,92	137,76	150,92	145,55	155,01	147,66	150,71
Vibrofrangitura	Ora	490,41	484,45	500,16	514,31	495,97	489,20	487,21	488,37	470,62
Wagondrill	Ora	147,39	141,83	153,95	143,66	154,86	151,69	164,11	143,18	144,84
Martello demolitore	Ora	43,52	41,92	41,73	41,58	44,12	43,41	43,04	41,91	42,85
Martello perforatore	Ora	46,62	44,45	45,50	44,64	47,11	46,48	47,03	43,84	45,94
Rimorchiatore	Ora	166,15	155,21	154,77	N.Q.	162,71	164,36	163,46	163,23	163,37
Pontone	Ora	352,31	322,77	315,69	N.Q.	307,12	348,42	341,63	325,81	323,02
Draga	Ora	764,82	730,71	751,22	736,88	745,27	756,11	731,45	680,22	670,51

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Maggio – Giugno 2018*

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

---

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**  
**Provveditorato Interregionale per le OO.PP. Sicilia e Calabria**  
**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 2018**

Costi approvati nella seduta del: **19 ottobre 2020**

**AVVERTENZA**

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

  
Il Direttore  
Dott. Ing. *Giuseppe Levoella*

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)



BIMESTRE LUGLIO - AGOSTO 2018

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	8,85	8,12	4,35	10,40	3,72	8,60	3,31
Misto	Mc.	3,69	5,99	2,25	6,54	4,95	9,20	4,99	8,39	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,67	2,25	2,85	3,66	6,08	2,79	3,98	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,84	7,38	6,42	4,23	9,81	5,96	8,19	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	7,35	6,23	7,20	6,58	9,43	6,70	8,19	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,35	6,64	7,36	4,77	9,43	6,65	8,13	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	7,50	8,50	7,10	5,27	9,43	6,40	7,90	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,68	6,13	6,73	3,75	8,13	6,11	6,54	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,90	3,82	N.Q.	2,31	6,83	4,51	6,61	4,33
Scogli	T.	2,11	2,78	3,84	N.Q.	2,31	4,69	4,12	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	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00
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.	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Ferro Fe B 38	Kg.	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
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	3,72	3,72	3,69
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.	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	5,41	5,37	5,41	5,35	5,47	5,42	5,37	5,38	5,34
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.	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259
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
Tube 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
Tube 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.	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
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
Presca 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
Rubineria 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.	0,154	0,151	0,151	0,151	0,156	0,153	0,151	0,154	0,153
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	86,29	86,55	87,29	87,46	87,05	94,09	93,54	95,83	85,42
Bulldozer	Ora	123,52	89,61	103,10	108,72	100,02	117,61	109,99	114,92	110,66
Rullo compressore pesante	Ora	49,78	48,98	51,77	52,29	50,45	52,75	50,49	47,60	44,37
Rullo vibrante	Ora	27,86	28,01	28,65	28,04	28,30	28,06	26,87	28,09	26,74
Pala meccanica	Ora	79,27	78,93	79,33	76,84	78,79	77,32	76,38	74,96	78,66
Betoniera	Ora	50,61	50,08	52,89	53,01	51,56	46,57	51,16	51,51	40,47
Impianto di betonaggio	Ora	135,56	134,75	137,13	129,76	137,41	135,64	131,89	137,47	133,59
Elevatore	Ora	32,83	32,60	32,95	32,27	33,00	34,59	32,35	31,61	30,18
Gru	Ora	63,80	63,30	63,15	61,52	64,53	62,85	62,00	63,65	63,01
Saldatrice elettrica	Ora	29,37	33,34	31,37	29,26	29,79	30,15	31,11	26,54	25,73
Motosaldatrice	Ora	34,26	38,00	35,29	31,56	34,26	34,04	35,60	34,83	33,58
Motovivellatore	Ora	94,66	100,38	101,02	97,58	101,24	98,35	99,90	95,82	99,99
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	928,25	918,56	936,60	904,90	895,91	924,67	915,60	1003,43	898,02
Attrezzatura perforazione pali	Ora	142,85	148,10	143,84	137,68	150,84	145,47	154,92	147,58	150,63
Vibrofinitrice	Ora	490,09	484,14	499,85	513,98	495,65	488,89	486,90	488,07	470,32
Wagondrill	Ora	147,24	141,69	153,80	143,51	154,71	151,53	163,94	143,04	144,71
Martello demolitore	Ora	43,45	41,86	41,67	41,52	44,05	43,35	42,98	41,85	42,79
Martello perforatore	Ora	46,50	44,33	45,38	44,52	46,99	46,36	46,90	43,72	45,82
Rimorchiatore	Ora	166,10	155,17	154,73	N.Q.	162,66	164,32	163,41	163,18	163,32
Pontone	Ora	352,21	322,68	315,60	N.Q.	307,04	348,32	341,53	325,72	322,93
Draga	Ora	764,59	730,48	750,99	736,65	745,05	755,88	731,22	680,01	670,30

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCIE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Luglio – Agosto 2018*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Luglio	Agosto	Luglio	Agosto	Luglio	Agosto
<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

---

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**  
**Provveditorato Interregionale per le OO.PP. Sicilia e Calabria**  
**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: **Settembre – Ottobre 2018**

Costi approvati nella seduta del: **19 ottobre 2020**

**AVVERTENZA**

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

  
Il Direttore  
Dot. Ing. *Antonluca Levolella*

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)



