

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: Maggio – Giugno 2006

Costi approvati nella seduta del: 18 luglio 2006

AVVERTENZA

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI
IL SEGRETARIO
(Geom. Giovanni Novelli)

BIMESTRE MAGGIO - GIUGNO 2006

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Materiali										
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	6,01	3,31
Misto	Mc.	3,69	4,34	1,54	4,74	4,38	6,50	3,81	5,89	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	2,66	1,54	2,07	3,55	3,93	3,29	2,79	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	4,96	5,05	4,65	3,87	6,40	3,29	5,74	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	5,08	4,08	4,99	5,86	6,24	5,18	5,74	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	5,08	4,35	5,09	4,25	6,24	5,18	5,70	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	5,19	5,55	4,91	4,83	6,24	5,14	5,53	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	3,47	4,01	4,65	3,56	5,00	4,06	4,59	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	2,69	2,50	N.Q.	2,22	4,21	2,44	4,63	4,33
Scogli	Tonn.	2,11	1,92	2,52	N.Q.	2,22	2,80	2,37	3,14	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.	0,64	0,64	0,62	0,62	0,64	0,65	0,63	0,64	0,63
Ferro Fe B 38	Kg.	0,64	0,65	0,63	0,63	0,64	0,65	0,64	0,64	0,64
Ferro profilato	Kg.	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
Ferro lavorato	Kg.	2,90	3,12	2,93	2,88	2,87	2,95	3,01	2,94	3,15
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.	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	4,12	4,45	4,17	4,09	4,07	4,20	4,23	4,19	4,50
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.	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
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.	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	Ml.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	Ml.	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	Ml.	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Interruttore bipol. magnetoter	N° 1	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50
Interruttore bipol. differenz.	N° 1	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54
Presal da incasso 10 A	N° 1	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64
Lavabo in porcellana 60 x 40	Cadau	108,09	108,09	108,09	108,09	108,09	108,09	108,09	108,09	108,09
Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	N° 1	61,09	61,09	61,09	61,09	61,09	61,09	61,09	61,09	61,09
Caldaia in acciaio da 130.000 CAL/H	N° 1	1.887,35	1.887,35	1.887,35	1.887,35	1.887,35	1.887,35	1.887,35	1.887,35	1.887,35
Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H	Cadau	5.091,11	5.091,11	5.091,11	5.091,11	5.091,11	5.091,11	5.091,11	5.091,11	5.091,11
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.	68,64	68,64	68,64	68,64	68,64	68,64	68,64	68,64	68,64
Trasporti										
Autocarro	Q.le/Km.	0,122	0,123	0,121	0,121	0,122	0,124	0,121	0,124	0,131
Noli										
Escavatore	Ora	75,01	77,08	76,41	78,21	75,28	84,76	82,01	84,35	79,38
Bulldozer	Ora	96,09	71,24	80,70	87,11	77,47	94,96	86,18	90,40	91,52
Rullo compressore pesante	Ora	38,87	39,61	40,86	41,42	39,14	42,28	39,91	37,83	38,13
Rullo vibrante	Ora	23,88	24,47	24,69	24,57	24,15	24,73	23,19	24,31	24,12
Pala meccanica	Ora	69,39	70,38	69,78	69,27	68,69	70,04	67,25	66,26	72,53
Betoniera	Ora	38,65	40,00	41,03	40,72	39,06	36,47	39,71	40,20	34,83
Impianto di betonaggio	Ora	103,85	107,02	106,60	99,82	104,47	106,19	102,23	106,74	114,68
Elevatore	Ora	24,97	25,96	25,49	24,74	24,93	26,99	25,04	24,60	25,90
Gru	Ora	55,57	56,90	55,59	54,79	55,88	56,54	54,63	56,32	59,66
Saldatrice elettrica	Ora	22,33	26,54	24,41	22,41	22,49	23,48	24,23	20,64	22,06
Motosaldatrice	Ora	26,20	30,25	27,54	24,35	26,05	26,62	27,81	27,18	28,56
Motolivellatore	Ora	86,84	93,91	93,31	92,57	92,74	93,43	92,38	88,95	96,35
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	737,15	748,04	750,42	725,78	706,38	748,87	732,93	800,42	766,42
Attrezzatura perforazione pali	Ora	111,46	119,33	113,39	110,71	116,99	118,46	122,35	116,99	128,37
Vibrofinitrice	Ora	370,56	382,59	383,65	391,60	371,89	379,13	374,55	377,10	400,69
Wagondrill	Ora	117,19	115,73	123,42	116,24	122,55	123,80	131,74	115,32	123,75
Martello demolitore	Ora	32,75	32,91	31,83	31,52	32,96	33,41	32,88	32,22	36,20
Martello perforatore	Ora	35,23	34,95	34,82	33,99	35,35	35,89	36,04	33,80	38,72
Rimorchiatore	Ora	131,25	126,44	123,44	N.Q.	127,76	132,67	130,56	130,95	140,41
Pontone	Ora	278,84	263,36	252,32	N.Q.	241,67	283,02	273,55	261,75	277,89
Draga	Ora	616,06	606,02	610,86	602,41	596,98	624,78	595,87	555,82	584,83

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

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Maggio	Giugno	Maggio	Giugno	Maggio	Giugno
AG	20,88	20,88	19,53	19,53	17,81	17,81
CL	21,71	21,71	20,30	20,30	18,42	18,42
CT	21,21	21,21	19,79	19,79	17,99	17,99
EN	20,68	20,68	19,36	19,36	17,56	17,56
ME	20,97	20,97	19,61	19,61	17,88	17,88
PA	21,43	21,43	20,09	20,09	18,26	18,26
RG	21,04	21,04	19,69	19,69	17,94	17,94
SR	21,21	21,21	19,89	19,89	18,09	18,09
TP	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