

---

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE**  
**Provveditorato Interregionale per le OO.PP. Sicilia e Calabria**  
**Ufficio Tecnico Generale**  
**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**

**Bimestre rilevato: Novembre – Dicembre 2006**

**Costi approvati nella seduta del: 1° febbraio 2007**

**AVVERTENZA**

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)

## BIMESTRE NOVEMBRE - DICEMBRE 2006

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
<b>Materiali</b>										
Cemento R. 325	Q.le	10,90	11,75	10,90	11,95	11,60	10,90	10,90	10,90	11,85
Cemento R. 425	Q.le	11,95	12,80	11,95	12,90	12,70	11,95	11,95	11,95	12,90
Sabbia	Mc.	3,79	5,85	5,79	5,61	3,87	7,10	5,39	6,62	3,31
Misto	Mc.	3,69	4,34	1,54	4,74	4,38	6,50	3,81	6,48	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	2,66	1,54	2,07	3,55	3,93	3,29	3,07	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	4,96	5,05	4,65	3,87	6,40	3,29	6,32	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	5,08	4,08	4,99	5,86	6,24	5,18	6,32	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	5,08	4,35	5,09	4,25	6,24	5,18	6,28	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	5,19	5,55	4,91	4,83	6,24	5,14	6,09	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	3,47	4,01	4,65	3,56	5,00	4,06	5,05	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	2,69	2,50	N.Q.	2,22	4,21	2,44	5,10	4,33
Scogli	Tonn.	2,11	1,92	2,52	N.Q.	2,22	2,80	2,37	3,46	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	238,91	225,09	210,99	221,20	201,95	221,20	225,47	221,20	240,52
Mattoni forati a 4 fori	Mille	140,52	136,19	131,41	134,84	128,61	134,84	136,22	134,84	139,45
Bitume	Q.le	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59
Legnale abete e infissi	Mc.	330,00	327,42	355,31	355,31	347,05	330,00	306,76	306,76	324,84
Legname sottomisura	Mc.	235,51	243,39	260,74	260,74	235,51	230,00	225,98	246,72	249,50
Esplosivo	Kg.	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
Ferro Fe B 32	Kg.	0,61	0,61	0,59	0,59	0,61	0,62	0,60	0,61	0,60
Ferro Fe B 38	Kg.	0,61	0,62	0,60	0,60	0,61	0,62	0,61	0,61	0,61
Ferro profilato	Kg.	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Ferro lavorato	Kg.	2,89	3,11	2,92	2,87	2,86	2,94	3,00	2,93	3,14
Gabbioni	Kg.	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	4,31	4,64	4,36	4,28	4,26	4,39	4,42	4,38	4,69
Laminati a caldo	Kg.	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Tubazioni acquedotto in ghisa	MI.	27,70	27,70	27,70	27,70	27,70	27,70	27,70	27,70	27,70
Tubazioni acquedotto in acciaio	MI.	36,53	36,53	36,53	36,53	36,53	36,53	36,53	36,53	36,53
Tubazioni fognature	MI.	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53
Tubazioni zincate s.s. Ø 1"	Kg.	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18
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	MI.	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83
Tubo in materiale plastico Ø 16	Kg.	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Tubazioni in acciaio nero	MI.	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
Tubo in ferro nero	MI.	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Palo in c.a. centrifugato	Ml.	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09
Palo in c.a. centrifugato	Cadau	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.	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	Ml.	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	Ml.	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.	Ml.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Interruttore bipol. magnetoter	N° 1	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58
