
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**

1° SEMESTRE 2018

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

Semestre rilevato: **Gennaio - Giugno 2018**

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*



1° SEMESTRE 2018

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	8,68	8,12	4,35	10,40	7,30	8,60	3,60
Misto	Mc.	3,69	5,99	2,21	6,54	4,95	9,20	5,20	8,39	5,06
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,67	2,21	2,85	3,66	6,08	4,95	3,98	2,70
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,84	7,24	6,42	4,23	9,81	4,79	8,19	5,69
Pietrisco	Mc.	3,88	7,35	6,11	7,20	6,58	9,43	7,38	8,19	6,49
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,35	6,52	7,36	4,77	9,43	7,38	8,13	6,43
Graniglia	Mc.	3,36	7,50	8,34	7,10	5,27	9,43	7,32	7,90	6,10
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,68	6,02	6,73	3,75	8,13	6,39	6,54	5,82
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,90	3,75	N.Q.	2,31	6,83	3,85	6,61	4,45
Scogli	T.	2,11	2,78	3,77	N.Q.	2,31	4,69	3,82	4,48	3,69
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	38,90	38,90	38,90	38,90	38,90	38,90	38,90	38,90	38,90
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.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Ferro Fe B 38	Kg.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
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.	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	5,41	5,37	5,41	5,35	5,47	5,42	5,37	5,38	5,34
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.	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
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.	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78
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.	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
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.	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tubazioni in acciaio nero	M.	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
Tubo in ferro nero	M.	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29

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.	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
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.	31,54	31,54	31,54	31,54	31,54	31,54	31,54	31,54	31,54
Interruttore bipol. differenz.	Cad.	98,39	98,39	98,39	98,39	98,39	98,39	98,39	98,39	98,39
Presa da incasso 10 A	Cad.	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24
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
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/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	0,150	0,150	0,150	0,155	0,152	0,150	0,153	0,152
Noli										
Escavatore	Ora	86,08	86,34	87,08	87,24	86,84	93,86	93,32	95,60	85,21
Bulldozer	Ora	122,94	89,18	102,61	108,19	99,56	117,04	109,47	114,38	110,13
Rullo compressore pesante	Ora	49,61	48,81	51,59	52,11	50,28	52,56	50,32	47,43	44,21
Rullo vibrante	Ora	27,59	27,74	28,37	27,76	28,02	27,78	26,61	27,81	26,47
Pala meccanica	Ora	78,85	78,51	78,91	76,42	78,38	76,90	75,98	74,57	78,25
Betoniera	Ora	50,51	49,98	52,79	52,91	51,46	46,48	51,05	51,41	40,40
Impianto di betonaggio	Ora	135,96	135,15	137,54	130,15	137,82	136,05	132,29	137,88	134,00
Elevatore	Ora	33,04	32,82	33,17	32,49	33,21	34,82	32,57	31,82	30,38
Gru	Ora	64,26	63,76	63,60	61,97	64,98	63,30	62,45	64,11	63,47
Saldatrice elettrica	Ora	29,44	33,41	31,43	29,32	29,85	30,22	31,17	26,60	25,79
Motosaldatrice	Ora	34,14	37,87	35,17	31,45	34,14	33,93	35,48	34,71	33,47
Motivellatore	Ora	94,03	99,91	100,54	97,10	100,76	97,60	99,42	95,36	99,52
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	912,74	903,18	920,28	889,53	878,81	909,17	900,25	984,17	880,55
Attrezzatura perforazione pali	Ora	142,88	148,12	143,86	137,70	150,86	145,49	154,94	147,60	150,65
Vibrofrangitrice	Ora	489,59	483,63	499,33	513,44	495,15	488,39	486,39	487,56	469,82
Wagondrill	Ora	146,22	140,70	152,72	142,49	153,66	150,47	162,80	142,05	143,70
Martello demolitore	Ora	43,42	41,83	41,63	41,49	44,02	43,31	42,94	41,82	42,75
Martello perforatore	Ora	46,47	44,30	45,35	44,49	46,96	46,33	46,87	43,70	45,79
Rimorchiatore	Ora	165,17	154,29	153,86	N.Q.	161,76	173,39	162,49	162,26	162,40
Pontone	Ora	350,36	320,97	313,93	N.Q.	305,43	346,47	339,72	323,99	321,21
Draga	Ora	760,09	726,14	746,55	732,22	740,69	751,38	726,88	675,99	666,31