**BIMESTRE SETTEMBRE - OTTOBRE 2018**

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	8,85	8,12	4,35	10,40	7,30	8,60	3,78
Misto	Mc.	3,69	5,99	2,25	6,54	4,95	9,20	5,20	8,39	4,96
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,67	2,25	2,85	3,66	6,08	4,95	3,98	2,84
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,84	7,38	6,42	4,23	9,81	4,79	8,19	6,10
Pietrisco	Mc.	3,88	7,35	6,23	7,20	6,58	9,43	7,38	8,19	6,80
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,35	6,64	7,36	4,77	9,43	7,38	8,13	6,76
Graniglia	Mc.	3,36	7,50	8,50	7,10	5,27	9,43	7,32	7,90	6,55
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,68	6,13	6,73	3,75	8,13	6,39	6,54	6,26
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,90	3,82	N.Q.	2,31	6,83	3,85	6,61	4,53
Scogli	T.	2,11	2,78	3,84	N.Q.	2,31	4,69	3,82	4,48	4,35
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	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75
Legnate 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.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Ferro Fe B 38	Kg.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
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	3,72	3,72	3,69
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.	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	5,41	5,37	5,41	5,35	5,47	5,42	5,37	5,38	5,34
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.	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
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
Tube 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
Tube in ferro nero	M.	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29



INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCIE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Settembre – Ottobre 2018*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Settembre	Ottobre	Settembre	Ottobre	Settembre	Ottobre
<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

---

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**  
**Provveditorato Interregionale per le OO.PP. Sicilia e Calabria**  
**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: **Novembre – Dicembre 2018**

Costi approvati nella seduta del: **19 ottobre 2020**

**AVVERTENZA**

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)

**Il Direttore**  
Dott. Ing. *Gianni*



**BIMESTRE NOVEMBRE - DICEMBRE 2018**

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	8,85	8,12	4,35	10,40	7,30	8,60	3,84
Misto	Mc.	3,69	5,99	2,25	6,54	4,95	9,20	5,20	8,39	4,93
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,67	2,25	2,85	3,66	6,08	4,95	3,98	2,89
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,84	7,38	6,42	4,23	9,81	4,79	8,19	6,24
Pietrisco	Mc.	3,88	7,35	6,23	7,20	6,58	9,43	7,38	8,19	6,91
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,35	6,64	7,36	4,77	9,43	7,38	8,13	6,87
Graniglia	Mc.	3,36	7,50	8,50	7,10	5,27	9,43	7,32	7,90	6,70
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,68	6,13	6,73	3,75	8,13	6,39	6,54	6,42
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,90	3,82	N.Q.	2,31	6,83	3,85	6,61	4,56
Scogli	T.	2,11	2,78	3,84	N.Q.	2,31	4,69	3,82	4,48	4,59
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	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00
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.	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Ferro Fe B 38	Kg.	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
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	3,72	3,72	3,69
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.	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	5,41	5,37	5,41	5,35	5,47	5,42	5,37	5,38	5,34
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.	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
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.	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
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
Presca 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
Rubineria 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.	0,154	0,151	0,151	0,151	0,155	0,153	0,151	0,154	0,153
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	86,23	86,49	87,23	87,40	86,99	94,03	93,48	95,76	85,36
Bulldozer	Ora	123,34	89,48	102,95	108,55	99,88	117,44	109,83	114,76	110,50
Rullo compressore pesante	Ora	49,73	48,93	51,72	52,24	50,40	52,69	50,44	47,55	44,33
Rullo vibrante	Ora	27,78	27,94	28,57	27,96	28,22	27,98	26,79	28,01	26,66
Pala meccanica	Ora	79,15	78,81	79,21	76,72	78,67	77,20	76,27	74,85	78,54
Betoniera	Ora	50,46	49,93	52,74	52,86	51,41	46,43	51,13	51,36	40,36
Impianto di betonaggio	Ora	136,12	135,31	137,70	130,30	137,98	136,20	132,44	138,03	134,15
Elevatore	Ora	33,13	32,90	33,25	32,57	33,30	34,91	32,65	31,90	30,46
Gru	Ora	64,44	63,93	63,77	62,14	65,16	63,48	62,62	64,28	63,64
Saldatrice elettrica	Ora	29,46	33,43	31,46	29,34	29,87	30,24	31,20	26,62	25,81
Motosaldatrice	Ora	34,23	37,96	35,25	31,53	34,23	34,01	35,57	34,79	33,55
Motolivellatore	Ora	94,52	100,23	100,87	97,43	101,08	98,20	99,75	95,67	99,85
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	921,45	911,84	929,76	898,19	887,52	917,90	897,01	994,01	889,46
Attrezzatura perforazione pali	Ora	142,84	148,08	143,83	137,67	150,83	145,45	154,90	147,57	150,61
Vibrofinitrice	Ora	489,88	483,92	499,62	513,75	495,44	488,67	486,68	487,85	470,10
Wagondrill	Ora	146,93	141,38	153,46	143,20	154,47	151,20	163,59	142,70	144,36
Martello demolitore	Ora	43,43	41,84	41,65	41,50	44,03	43,32	42,95	41,82	42,76
Martello perforatore	Ora	46,46	44,29	45,34	44,48	46,96	46,32	46,86	43,68	45,78
Rimorchiatore	Ora	165,83	154,92	154,48	N.Q.	162,40	164,05	163,15	162,92	163,06
Pontone	Ora	351,69	322,20	315,13	N.Q.	306,58	347,80	341,02	325,23	322,45
Draga	Ora	763,30	729,25	749,72	735,39	743,79	754,60	729,99	678,86	669,16

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCIE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Novembre – Dicembre 2018*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre
<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