

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: **Settembre – Ottobre 2004**

Costi approvati nella seduta del: **22 aprile 2005**

AVVERTENZA

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI
IL SEGRETARIO
(Geom. Giovanni Novelli)

BIMESTRE SETTEMBRE - OTTOBRE 2004

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Materiali										
Cemento R. 325	Q.le	10,30	11,15	10,30	11,35	11,00	10,30	10,30	10,30	11,25
Cemento R. 425	Q.le	11,25	12,10	11,25	12,20	12,00	11,25	11,25	11,25	12,20
Sabbia	Mc.	3,79	5,63	5,56	5,41	3,87	6,96	5,39	5,33	3,31
Misto	Mc.	3,69	4,18	1,49	4,56	4,38	6,34	3,81	5,23	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	2,56	1,49	1,99	3,55	3,84	3,29	2,48	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	4,78	4,86	4,47	3,87	6,23	3,29	5,09	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	4,88	3,93	4,81	5,86	6,09	5,18	5,09	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	4,88	4,19	4,89	4,25	6,16	5,18	5,05	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	4,99	5,34	4,72	4,83	5,94	5,14	4,91	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	3,34	3,85	4,47	3,56	4,91	4,06	4,07	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	2,59	2,40	N.Q.	2,22	4,14	2,44	4,11	4,33
Scogli	Tonn.	2,11	1,84	2,42	N.Q.	2,22	2,71	2,37	2,79	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	130,30	126,28	121,85	125,03	119,26	125,03	126,31	125,03	129,30
Bitume	Q.le	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68
Legnale abete e infissi	Mc.	310,00	307,42	335,31	335,31	327,05	310,00	286,76	286,76	304,84
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.	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Ferro lavorato	Kg.	2,83	3,05	2,86	2,81	2,79	2,87	2,95	2,87	3,07
Gabbioni	Kg.	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
Lamiere in acciaio 20/10	Kg.	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Lamiere zincate lavorate per canalizzazione	Kg.	4,16	4,48	4,20	4,12	4,10	4,22	4,26	4,22	4,51
Laminati a caldo	Kg.	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Tubazioni acquedotto in ghisa	MI.	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52
Tubazioni acquedotto in acciaio	MI.	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22
Tubazioni fognature	MI.	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73
Tubazioni zincate s.s. Ø 1"	Kg.	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90
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.	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75
Tubo in materiale plastico Ø 16	Kg.	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Tubazioni in acciaio nero	MI.	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
Tubo in ferro nero	MI.	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Palo in c.a. centrifugato	MI.	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.	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	MI.	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	MI.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	MI.	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Interruttore bipol. magnetoter	N° 1	19,51	19,51	19,51	19,51	19,51	19,51	19,51	19,51	19,51
Interruttore bipol. differenz.	N° 1	63,99	63,99	63,99	63,99	63,99	63,99	63,99	63,99	63,99
Presa da incasso 10 A	N° 1	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03
Lavabo in porcellana 60 x 40	Cadau	101,85	101,85	101,85	101,85	101,85	101,85	101,85	101,85	101,85
Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	N° 1	57,58	57,58	57,58	57,58	57,58	57,58	57,58	57,58	57,58
Caldaia in acciaio da 130.000 CAL/H	N° 1	1.762,24	1.762,24	1.762,24	1.762,24	1.762,24	1.762,24	1.762,24	1.762,24	1.762,24
Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H	Cadau	4.231,05	4.231,05	4.231,05	4.231,05	4.231,05	4.231,05	4.231,05	4.231,05	4.231,05
Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP	Cadau	62.813,13	62.813,13	62.813,13	62.813,13	62.813,13	62.813,13	62.813,13	62.813,13	62.813,13
Ventilconvettore verticale da 1500/F/H	Cadau	548,13	548,13	548,13	548,13	548,13	548,13	548,13	548,13	548,13
Radiatori in ghisa	Mq.	67,29	67,29	67,29	67,29	67,29	67,29	67,29	67,29	67,29
Trasporti										
Autocarro	Q.le/Km.	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12
Noli										
Escavatore	Ora	68,13	70,18	69,62	71,03	68,21	76,88	74,61	76,67	72,40
Bulldozer	Ora	88,41	65,85	74,66	80,37	71,32	87,46	79,64	83,48	84,69
Rullo compressore pesante	Ora	35,89	36,71	37,88	38,29	36,01	38,99	36,94	34,97	35,36
Rullo vibrante	Ora	21,10	21,77	21,97	21,80	21,45	21,90	20,61	21,64	21,57
Pala meccanica	Ora	64,36	65,58	65,07	64,47	63,76	65,04	62,66	61,65	67,60
Betoniera	Ora	36,58	37,89	38,84	38,44	36,72	34,36	37,84	38,02	33,07
Impianto di betonaggio	Ora	99,06	102,16	101,79	94,84	99,17	100,95	97,29	101,54	109,01
Elevatore	Ora	23,95	24,87	24,42	23,64	23,76	25,73	23,96	23,54	24,81
Gru	Ora	52,55	53,79	52,59	51,67	52,59	53,26	51,65	53,16	56,42
Saldatrice elettrica	Ora	21,36	25,48	23,32	21,35	21,39	22,33	23,11	19,70	21,10
Motosaldatrice	Ora	24,32	28,33	25,69	22,59	24,14	24,67	25,87	25,28	26,67
Motolivellatore	Ora	80,52	87,40	86,96	86,06	86,02	86,72	86,02	82,69	89,78
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	684,97	699,47	699,22	676,80	657,47	697,41	684,45	746,84	717,83
Attrezzatura perforazione pali	Ora	102,03	109,26	103,87	101,03	106,43	108,02	111,92	106,92	117,78
Vibrofinitrice	Ora	349,36	361,04	362,09	368,32	348,30	355,83	352,87	355,14	378,35
Wagondrill	Ora	99,97	103,69	110,55	103,81	104,04	110,36	117,85	98,16	111,16
Martello demolitore	Ora	30,21	30,76	29,76	29,39	30,15	31,05	30,66	29,62	33,87
Martello perforatore	Ora	31,98	32,36	32,24	31,38	31,85	33,05	33,29	30,59	35,92
Rimorchiatore	Ora	120,30	116,63	113,89	N.Q.	117,18	121,76	120,29	120,60	129,81
Pontone	Ora	256,60	243,76	233,64	N.Q.	222,47	260,74	252,99	241,95	257,63
Draga	Ora	564,88	559,12	563,82	554,18	547,70	573,68	549,38	511,99	540,40

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE
Valida nei mesi di: *Settembre – Ottobre 2004*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Settembre	Ottobre	Settembre	Ottobre	Settembre	Ottobre
AG	19,94	19,94	18,67	18,67	17,08	17,08
CL	20,70	20,70	19,39	19,39	17,64	17,64
CT	20,23	20,23	18,90	18,90	17,24	17,24
EN	19,68	19,68	18,43	18,43	16,76	16,76
ME	19,84	19,84	18,63	18,63	16,98	16,98
PA	20,32	20,32	19,09	19,09	17,39	17,39
RG	20,09	20,09	18,82	18,82	17,21	17,21
SR	20,18	20,18	18,97	18,97	17,29	17,29
TP	22,29	22,29	20,93	20,93	19,08	19,08

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