

---

**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**

Bimestre rilevato: **Marzo – Aprile 2008**

Costi approvati nella seduta del: **15 ottobre 2008**

**AVVERTENZA**

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)

## BIMESTRE MARZO - APRILE 2008

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
<b>Materiali</b>										
Cemento R. 325	Q.le	12,20	13,14	12,20	13,38	12,98	12,20	12,20	12,20	13,27
Cemento R. 425	Q.le	13,15	13,97	13,15	14,19	13,97	13,15	13,15	13,15	14,19
Sabbia	Mc.	3,79	6,00	5,93	5,75	3,87	7,74	5,66	6,98	3,31
Misto	Mc.	3,69	4,45	1,58	4,86	4,38	7,00	4,10	6,82	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	2,73	1,58	2,12	3,55	4,20	3,52	3,23	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	5,08	5,18	4,77	3,87	7,37	3,73	6,65	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	5,21	4,18	5,11	5,86	7,00	5,70	6,65	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	5,21	4,46	5,22	4,25	7,00	5,70	6,61	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	5,32	5,69	5,03	4,83	7,00	5,65	6,42	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	3,56	4,11	4,77	3,56	5,63	4,57	5,32	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	2,76	2,56	N.Q.	2,22	4,50	2,61	5,37	4,33
Scogli	Tonn.	2,11	1,97	2,58	N.Q.	2,22	3,00	2,54	3,64	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	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28
Legnale abete e infissi	Mc.	346,00	343,30	372,54	372,54	363,88	346,00	321,64	321,64	340,59
Legname sottomisura	Mc.	252,91	261,38	280,01	280,01	252,91	247,00	242,68	264,95	267,94
Esplosivo	Kg.	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
Ferro Fe B 32	Kg.	0,84	0,84	0,82	0,82	0,84	0,85	0,83	0,84	0,83
Ferro Fe B 38	Kg.	0,84	0,84	0,82	0,82	0,84	0,85	0,83	0,84	0,83
Ferro profilato	Kg.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Ferro lavorato	Kg.	3,16	3,39	3,19	3,16	3,13	3,24	3,31	3,20	3,43
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.	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	4,40	4,74	4,44	4,40	4,36	4,53	4,55	4,46	4,82
Laminati a caldo	Kg.	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Tubazioni acquedotto in ghisa	Ml.	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Tubazioni acquedotto in acciaio	Ml.	46,95	46,95	46,95	46,95	46,95	46,95	46,95	46,95	46,95
Tubazioni fognature	Ml.	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25
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	Ml.	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.	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Tubazioni in acciaio nero	Ml.	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
Tubo in ferro nero	Ml.	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95

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.	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	MI.	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	MI.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	MI.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Interruttore bipol. magnetoter	N°1	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71
Interruttore bipol. differenz.	N°1	74,08	74,08	74,08	74,08	74,08	74,08	74,08	74,08	74,08
Presse da incasso 10 A	N°1	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99
Lavabo in porcellana 60 x 40	Cadau	121,64	121,64	121,64	121,64	121,64	121,64	121,64	121,64	121,64
Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	N°1	67,38	67,38	67,38	67,38	67,38	67,38	67,38	67,38	67,38
Caldaia in acciaio da 130.000 CAL/H	N°1	2.163,25	2.163,25	2.163,25	2.163,25	2.163,25	2.163,25	2.163,25	2.163,25	2.163,25
Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H	Cadau	5.835,34	5.835,34	5.835,34	5.835,34	5.835,34	5.835,34	5.835,34	5.835,34	5.835,34
Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP	Cadau	70.690,08	70.690,08	70.690,08	70.690,08	70.690,08	70.690,08	70.690,08	70.690,08	70.690,08
Ventilconvettore verticale da 1500/F/H	Cadau	641,11	641,11	641,11	641,11	641,11	641,11	641,11	641,11	641,11
Radiatori in ghisa	Mq.	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27
<b>Trasporti</b>										
Autocarro	Q.le/Km.	0,131	0,132	0,130	0,131	0,132	0,134	0,131	0,133	0,138
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	78,40	80,32	79,76	82,13	78,92	89,12	86,40	88,19	83,26
Bulldozer	Ora	104,29	77,02	87,49	94,97	84,29	103,59	94,22	98,11	99,38
Rullo compressore pesante	Ora	41,29	41,96	43,28	44,30	41,74	45,28	42,85	40,21	40,70
Rullo vibrante	Ora	25,74	26,29	26,60	26,59	26,09	26,79	25,15	26,20	26,08
Pala meccanica	Ora	72,97	73,76	73,31	73,11	72,39	74,02	71,18	69,71	76,40
Betoniera	Ora	40,26	41,67	42,59	42,81	40,93	38,36	42,16	41,87	36,42
Impianto di betonaggio	Ora	108,79	111,94	111,23	105,40	110,04	112,51	108,44	111,91	120,45
Elevatore	Ora	26,09	27,05	26,52	26,06	26,18	28,46	26,51	25,67	27,13
Gru	Ora	58,15	59,23	58,06	57,66	58,68	59,53	57,74	58,91	62,52
Saldatrice elettrica	Ora	23,28	27,71	25,33	23,56	23,58	24,73	25,54	21,50	23,09
Motosaldatrice	Ora	27,55	31,84	28,82	25,78	27,51	28,25	29,51	28,54	30,12
Motolivellatore	Ora	91,39	98,40	98,18	97,76	97,80	98,76	97,84	93,64	101,74
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	788,75	799,05	801,43	781,11	758,68	813,82	790,98	857,62	821,01
Attrezzatura perforazione pali	Ora	117,89	125,83	119,71	117,88	124,25	126,18	130,73	123,73	136,07
Vibrofinitrice	Ora	388,95	401,27	401,24	414,66	392,53	401,93	398,26	395,76	422,06
Wagondrill	Ora	126,27	124,38	132,73	125,89	132,44	134,23	143,05	124,29	133,39
Martello demolitore	Ora	34,52	34,65	33,41	33,50	34,91	35,56	35,08	33,99	38,30
Martello perforatore	Ora	37,22	36,88	36,64	36,19	37,52	38,28	38,52	35,74	41,05
Rimorchiatore	Ora	140,50	134,96	131,83	N.Q.	137,28	143,05	141,09	140,20	150,66
Pontone	Ora	295,12	277,98	266,52	N.Q.	256,78	301,71	292,22	277,01	294,72
Draga	Ora	659,45	646,78	652,79	648,69	641,30	673,26	643,57	594,79	626,58

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCIE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Marzo – Aprile 2008*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile
<b>AG</b>	21,83	21,93	20,39	20,48	18,52	18,59
<b>CL</b>	22,69	22,79	21,17	21,25	19,15	19,23
<b>CT</b>	22,07	22,16	20,59	20,68	18,63	18,71
<b>EN</b>	21,83	21,92	20,38	20,48	18,44	18,53
<b>ME</b>	22,05	22,14	20,56	20,69	18,69	18,80
<b>PA</b>	22,66	22,77	21,20	21,30	19,20	19,27
<b>RG</b>	22,31	22,40	20,85	20,94	18,92	19,00
<b>SR</b>	22,20	22,30	20,72	20,81	18,80	18,88
<b>TP</b>	24,64	24,64	23,01	23,01	20,85	20,85

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