Interruttore bipol. differenz.	N° 1	70,55	70,55	70,55	70,55	70,55	70,55	70,55	70,55	70,55
Presse da incasso 10 A	N° 1	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
Lavabo in porcellana 60 x 40	Cadau	111,33	111,33	111,33	111,33	111,33	111,33	111,33	111,33	111,33
Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	N° 1	62,31	62,31	62,31	62,31	62,31	62,31	62,31	62,31	62,31
Caldaia in acciaio da 130.000 CAL/H	N° 1	1.943,97	1.943,97	1.943,97	1.943,97	1.943,97	1.943,97	1.943,97	1.943,97	1.943,97
Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H	Cadau	5.294,75	5.294,75	5.294,75	5.294,75	5.294,75	5.294,75	5.294,75	5.294,75	5.294,75
Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP	Cadau	66.638,45	66.638,45	66.638,45	66.638,45	66.638,45	66.638,45	66.638,45	66.638,45	66.638,45
Ventilconvettore verticale da 1500/F/H	Cadau	581,51	581,51	581,51	581,51	581,51	581,51	581,51	581,51	581,51
Radiatori in ghisa	Mq.	70,01	70,01	70,01	70,01	70,01	70,01	70,01	70,01	70,01
<b>Trasporti</b>										
Autocarro	Q.le/Km.	0,122	0,122	0,120	0,121	0,122	0,124	0,120	0,123	0,131
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	75,15	77,24	76,64	78,37	75,42	84,95	82,26	84,50	79,60
Bulldozer	Ora	95,68	70,94	80,44	86,74	77,13	94,61	85,90	90,01	91,16
Rullo compressore pesante	Ora	38,71	39,44	40,72	41,24	38,97	42,12	39,76	37,67	38,03
Rullo vibrante	Ora	23,52	24,12	24,35	24,21	23,79	24,40	22,87	23,95	23,86
Pala meccanica	Ora	69,10	70,10	69,57	68,99	68,40	69,79	67,05	65,99	72,18
Betoniera	Ora	38,40	39,75	40,77	40,46	38,81	36,24	39,52	39,94	34,66
Impianto di betonaggio	Ora	104,09	107,26	106,87	100,05	104,75	106,43	102,48	107,03	114,91
Elevatore	Ora	24,98	25,97	25,50	24,75	24,94	27,00	25,05	24,61	25,92
Gru	Ora	56,08	57,41	56,15	55,29	56,39	57,05	55,19	56,83	60,17
Saldatrice elettrica	Ora	22,33	26,54	24,42	22,41	22,50	23,48	24,24	20,65	22,07
Motosaldatrice	Ora	25,98	30,02	27,33	24,14	25,83	26,42	27,60	26,95	28,35
Motolivellatore	Ora	86,90	93,98	93,51	92,65	92,81	93,55	92,58	89,02	96,58
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	737,86	748,75	751,47	726,49	707,14	749,67	733,90	801,56	767,13
Attrezzatura perforazione pali	Ora	112,12	120,03	114,16	111,38	117,68	119,15	123,18	117,67	129,07
Vibrofinitrice	Ora	369,34	381,37	382,45	390,30	370,66	377,99	373,37	375,89	399,51
Wagondrill	Ora	115,48	114,08	121,70	114,54	120,83	122,13	129,90	113,72	122,01
Martello demolitore	Ora	32,58	32,74	31,67	31,36	32,79	33,24	32,71	32,06	36,03
Martello perforatore	Ora	34,97	34,70	34,57	33,74	35,10	35,65	35,78	33,56	38,45
Rimorchiatore	Ora	130,11	125,38	122,46	N.Q.	126,66	131,63	129,53	129,83	139,39
Pontone	Ora	276,76	261,46	250,65	N.Q.	239,88	281,14	271,73	259,81	275,99
Draga	Ora	610,94	601,10	606,27	597,37	591,98	620,11	591,39	551,20	580,17

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Novembre – Dicembre 2006*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre
<b>AG</b>	20,88	20,88	19,53	19,53	17,81	17,81
<b>CL</b>	21,71	21,71	20,30	20,30	18,42	18,42
<b>CT</b>	21,21	21,21	19,79	19,79	17,99	17,99
<b>EN</b>	20,68	20,68	19,36	19,36	17,56	17,56
<b>ME</b>	20,97	20,97	19,61	19,61	17,88	17,88
<b>PA</b>	21,43	21,43	20,09	20,09	18,26	18,26
<b>RG</b>	21,04	21,04	19,69	19,69	17,94	17,94
<b>SR</b>	21,21	21,21	19,89	19,89	18,09	18,09
<b>TP</b>	23,39	23,39	21,91	21,91	19,93	19,93

**N.B.:** Tabella costo manodopera redatta in applicazione della legge n. 448 del 28 dicembre 2001