

---

**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: Gennaio – Febbraio 2007**

**Costi approvati nella seduta del: 27 luglio 2007**

**AVVERTENZA**

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)

## BIMESTRE GENNAIO - FEBBRAIO 2007

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
<b>Materiali</b>										
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	6,62	3,31
Misto	Mc.	3,69	4,34	1,54	4,74	4,38	6,50	3,81	6,48	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	2,66	1,54	2,07	3,55	3,93	3,29	3,07	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	4,96	5,05	4,65	3,87	6,84	3,52	6,32	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	5,08	4,08	4,99	5,86	6,50	5,40	6,32	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	5,08	4,35	5,09	4,25	6,50	5,40	6,28	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	5,19	5,55	4,91	4,83	6,50	5,35	6,09	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	3,47	4,01	4,65	3,56	5,25	4,26	5,05	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	2,69	2,50	N.Q.	2,22	4,21	2,44	5,10	4,33
Scogli	Tonn.	2,11	1,92	2,52	N.Q.	2,22	2,80	2,37	3,46	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.	0,62	0,62	0,60	0,60	0,62	0,63	0,61	0,62	0,61
Ferro Fe B 38	Kg.	0,62	0,63	0,61	0,61	0,62	0,63	0,62	0,62	0,62
Ferro profilato	Kg.	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Ferro lavorato	Kg.	2,96	3,19	3,00	2,97	2,91	3,02	3,10	3,01	3,25
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.	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	4,39	4,72	4,45	4,40	4,31	4,48	4,53	4,46	4,82
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.	38,35	38,35	38,35	38,35	38,35	38,35	38,35	38,35	38,35
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.	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Tubo in ferro nero	Ml.	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30

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.	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	MI.	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.	MI.	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	MI.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
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
Presse 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	114,67	114,67	114,67	114,67	114,67	114,67	114,67	114,67	114,67
Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	N°1	65,42	65,42	65,42	65,42	65,42	65,42	65,42	65,42	65,42
Caldaia in acciaio da 130.000 CAL/H	N°1	1.943,97	1.943,97	1.943,97	1.943,97	1.943,97	1.943,97	1.943,97	1.943,97	1.943,97
Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H	Cadau	5.294,75	5.294,75	5.294,75	5.294,75	5.294,75	5.294,75	5.294,75	5.294,75	5.294,75
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.	72,81	72,81	72,81	72,81	72,81	72,81	72,81	72,81	72,81
<b>Trasporti</b>										
Autocarro	Q.le/Km.	0,124	0,125	0,123	0,125	0,124	0,127	0,124	0,126	0,132
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	76,07	78,23	77,63	79,76	75,99	86,02	83,74	85,60	81,15
Bulldozer	Ora	98,24	72,86	82,63	89,51	78,85	97,17	88,66	92,48	94,11
Rullo compressore pesante	Ora	39,34	40,13	41,43	42,28	39,35	42,85	40,77	38,33	39,04
Rullo vibrante	Ora	23,65	24,25	24,49	24,43	23,82	24,53	23,09	24,09	24,16
Pala meccanica	Ora	69,67	70,72	70,18	69,87	68,73	70,41	67,91	66,58	73,21
Betoniera	Ora	39,19	40,61	41,65	41,68	39,23	36,96	40,73	40,81	35,75
Impianto di betonaggio	Ora	106,41	109,74	109,37	103,20	106,17	108,80	105,79	109,56	118,65
Elevatore	Ora	25,56	26,59	26,11	25,57	25,30	27,61	25,89	25,20	26,79
Gru	Ora	57,01	58,42	57,14	56,59	56,99	58,00	56,50	57,82	61,66
Saldatrice elettrica	Ora	22,83	27,26	24,96	23,14	22,81	24,01	24,99	21,13	22,83
Motosaldatrice	Ora	26,44	30,69	27,81	24,78	26,09	26,88	28,31	27,46	29,16
Motolivellatore	Ora	87,64	94,82	94,34	93,79	93,30	94,38	93,73	89,82	97,73
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	755,72	767,21	770,12	748,54	720,41	767,89	756,35	821,86	790,96
Attrezzatura perforazione pali	Ora	115,58	123,78	117,77	115,62	120,52	122,82	127,91	121,40	132,91
Vibrofinitrice	Ora	377,68	390,35	391,54	403,01	375,65	386,52	385,75	384,84	412,90
Wagondrill	Ora	116,99	115,66	123,39	116,72	121,68	123,77	132,42	115,22	124,50
Martello demolitore	Ora	33,29	33,49	32,40	32,37	33,22	34,00	33,76	32,79	37,21
Martello perforatore	Ora	35,69	35,45	35,32	34,77	35,54	36,41	36,87	34,28	39,65
Rimorchiatore	Ora	133,02	128,29	125,32	N.Q.	128,70	134,62	133,42	132,86	143,51
Pontone	Ora	280,21	264,96	254,01	N.Q.	241,35	284,68	277,11	263,30	281,69
Draga	Ora	624,62	614,95	620,32	614,59	601,66	633,96	608,72	564,01	597,61

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

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Gennaio	Febbraio	Gennaio	Febbraio	Gennaio	Febbraio
<b>AG</b>	21,40	21,40	20,01	20,01	18,22	18,22
<b>CL</b>	22,28	22,28	20,82	20,82	18,86	18,86
<b>CT</b>	21,77	21,77	20,30	20,30	18,43	18,43
<b>EN</b>	21,45	21,45	20,05	20,05	18,15	18,15
<b>ME</b>	21,30	21,30	19,91	19,91	18,10	18,10
<b>PA</b>	21,99	21,99	20,58	20,58	18,67	18,67
<b>RG</b>	21,82	21,82	20,40	20,40	18,56	18,56
<b>SR</b>	21,77	21,77	20,40	20,40	18,53	18,53
<b>TP</b>	24,26	24,26	22,72	22,72	20,62	20,62

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