

---

**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**

**2° SEMESTRE 2017**

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

Semestre rilevato: **Luglio - Dicembre 2017**

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. Gianluca Ievolella**

2° SEMESTRE 2017

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	8,52	8,12	4,35	10,40	7,30	8,60	3,42
Misto	Mc.	3,69	5,99	2,17	6,54	4,95	9,20	5,20	8,39	5,16
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,67	2,17	2,85	3,66	6,08	4,95	3,98	2,57
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,84	7,10	6,42	4,23	9,81	4,79	8,19	5,30
Pietrisco	Mc.	3,88	7,35	6,00	7,20	6,58	9,43	7,38	8,19	6,18
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,35	6,40	7,36	4,77	9,43	7,38	8,13	6,12
Graniglia	Mc.	3,36	7,50	8,18	7,10	5,27	9,43	7,32	7,90	5,69
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,68	5,91	6,73	3,75	8,13	6,39	6,54	5,42
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,90	3,68	N.Q.	2,31	6,83	3,85	6,61	4,38
Scogli	T.	2,11	2,78	3,70	N.Q.	2,31	4,69	3,82	4,48	3,14
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	34,67	34,67	34,67	34,67	34,67	34,67	34,67	34,67	34,67
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.	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Ferro Fe B 38	Kg.	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Ferro profilato	Kg.	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Ferro lavorato	Kg.	3,74	3,72	3,74	3,70	3,78	3,75	3,72	3,72	3,69
Gabbioni	Kg.	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Lamiere in acciaio 20/10	Kg.	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Lamiere zincate lavorate per canalizzazione	Kg.	5,33	5,30	5,34	5,27	5,39	5,35	5,30	5,30	5,26
Laminati a caldo	Kg.	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
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.	62,94	62,94	62,94	62,94	62,94	62,94	62,94	62,94	62,94
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.	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92
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.	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Tubazioni in acciaio nero	M.	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
Tube in ferro nero	M.	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97

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.	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
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.	31,19	31,19	31,19	31,19	31,19	31,19	31,19	31,19	31,19
Interruttore bipol. differenz.	Cad.	97,29	97,29	97,29	97,29	97,29	97,29	97,29	97,29	97,29
Presa da incasso 10 A	Cad.	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14
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
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/FH	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	0,150	0,154	0,151	0,149	0,152	0,151
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	87,34	87,62	88,35	88,45	88,11	31,71	94,69	97,00	86,47
Bulldozer	Ora	119,75	86,85	99,94	105,42	96,99	114,07	106,61	111,40	107,25
Rullo compressore pesante	Ora	49,31	48,52	51,28	51,79	49,98	52,25	50,02	47,15	43,95
Rullo vibrante	Ora	27,50	27,66	28,28	27,64	27,94	27,67	26,52	27,73	26,40
Pala meccanica	Ora	78,77	78,43	78,83	76,29	78,29	76,78	75,90	74,49	78,16
Betoniera	Ora	50,36	49,83	52,64	52,75	51,31	46,34	50,86	51,26	40,28
Impianto di betonaggio	Ora	134,56	133,75	136,12	128,84	136,42	134,69	130,91	136,46	132,59
Elevatore	Ora	32,55	32,32	32,67	31,99	32,72	34,30	32,07	31,34	29,92
Gru	Ora	64,04	63,54	63,37	61,69	64,76	63,03	62,23	63,88	63,24
Saldatrice elettrica	Ora	29,30	33,26	31,30	29,18	29,71	30,08	31,04	26,48	25,67
Motosaldatrice	Ora	33,95	37,66	34,97	31,26	33,95	33,73	35,29	34,51	33,27
Motivellatore	Ora	95,19	101,25	101,89	98,30	102,10	98,79	100,76	96,64	100,86
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	887,55	878,19	895,51	864,55	855,62	883,98	875,31	958,05	856,88
Attrezzatura perforazione pali	Ora	141,96	147,16	142,94	136,86	149,91	144,61	153,94	146,65	149,67
Vibrofinitrice	Ora	487,47	481,51	497,15	511,24	493,02	486,32	484,26	485,44	467,75
Wagondrill	Ora	144,16	138,70	150,57	140,45	151,55	148,34	160,49	140,08	141,69
Martello demolitore	Ora	43,26	41,67	41,48	41,33	43,86	43,15	42,78	41,67	42,59
Martello perforatore	Ora	46,24	44,08	45,13	44,27	46,74	46,10	46,64	43,48	45,57
Rimorchiatore	Ora	163,59	152,81	152,39	N.Q.	160,23	161,82	160,93	160,71	160,83
Pontone	Ora	345,96	316,90	309,97	N.Q.	301,63	342,14	335,42	319,90	317,12
Draga	Ora	752,47	718,82	739,05	724,73	733,34	743,78	719,55	669,18	659,57

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