

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 2015**

**Costi approvati nella seduta del: 1° marzo 2016**

**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 2015

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	9,61	7,02	8,60	3,31
Misto	Mc.	3,69	5,70	2,03	6,22	4,95	8,52	4,99	8,39	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,49	2,03	2,72	3,66	5,58	4,68	3,98	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,52	6,64	6,12	4,23	8,91	4,51	8,19	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	7,00	5,61	6,86	6,58	8,74	7,11	8,19	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,00	5,98	7,01	4,77	8,74	7,11	8,13	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	7,15	7,64	6,76	5,27	8,74	7,05	7,90	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,45	5,52	6,41	3,75	7,65	6,21	6,54	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,71	3,43	N.Q.	2,31	6,43	3,72	6,61	4,33
Scogli	T.	2,11	2,65	3,46	N.Q.	2,31	4,32	3,69	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	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65
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.	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Ferro Fe B 32	Kg.	0,67	0,67	0,65	0,65	0,67	0,68	0,66	0,67	0,68
Ferro Fe B 38	Kg.	0,67	0,67	0,65	0,65	0,67	0,68	0,66	0,67	0,68
Ferro profilato	Kg.	0,917	0,917	0,917	0,917	0,917	0,917	0,917	0,917	0,917
Ferro lavorato	Kg.	3,80	3,89	3,79	3,76	3,86	3,80	3,78	3,78	3,74
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.	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	5,28	5,42	5,27	5,22	5,38	5,28	5,26	5,25	5,19
Laminati a caldo	Kg.	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,2220	0,2220	0,2220	0,2220	0,2220	0,2220	0,2220	0,2220	0,2220
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	42,75	42,75	42,75	42,75	42,75	42,75	42,75	42,75	42,75
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.	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
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.	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
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
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.	0,158	0,159	0,155	0,157	0,160	0,158	0,155	0,157	0,156
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	89,18	91,81	90,21	92,80	90,48	99,55	96,95	99,17	88,20
Bulldozer	Ora	120,65	89,50	100,67	109,20	98,20	117,91	107,64	112,36	107,91
Rullo compressore pesante	Ora	50,80	51,68	52,81	54,00	51,88	54,28	51,69	48,65	45,21
Rullo vibrante	Ora	29,47	30,26	30,31	30,29	30,06	30,25	28,49	29,75	28,29
Pala meccanica	Ora	81,96	83,16	82,00	81,67	81,81	81,99	79,12	77,58	81,25
Betoniera	Ora	51,52	53,55	53,90	54,24	53,04	47,45	52,38	52,58	41,16
Impianto di betonaggio	Ora	135,50	140,76	137,13	130,90	138,72	136,35	132,72	137,71	133,31
Elevatore	Ora	32,81	34,06	32,93	32,40	33,33	34,56	32,64	31,80	30,10
Gru	Ora	65,25	66,93	64,59	64,13	66,49	65,26	63,93	65,26	64,35
Saldatrice elettrica	Ora	29,69	35,10	31,69	29,69	30,41	30,44	31,62	26,93	25,95
Motosaldatrice	Ora	34,94	40,16	35,96	32,36	35,25	34,75	36,44	35,65	34,19
Motolivellatore	Ora	98,18	106,32	105,04	104,47	105,70	104,77	104,08	99,77	103,90
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	911,32	928,02	919,52	898,06	882,41	915,40	903,06	983,37	877,17
Attrezzatura perforazione pali	Ora	142,10	152,55	143,16	140,95	151,24	148,45	154,72	147,06	149,64
Vibrofinitrice	Ora	497,23	514,08	507,36	524,60	507,94	496,92	496,63	496,48	476,46
Wagondrill	Ora	150,05	148,32	156,75	148,61	158,69	156,49	167,57	146,03	147,34
Martello demolitore	Ora	44,31	44,36	42,46	42,52	45,32	44,22	43,98	42,76	43,54
Martello perforatore	Ora	47,46	46,93	46,29	45,67	48,38	47,38	48,04	44,72	46,68
Rimorchiatore	Ora	169,89	163,76	158,25	N.Q.	167,52	169,08	167,69	167,17	166,84
Pontone	Ora	357,15	338,18	320,19	N.Q.	313,63	356,94	347,68	330,87	327,15
Draga	Ora	781,26	770,87	767,89	763,04	766,66	780,74	750,16	696,10	684,42

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Maggio – Giugno 2015*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Maggio	Giugno	Maggio	Giugno	Maggio	Giugno
<b>AG</b>	28,65	28,65	26,59	26,59	23,95	23,95
<b>CL</b>	29,63	29,63	27,56	27,56	24,89	24,89
<b>CT</b>	28,63	28,63	26,47	26,47	23,81	23,81
<b>EN</b>	28,28	28,28	26,26	26,26	23,60	23,60
<b>ME</b>	29,30	29,30	27,18	27,18	24,54	24,54
<b>PA</b>	28,68	28,68	26,61	26,61	23,91	23,91
<b>RG</b>	28,50	28,50	26,46	26,46	23,80	23,80
<b>SR</b>	28,46	28,46	26,53	26,53	23,83	23,83
<b>TP</b>	28,09	28,09	26,09	26,09	23,45	23,45

**N.B.:** Costo medio orario per i dipendenti delle imprese edili ed affini ai sensi del D.M. Lavoro e Politiche Sociali del 29 aprile 2015