

---

**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: **Novembre – Dicembre 2008**

Costi approvati nella seduta del: **11 febbraio 2009**

**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 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	6,45	6,37	6,18	4,35	7,92	5,79	7,61	3,31
Misto	Mc.	3,69	4,56	1,62	4,98	4,95	7,13	4,18	7,43	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	2,80	1,62	2,17	3,66	4,40	3,69	3,52	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	5,21	5,31	4,89	4,23	7,62	3,86	7,25	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	5,60	4,49	5,49	6,58	7,25	5,90	7,25	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	5,60	4,79	5,61	4,77	7,25	5,90	7,20	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	5,72	6,12	5,41	5,27	7,25	5,85	6,99	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	0,18	4,42	5,13	3,56	5,81	4,72	5,79	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	2,97	2,75	N.O.	2,22	5,00	2,90	5,85	4,33
Scogli	Tonn.	2,11	2,12	2,77	N.O.	2,22	3,30	2,79	3,97	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	Millie	238,91	225,09	210,99	221,20	201,95	221,20	225,47	221,20	240,52
Mattoni forati a 4 fori	Millie	140,52	136,19	131,41	134,84	128,61	134,84	136,22	134,84	139,45
Bitume	Q.le	32,55	32,55	32,55	32,55	32,55	32,55	32,55	32,55	32,55
Legnate 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.	266,21	275,13	294,74	294,74	266,21	260,00	255,44	278,89	282,00
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.	0,69	0,69	0,67	0,67	0,69	0,70	0,68	0,69	0,68
Ferro Fe B 38	Kg.	0,69	0,69	0,67	0,67	0,69	0,70	0,68	0,69	0,68
Ferro profilato	Kg.	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
Ferro lavorato	Kg.	3,36	3,56	3,43	3,36	3,33	3,45	3,50	3,40	3,66
Gabbioni	Kg.	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	4,54	4,83	4,65	4,55	4,50	4,68	4,68	4,60	4,99
Laminati a caldo	Kg.	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
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	M.	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Tubazioni acquedotto in acciaio	M.	50,71	50,71	50,71	50,71	50,71	50,71	50,71	50,71	50,71
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.	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
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
Tube in materiale plastico Ø 16	Kg.	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Tubazioni in acciaio nero	M.	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
Tube in ferro nero	M.	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38

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	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.	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	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.	M.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Interruttore bipol. magnetoter	Cadau	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71
Interruttore bipol. differenz.	Cadau	74,08	74,08	74,08	74,08	74,08	74,08	74,08	74,08	74,08
Presa da incasso 10 A	Cadau	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	127,75	127,75	127,75	127,75	127,75	127,75	127,75	127,75	127,75
Rubineria gruppo miscelatore lavabo	Cadau	72,77	72,77	72,77	72,77	72,77	72,77	72,77	72,77	72,77
Caldia in acciaio da 130.000 CAL/H	Cadau	2.271,41	2.271,41	2.271,41	2.271,41	2.271,41	2.271,41	2.271,41	2.271,41	2.271,41
Caldia pressurizzata da 300.000 CAL/H	Cadau	6.127,11	6.127,11	6.127,11	6.127,11	6.127,11	6.127,11	6.127,11	6.127,11	6.127,11
Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP	Cadau	74.224,58	74.224,58	74.224,58	74.224,58	74.224,58	74.224,58	74.224,58	74.224,58	74.224,58
Ventilconvettore verticale da 1500/F/H	Cadau	679,58	679,58	679,58	679,58	679,58	679,58	679,58	679,58	679,58
Radiatori in ghisa	Mq.	83,18	83,18	83,18	83,18	83,18	83,18	83,18	83,18	83,18
<b>Trasporti</b>										
Autocarro	Q.ler/Km.	0,132	0,131	0,132	0,132	0,133	0,135	0,135	0,133	0,135
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	78,43	80,11	80,60	82,26	79,03	89,38	87,98	88,31	83,65
Bulldozer	Ora	102,82	75,78	87,04	93,72	83,19	102,40	96,48	96,83	98,47
Rullo compressore pesante	Ora	41,58	41,98	44,24	44,71	42,09	45,77	44,36	40,56	41,16
Rullo vibrante	Ora	24,79	25,29	25,81	25,62	25,16	25,86	26,06	25,25	25,24
Pala meccanica	Ora	71,77	72,45	72,70	71,98	71,24	72,98	72,82	68,63	75,58
Betoniera	Ora	41,28	42,27	44,42	43,97	42,08	39,46	43,86	42,98	37,57
Impianto di betonaggio	Ora	112,15	114,33	116,52	109,20	113,66	116,47	111,87	115,76	124,69
Elevatore	Ora	27,02	27,75	27,94	27,06	27,16	29,57	27,42	26,63	28,21
Gru	Ora	58,92	59,84	59,53	58,52	59,53	60,47	58,46	59,76	63,62
Saldatrice elettrica	Ora	24,13	28,39	26,62	24,48	24,47	25,70	26,38	22,32	24,02
Motosaldatrice	Ora	27,95	32,01	29,64	26,21	27,94	28,75	30,71	29,00	30,72
Motolivellatore	Ora	89,71	96,59	97,06	96,02	96,06	97,15	99,30	91,98	100,21
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	730,66	737,73	751,46	724,99	704,14	750,97	811,28	796,40	766,37
Attrezzatura perforazione pali	Ora	119,69	127,12	123,09	119,85	126,35	128,45	133,02	125,78	138,77
Vibrofinitrice	Ora	399,38	407,73	419,11	426,64	403,89	414,06	413,76	406,96	435,51
Wagondrill	Ora	123,76	121,42	131,49	123,54	130,00	131,96	148,86	121,99	131,58
Martello demolitore	Ora	35,38	35,15	34,86	34,43	35,83	36,60	36,58	34,91	39,48
Martello perforatore	Ora	37,92	37,21	37,96	36,95	38,27	39,15	40,20	36,48	42,06
Rimorchiatore	Ora	139,31	133,17	132,41	N.Q.	136,32	142,33	146,31	139,22	150,37
Pontone	Ora	292,64	274,41	267,58	N.Q.	255,06	300,10	302,40	275,07	293,89
Draga	Ora	651,08	636,06	651,96	641,20	634,32	666,71	665,57	588,05	622,36

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

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre
AG	22,81	22,81	21,25	21,25	19,27	19,27
CL	23,40	23,40	21,80	21,80	19,69	19,69
CT	23,52	23,52	21,86	21,86	19,75	19,75
EN	22,87	22,87	21,31	21,31	19,23	19,23
ME	23,06	23,06	21,49	21,49	19,53	19,53
PA	23,77	23,77	22,17	22,17	20,03	20,03
RG	23,27	23,27	21,70	21,70	19,66	19,66
SR	23,24	23,24	21,64	21,64	19,59	19,59
TP	25,80	25,80	24,02	24,02	21,74	21,74

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