



---

**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 2007**

Costi approvati nella seduta del: **11 marzo 2008**

**AVVERTENZA**

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)

Edito da "ANCE SICILIA Collegio Regionale Costruttori Edili Siciliani" - Via A. Volta, 44 - PALERMO



BIMESTRE NOVEMBRE - DICEMBRE 2007

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
<b>Materiali</b>										
Cemento R. 325	Q.le	11,40	12,28	11,40	12,50	12,13	11,40	11,40	11,40	12,40
Cemento R. 425	Q.le	12,35	13,12	12,35	13,33	13,12	12,35	12,35	12,35	13,33
Sabbia	Mc.	3,79	5,85	5,79	5,61	3,87	7,37	5,39	6,86	3,31
Misto	Mc.	3,69	4,34	1,54	4,74	4,38	6,50	3,81	6,71	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	2,66	1,54	2,07	3,55	3,93	3,29	3,18	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	4,96	5,05	4,65	3,87	6,96	3,52	6,54	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	5,08	4,08	4,99	5,86	6,63	5,40	6,54	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	5,08	4,35	5,09	4,25	6,63	5,40	6,50	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	5,19	5,55	4,91	4,83	6,63	5,35	6,31	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	3,47	4,01	4,65	3,56	5,25	4,26	5,23	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	2,69	2,50	N.O.	2,22	4,21	2,44	5,28	4,33
Scogli	Tonn.	2,11	1,92	2,52	N.O.	2,22	2,80	2,37	3,58	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
Mattioni pieni comuni	Mille	238,91	225,09	210,99	221,20	201,95	221,20	225,47	221,20	240,52
Mattioni 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	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46
Legnate 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.	0,56	0,56	0,54	0,54	0,56	0,57	0,55	0,56	0,55
Ferro Fe B 38	Kg.	0,56	0,57	0,55	0,55	0,56	0,57	0,56	0,56	0,56
Ferro profilato	Kg.	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Ferro lavorato	Kg.	2,97	3,22	3,03	3,01	3,01	3,07	3,12	3,01	3,25
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.	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Lamiere zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	4,29	4,64	4,38	4,34	4,35	4,44	4,44	4,35	4,71
Laminati a caldo	Kg.	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
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	Ml.	27,70	27,70	27,70	27,70	27,70	27,70	27,70	27,70	27,70
Tubazioni acquedotto in acciaio	Ml.	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26
Tubazioni fognature	Ml.	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	Ml.	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.	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
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.	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40

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.	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	Ml.	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	Ml.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	Ml.	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
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
Presa 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	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
Caldiaia 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
Caldiaia 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.	0,127	0,128	0,127	0,128	0,130	0,131	0,127	0,128	0,132
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	77,49	79,79	79,40	81,77	79,18	88,43	85,32	87,11	82,28
Bulldozer	Ora	101,30	75,19	85,54	92,85	83,00	101,02	91,45	95,25	96,72
Rullo compressore pesante	Ora	40,32	41,26	42,73	43,74	41,69	44,50	41,80	39,24	39,73
Rullo vibrante	Ora	24,89	25,53	25,86	25,85	25,52	25,99	24,31	25,32	25,15
Pala meccanica	Ora	71,87	72,96	72,63	72,43	72,15	73,14	70,06	68,64	75,44
Betoniera	Ora	39,69	41,36	42,50	42,70	41,41	38,08	41,35	41,19	35,98
Impianto di betonaggio	Ora	107,01	110,92	110,78	104,91	111,01	111,23	106,51	109,93	118,88
Elevatore	Ora	25,69	26,89	26,48	26,00	26,49	28,25	26,05	25,23	26,83
Gru	Ora	57,55	59,07	58,01	57,57	59,14	59,24	57,07	58,24	62,06
Saldatrice elettrica	Ora	22,95	27,56	25,30	23,53	23,88	24,56	25,14	21,16	22,84
Motosaldatrice	Ora	27,03	31,48	28,62	25,95	27,64	27,91	28,93	27,97	29,65
Motovellatore	Ora	90,21	97,56	97,42	97,00	97,56	97,76	96,52	92,39	100,46
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	763,47	777,21	781,82	761,63	746,25	783,93	764,63	829,05	796,92
Attrezzatura perforazione pali	Ora	116,71	125,32	119,57	117,72	125,36	125,54	129,24	122,34	134,90
Vibrofilatrice	Ora	382,66	397,67	399,76	413,05	396,55	398,26	391,14	388,75	416,38
Wagondrill	Ora	123,20	121,98	130,48	123,74	131,27	131,55	139,45	121,16	130,48
Martello demolitore	Ora	33,86	34,24	33,21	33,31	35,19	35,14	34,36	33,32	37,68
Martello perforatore	Ora	36,46	36,38	36,35	35,91	37,71	37,76	37,68	34,98	40,33
Rimorchiatore	Ora	137,71	133,07	130,39	N.O.	137,12	140,94	138,14	137,30	148,05
Pontone	Ora	289,59	274,35	263,76	N.O.	256,55	297,52	286,41	271,51	289,72
Draga	Ora	646,90	638,03	645,48	641,26	639,95	663,51	630,64	582,87	615,87

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Novembre – Dicembre 2007*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre
AG	21,53	21,53	20,12	20,12	18,30	18,30
CL	22,56	22,56	21,07	21,07	19,07	19,07
CT	22,10	22,10	20,62	20,62	18,66	18,66
EN	21,87	21,87	20,42	20,42	18,46	18,46
ME	22,44	22,44	20,93	20,93	19,03	19,03
PA	22,54	22,54	21,10	21,10	19,11	19,11
RG	21,97	21,97	20,54	20,54	18,66	18,66
SR	21,88	21,88	20,42	20,42	18,54	18,54
TP	24,32	24,32	22,74	22,74	20,62	20,62

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