

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 2016**

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

**VALORI RETTIFICATI A SEGUITO DEL D.D. 23/2017 DEL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI DEL 03/04/2017 PUBBLICATO SULLA GURI N. 99 DEL 29 APRILE 2017**

**AVVERTENZA**

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)

## BIMESTRE SETTEMBRE - OTTOBRE 2016

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	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	9,92	7,25	8,60	3,31
Misto	Mc.	3,69	5,99	2,13	6,54	4,95	8,79	5,15	8,39	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,67	2,13	2,85	3,66	5,85	4,91	3,98	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,84	6,97	6,42	4,23	9,38	4,75	8,19	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	7,35	5,89	7,20	6,58	9,02	7,34	8,19	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,35	6,28	7,36	4,77	9,02	7,34	8,13	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	7,50	8,03	7,10	5,27	9,02	7,27	7,90	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,68	5,80	6,73	3,75	7,83	6,36	6,54	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,90	3,61	N.Q.	2,31	6,57	3,81	6,61	4,33
Scogli	T.	2,11	2,78	3,63	N.Q.	2,31	4,39	3,75	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	30,45	30,45	30,45	30,45	30,45	30,45	30,45	30,45	30,45
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.	0,65	0,65	0,63	0,63	0,65	0,66	0,64	0,65	0,66
Ferro Fe B 38	Kg.	0,65	0,65	0,63	0,63	0,65	0,66	0,64	0,65	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.	3,75	3,72	3,74	3,70	3,78	3,75	3,83	3,71	3,70
Gabbioni	Kg.	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	5,18	5,14	5,18	5,12	5,24	5,19	5,23	5,15	5,11
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.	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177
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.	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
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.	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Tubo in ferro nero	M.	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

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.	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
Interruttore bipol. magnetoter	Cad.	28,96	28,96	28,96	28,96	28,96	28,96	28,96	28,96	28,96
Interruttore bipol. differenz.	Cad.	90,32	90,32	90,32	90,32	90,32	90,32	90,32	90,32	90,32
Presa da incasso 10 A	Cad.	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
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
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	1,149	0,154	0,151	0,149	0,152	0,152
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	87,03	87,26	88,04	88,12	87,80	94,80	94,35	96,66	86,16
Bulldozer	Ora	116,77	84,64	97,45	102,84	94,59	111,31	103,95	108,62	104,56
Rullo compressore pesante	Ora	49,05	48,24	51,01	51,51	49,72	51,97	49,75	46,90	43,71
Rullo vibrante	Ora	27,57	27,72	28,36	27,68	28,01	27,70	26,59	27,80	26,49
Pala meccanica	Ora	78,71	78,33	78,76	76,19	78,23	76,68	75,84	74,43	78,10
Betoniera	Ora	50,24	49,71	52,51	52,62	51,18	46,23	50,71	51,13	40,17
Impianto di betonaggio	Ora	133,85	133,03	135,40	128,19	135,70	134,00	130,22	135,74	131,88
Elevatore	Ora	32,40	32,17	32,52	31,85	32,57	34,15	31,93	31,28	30,09
Gru	Ora	64,59	64,06	63,93	62,19	65,32	63,53	62,77	64,44	64,15
Saldatrice elettrica	Ora	29,27	33,22	31,26	29,15	29,68	30,04	31,00	26,44	25,94
Motosaldatrice	Ora	33,77	37,47	34,80	31,10	33,77	33,55	35,11	34,33	33,45
Motolivellatore	Ora	94,64	100,60	101,30	97,71	101,51	98,21	100,18	96,08	100,27
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	870,21	860,79	878,01	847,36	838,56	866,40	858,14	938,80	840,53
Attrezzatura perforazione pali	Ora	140,18	145,23	141,14	135,22	148,04	142,89	152,00	144,80	147,77
Vibrofinitrice	Ora	485,79	479,81	495,43	509,47	491,35	484,66	482,58	483,74	466,78
Wagondrill	Ora	142,25	136,81	148,57	138,55	149,57	146,35	158,35	138,23	139,93
Martello demolitore	Ora	43,06	41,48	41,29	41,14	43,67	42,96	42,58	41,48	42,41
Martello perforatore	Ora	45,93	43,78	44,82	43,97	46,43	45,79	46,32	43,19	45,28
Rimorchiatore	Ora	162,20	151,44	151,08	ND	158,86	160,43	159,54	159,33	159,43
Pontone	Ora	341,95	313,09	306,37	ND	298,17	338,21	331,50	316,18	313,41
Draga	Ora	745,72	712,05	732,40	718,07	726,80	737,02	713,05	663,16	653,57

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Settembre – Ottobre 2016*

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