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

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 2018

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

Semestre rilevato: **Luglio - Dicembre 2018**

Costi approvati nella seduta del: **19 ottobre 2020**

AVVERTENZA

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


Il Direttore
Dott. Ing. *Gianluca Ievolella*

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI
IL SEGRETARIO
(Geom. Giovanni Novelli)



2° SEMESTRE 2018

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	8,85	8,12	4,35	10,40	6,11	8,60	3,64
Misto	Mc.	3,69	5,99	2,25	6,54	4,95	9,20	5,13	8,39	5,04
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,67	2,25	2,85	3,66	6,08	4,23	3,98	2,73
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,84	7,38	6,42	4,23	9,81	5,18	8,19	5,80
Pietrisco	Mc.	3,88	7,35	6,23	7,20	6,58	9,43	7,15	8,19	6,57
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,35	6,64	7,36	4,77	9,43	7,14	8,13	6,52
Graniglia	Mc.	3,36	7,50	8,50	7,10	5,27	9,43	7,01	7,90	6,23
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,68	6,13	6,73	3,75	8,13	6,30	6,54	5,95
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,90	3,82	N.Q.	2,31	6,83	4,07	6,61	4,47
Scogli	T.	2,11	2,78	3,84	N.Q.	2,31	4,69	3,92	4,48	3,92
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	48,58	48,58	48,58	48,58	48,58	48,58	48,58	48,58	48,58
Legnate 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.	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Ferro Fe B 38	Kg.	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
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.	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	5,41	5,37	5,41	5,35	5,47	5,42	5,37	5,38	5,34
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.	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
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.	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78
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.	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
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.	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Tubazioni in acciaio nero	M.	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
Tubo in ferro nero	M.	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29

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.	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
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.	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75
Interruttore bipol. differenz.	Cad.	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82
Presca da incasso 10 A	Cad.	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
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
Caldala 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
Caldala 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	0,151	0,151	0,151	0,156	0,153	0,151	0,154	0,153
Noli										
Escavatore	Ora	86,32	86,58	87,32	87,49	87,08	62,77	93,58	95,86	85,45
Bulldozer	Ora	123,61	89,67	103,17	108,79	100,09	117,69	110,07	115,00	110,74
Rullo compressore pesante	Ora	49,81	49,01	51,80	52,32	50,48	52,78	50,52	47,62	44,40
Rullo vibrante	Ora	27,90	28,06	28,69	28,08	28,34	28,10	26,91	28,13	26,78
Pala meccanica	Ora	79,34	78,99	79,39	76,90	78,85	77,38	76,44	75,02	78,72
Betoniera	Ora	50,58	50,05	52,86	52,97	51,52	46,54	51,17	51,48	40,45
Impianto di betonaggio	Ora	135,92	135,11	137,49	130,11	137,77	136,00	132,24	137,83	133,95
Elevatore	Ora	33,02	32,79	33,14	32,46	33,19	34,79	32,54	31,80	30,36
Gru	Ora	64,21	63,71	63,55	61,92	64,93	63,25	62,40	64,05	63,41
Saldatrice elettrica	Ora	29,43	33,40	31,43	29,31	29,84	30,21	31,17	26,59	25,78
Motosaldatrice	Ora	34,28	38,02	35,30	31,57	34,28	34,06	35,62	34,85	33,60
Motolivellatore	Ora	94,73	100,45	101,09	97,64	101,30	98,42	99,97	95,88	100,06
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	930,36	920,67	938,74	907,00	896,90	926,79	913,73	1.004,57	899,04
Attrezzatura perforazione pali	Ora	142,86	148,10	143,85	137,69	150,85	145,48	154,93	147,59	150,64
Vibrofrinitrice	Ora	490,22	484,26	499,97	514,11	495,78	489,01	487,02	488,19	470,44
Wagondrill	Ora	147,41	141,85	153,98	143,68	154,95	151,71	164,14	143,19	144,86
Martello demolitore	Ora	43,47	41,88	41,69	41,54	44,07	43,36	42,99	41,86	42,80
Martello perforatore	Ora	46,52	44,35	45,40	44,54	47,02	46,38	46,93	43,74	45,84
Rimorchiatore	Ora	166,25	155,30	154,86	N.Q.	162,80	164,46	163,56	163,33	163,47
Pontone	Ora	352,50	322,95	315,86	N.Q.	307,29	348,61	341,81	325,99	323,20
Draga	Ora	765,29	731,16	751,67	737,34	745,72	756,58	731,89	680,63	670,92

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