
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Provveditorato Interregionale per le OO.PP. Sicilia e Calabria
Settore Tecnico Interprovinciale
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 2011

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

Semestre rilevato: Luglio - Dicembre 2011

Costi approvati nella seduta del: 14 febbraio 2012

AVVERTENZA

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI
IL SEGRETARIO
(Geom. Giovanni Novelli)

2° SEMESTRE 2011

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Materiali										
Cemento R. 325	Q.le	14,70	15,83	14,70	16,13	15,64	14,70	14,70	14,70	15,99
Cemento R. 425	Q.le	15,65	16,62	15,65	16,88	16,62	15,65	15,65	15,65	16,88
Sabbia	Mc.	3,79	6,97	6,89	6,69	4,35	9,26	6,77	8,15	3,31
Misto	Mc.	3,69	4,94	1,75	5,39	4,95	8,24	4,83	7,95	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,02	1,75	2,35	3,66	5,17	4,34	3,77	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	5,64	5,74	5,29	4,23	8,67	4,39	7,76	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	6,06	4,85	5,93	6,58	8,53	6,94	7,76	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	6,06	5,18	6,07	4,77	8,53	6,94	7,71	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	6,18	6,62	5,85	5,27	8,53	6,88	7,48	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	3,85	4,78	5,54	3,75	6,96	5,65	6,20	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,21	2,97	N.Q.	2,31	5,85	3,39	6,26	4,33
Scogli	T.	2,11	2,29	2,99	N.Q.	2,31	3,97	3,36	4,25	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	44,13	44,13	44,13	44,13	44,13	44,13	44,13	44,13	44,13
Legnale abete e infissi	Mc.	410,00	407,00	441,00	441,00	431,00	410,00	381,00	381,00	404,00
Legname sottomisura	Mc.	266,00	275,00	295,00	295,00	266,00	260,00	255,00	279,00	282,00
Esplosivo	Kg.	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
Ferro Fe B 32	Kg.	0,73	0,73	0,71	0,71	0,73	0,74	0,72	0,73	0,74
Ferro Fe B 38	Kg.	0,73	0,73	0,71	0,71	0,73	0,74	0,72	0,73	0,74
Ferro profilato	Kg.	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Ferro lavorato	Kg.	3,35	3,54	3,42	3,40	3,33	3,45	3,47	3,40	3,68
Gabbioni	Kg.	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	4,93	5,21	5,04	5,01	4,90	5,08	5,03	5,01	5,43
Laminati a caldo	Kg.	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83
Tubazioni acquedotto in acciaio	M.	70,61	70,61	70,61	70,61	70,61	70,61	70,61	70,61	70,61
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.	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
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.	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Tubazioni in acciaio nero	M.	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Tubo in ferro nero	M.	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91

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.	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153
Interruttore bipol. magnetoter	Cad.	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50
Interruttore bipol. differenz.	Cad.	76,55	76,55	76,55	76,55	76,55	76,55	76,55	76,55	76,55
Presca da incasso 10 A	Cad.	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Lavabo in porcellana 60 x 40	Cad.	150,41	150,41	150,41	150,41	150,41	150,41	150,41	150,41	150,41
Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	Cad.	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27
Caldaia in acciaio da 130.000 CAL/H	Cad.	2.673,02	2.673,02	2.673,02	2.673,02	2.673,02	2.673,02	2.673,02	2.673,02	2.673,02
Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H	Cad.	7.210,45	7.210,45	7.210,45	7.210,45	7.210,45	7.210,45	7.210,45	7.210,45	7.210,45
Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP	Cad.	87.348,38	87.348,38	87.348,38	87.348,38	87.348,38	87.348,38	87.348,38	87.348,38	87.348,38
Ventilconvettore verticale da 1500/F/H	Cad.	799,73	799,73	799,73	799,73	799,73	799,73	799,73	799,73	799,73
Radiatori in ghisa	Mq.	97,89	97,89	97,89	97,89	97,89	97,89	97,89	97,89	97,89
Trasporti										
Autocarro	Q.le/Km.	0,142	0,141	0,141	0,144	0,143	0,145	0,140	0,144	0,153
Noli										
Escavatore	Ora	82,26	83,76	84,43	87,09	82,96	93,65	90,01	92,76	87,96
Bulldozer	Ora	110,84	81,44	93,70	101,87	89,73	110,23	99,47	104,51	106,22
Rullo compressore pesante	Ora	45,02	45,23	47,77	49,04	45,63	49,44	46,23	43,97	44,62
Rullo vibrante	Ora	27,90	28,38	29,01	29,04	28,32	29,06	27,11	28,45	28,33
Pala meccanica	Ora	76,90	77,45	77,83	77,72	76,41	78,11	74,62	73,61	81,03
Betoniera	Ora	44,27	44,99	47,44	47,88	45,11	42,21	45,54	46,20	40,37
Impianto di betonaggio	Ora	117,17	119,34	121,39	116,14	118,83	121,72	115,84	121,61	130,93
Elevatore	Ora	28,17	28,73	29,03	28,68	28,39	30,76	28,21	27,88	29,61
Gru	Ora	59,24	59,92	59,77	59,53	59,96	60,78	58,27	60,27	64,49
Saldatrice elettrica	Ora	25,38	29,64	27,89	26,17	25,80	26,97	27,39	23,57	25,40
Motosaldatrice	Ora	30,24	34,36	31,91	28,77	30,30	31,02	31,92	31,48	33,28
Motolivellatore	Ora	92,91	99,85	100,49	100,15	99,58	100,57	98,98	95,39	104,06
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	894,56	898,34	916,06	896,64	862,42	916,01	891,03	975,99	934,71
Attrezzatura perforazione pali	Ora	125,78	132,93	129,05	127,40	132,85	134,82	138,07	132,42	146,30
Vibrofinitrice	Ora	426,34	432,32	445,81	462,62	431,47	441,01	430,44	435,54	466,10
Wagondrill	Ora	136,41	133,29	144,60	137,44	143,35	145,15	153,33	134,59	144,87
Martello demolitore	Ora	38,02	37,56	37,35	37,59	38,57	39,23	38,16	37,58	42,53
Martello perforatore	Ora	40,98	40,01	40,91	40,56	41,44	42,21	41,92	39,49	45,55
Rimorchiatore	Ora	151,59	144,24	143,72	N.Q.	148,43	154,55	150,82	151,69	163,60
Pontone	Ora	317,25	295,99	289,29	N.Q.	276,56	324,71	311,18	298,61	318,78
Draga	Ora	707,22	687,57	706,35	703,49	689,02	722,84	683,96	639,59	676,13

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

Errata corrige:

Il costo del “*Ferro lavorato*”, riguardante la provincia di Enna, per il 1° semestre 2011, è il seguente:
€/kg. **3,35** anziché €/kg. 3,59 come da verbale del 14 febbraio 2012