

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 2016

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

Semestre rilevato: **Gennaio - Giugno 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)

1° SEMESTRE 2016

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Materiali										
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	8,36	8,12	4,35	9,71	7,10	8,60	3,31
Misto	Mc.	3,69	5,99	2,13	6,54	4,95	8,61	5,05	8,39	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,67	2,13	2,85	3,66	5,67	4,76	3,98	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,84	6,97	6,42	4,23	9,07	4,59	8,19	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	7,35	5,89	7,20	6,58	8,83	7,18	8,19	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,35	6,28	7,36	4,77	8,83	7,18	8,13	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	7,50	8,03	7,10	5,27	8,83	7,12	7,90	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,68	5,80	6,73	3,75	7,71	6,26	6,54	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,90	3,61	N.Q.	2,31	6,48	3,75	6,61	4,33
Scogli	T.	2,11	2,78	3,63	N.Q.	2,31	4,34	3,71	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	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25
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.	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	0,67	0,65	0,68
Ferro Fe B 38	Kg.	0,67	0,67	0,65	0,65	0,67	0,68	0,67	0,65	0,68
Ferro profilato	Kg.	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Ferro lavorato	Kg.	3,78	3,83	3,77	3,74	3,83	3,78	3,76	3,76	3,73
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.	5,25	5,33	5,25	5,19	5,34	5,26	5,23	5,22	5,17
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.	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18	43,18
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.	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
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
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.	0,154	0,153	0,150	0,152	0,155	0,154	0,150	0,153	0,152
Noli										
Escavatore	Ora	87,36	89,65	88,37	90,85	88,49	97,54	94,93	97,11	86,42
Bulldozer	Ora	116,85	86,56	97,49	105,68	94,96	114,22	104,21	108,77	104,51
Rullo compressore pesante	Ora	49,30	49,79	51,26	52,35	50,24	52,70	50,13	47,19	43,88
Rullo vibrante	Ora	27,42	28,14	28,19	28,15	27,94	28,14	26,49	27,66	26,32
Pala meccanica	Ora	78,68	79,80	78,72	78,35	78,45	78,73	75,93	74,44	78,01
Betoniera	Ora	50,66	51,85	52,99	53,26	51,99	46,66	51,28	51,66	40,48
Impianto di betonaggio	Ora	135,03	138,49	136,63	130,33	137,79	135,97	131,83	137,14	132,91
Elevatore	Ora	32,68	33,45	32,80	32,23	33,08	34,44	32,32	31,63	29,99
Gru	Ora	64,99	66,32	64,33	63,83	66,06	65,03	63,36	64,95	64,13
Saldatrice elettrica	Ora	29,54	34,47	31,54	29,51	30,16	30,31	31,39	26,76	25,84
Motosaldatrice	Ora	33,94	38,62	34,97	31,40	34,15	33,77	35,38	34,58	33,22
Motolivellatore	Ora	94,67	102,70	101,29	100,67	101,81	101,06	100,36	96,17	100,19
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	841,08	851,88	848,56	828,09	814,75	845,58	831,29	908,81	810,44
Attrezzatura perforazione pali	Ora	141,16	150,55	142,18	139,88	149,85	147,49	153,55	145,99	148,69
Vibrofinitrice	Ora	489,64	499,20	499,52	515,93	498,63	489,45	488,18	488,46	469,33
Wagondrill	Ora	141,94	139,59	148,25	140,42	149,84	148,06	158,36	138,00	139,38
Martello demolitore	Ora	43,41	42,95	41,61	41,62	44,29	43,35	43,04	41,86	42,68
Martello perforatore	Ora	46,23	45,22	45,10	44,44	47,00	46,18	46,74	43,52	45,49
Rimorchiatore	Ora	162,43	155,63	151,29	N.Q.	159,88	161,69	160,17	159,73	159,49
Pontone	Ora	342,32	322,12	306,82	N.Q.	300,03	342,15	332,87	316,91	313,52
Draga	Ora	745,78	731,59	732,75	727,44	730,52	745,30	715,26	663,98	653,16

Si rettifica il valore del laminato a caldo erroneamente riportato a 0,982 anziché 0,892

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