

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**

**1° SEMESTRE 2014**

(Art. 33, comma 3°, legge n. 41 del 28 febbraio 1986)

**Semestre rilevato: Gennaio - Giugno 2014**

**Costi approvati nella seduta del: 24 luglio 2014**

**AVVERTENZA**

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)

## 1° SEMESTRE 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	7,32	7,24	7,03	4,35	9,43	6,89	8,60	3,31
Misto	Mc.	3,69	5,18	1,84	5,66	4,95	8,31	4,87	8,39	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,18	1,84	2,47	3,66	5,42	4,55	3,98	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	5,92	6,03	5,56	4,23	8,75	4,43	8,19	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	6,37	5,10	6,23	6,58	8,57	6,97	8,19	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	6,37	5,44	6,38	4,77	8,57	6,97	8,13	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	6,50	6,95	6,14	5,27	8,57	6,91	7,90	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,05	5,02	5,82	3,75	7,44	6,04	6,54	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,38	3,12	N.Q.	2,31	6,25	3,62	6,61	4,33
Scogli	T.	2,11	2,40	3,14	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	50,13	50,13	50,13	50,13	50,13	50,13	50,13	50,13	50,13
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.	271,33	147,00	301,00	301,00	271,33	265,33	260,33	284,33	287,33
Esplosivo	Kg.	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
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.	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Ferro lavorato	Kg.	3,41	3,62	3,51	3,50	3,43	3,54	3,58	3,52	3,76
Gabbioni	Kg.	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	4,86	5,15	5,00	4,98	4,89	5,04	5,03	5,02	5,38
Laminati a caldo	Kg.	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906
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.	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
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.	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76
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.	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177
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
Presa 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.	162,06	162,06	162,06	162,06	162,06	162,06	162,06	162,06	162,06
Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	Cad.	94,07	94,07	94,07	94,07	94,07	94,07	94,07	94,07	94,07
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.	94.467,27	94.467,27	94.467,27	94.467,27	94.467,27	94.467,27	94.467,27	94.467,27	94.467,27
Ventilconvettore verticale da 1500/F/H	Cad.	864,92	864,92	864,92	864,92	864,92	864,92	864,92	864,92	864,92
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.	0,146	0,144	0,146	0,148	0,148	0,149	0,145	0,149	0,157
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	83,47	84,69	85,57	88,37	84,54	94,89	91,59	94,55	88,93
Bulldozer	Ora	113,85	83,38	96,13	104,63	92,52	113,07	102,42	107,76	108,70
Rullo compressore pesante	Ora	46,35	46,32	49,08	50,46	47,21	50,77	47,78	45,53	45,66
Rullo vibrante	Ora	28,56	28,97	29,67	29,73	29,09	29,72	27,80	29,22	28,94
Pala meccanica	Ora	78,40	78,73	79,23	79,20	78,11	79,52	76,23	75,28	82,37
Betoniera	Ora	45,79	46,26	49,05	49,58	47,09	43,57	47,37	48,22	41,41
Impianto di betonaggio	Ora	120,77	122,46	124,99	119,92	123,44	125,36	119,93	126,49	133,91
Elevatore	Ora	29,11	29,48	29,95	29,62	29,51	31,70	29,31	29,14	30,34
Gru	Ora	59,97	60,37	60,43	60,26	61,00	61,44	59,21	61,40	64,99
Saldatrice elettrica	Ora	26,25	30,52	28,85	27,06	26,84	27,82	28,52	24,58	26,06
Motosaldatrice	Ora	31,58	35,72	33,30	30,02	31,79	32,32	33,52	33,11	34,50
Motolivellatore	Ora	94,19	100,97	101,77	101,52	101,26	101,84	100,55	97,02	105,24
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	905,41	906,82	926,47	907,85	875,75	926,56	904,48	997,20	941,68
Attrezzatura perforazione pali	Ora	129,22	135,94	132,45	130,93	137,34	138,26	142,35	136,89	149,44
Vibrofinitrice	Ora	441,88	445,30	461,49	479,65	450,67	455,92	448,29	455,13	479,11
Wagondrill	Ora	141,47	137,72	151,04	142,53	149,36	150,28	159,46	140,20	149,56
Martello demolitore	Ora	39,42	38,69	38,62	38,94	40,22	40,53	39,74	39,22	43,73
Martello perforatore	Ora	42,54	41,28	42,36	42,06	43,25	43,67	43,70	41,24	46,92
Rimorchiatore	Ora	157,86	149,52	149,44	N.Q.	155,34	160,58	157,57	158,80	169,33
Pontone	Ora	331,33	307,83	301,86	N.Q.	290,49	338,48	326,08	313,64	330,85
Draga	Ora	728,39	705,33	726,95	724,87	713,68	743,38	706,62	662,42	692,92

**N.B.:** Per il costo della manodopera si rinvia alle quotazioni riportate nelle Tavole bimestrali.

**Errata corrige:**

Si rettificano i valori espressi nelle voci di ferro lavorato e lamiera zincata per canalizzazioni nella provincia di Caltanissetta per tener conto del refuso individuato nella tabella del bimestre marzo-aprile 2014 i cui valori sono euro **3,52** per il ferro lavorato ed euro **5,01** per la lamiera zincata per canalizzazione.