

---

**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**

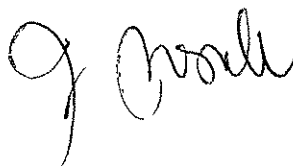
**Bimestre rilevato: Maggio – Giugno 2007**

**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 MAGGIO - GIUGNO 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	7,10	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	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.	0,65	0,65	0,63	0,63	0,65	0,66	0,64	0,65	0,64
Ferro Fe B 38	Kg.	0,65	0,66	0,64	0,64	0,65	0,66	0,65	0,65	0,65
Ferro profilato	Kg.	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Ferro lavorato	Kg.	3,00	3,21	3,05	3,00	2,99	3,07	3,15	3,02	3,27
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.	4,33	4,63	4,41	4,32	4,32	4,44	4,49	4,36	4,74
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 patri	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.	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	Ml.	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	Ml.	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.	Ml.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
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
Pressa 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	119,26	119,26	119,26	119,26	119,26	119,26	119,26	119,26	119,26
Rubineria gruppo miscelatore lavabo	N°1	65,42	65,42	65,42	65,42	65,42	65,42	65,42	65,42	65,42
Caldala in acciaio da 130.000 CAL/H	N°1	2.080,05	2.080,05	2.080,05	2.080,05	2.080,05	2.080,05	2.080,05	2.080,05	2.080,05
Caldala pressurizzata da 300.000 CAL/H	Cadau	5.665,38	5.665,38	5.665,38	5.665,38	5.665,38	5.665,38	5.665,38	5.665,38	5.665,38
Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP	Cadau	69.304,00	69.304,00	69.304,00	69.304,00	69.304,00	69.304,00	69.304,00	69.304,00	69.304,00
Ventilconvettore verticale da 1500/F/H	Cadau	610,58	610,58	610,58	610,58	610,58	610,58	610,58	610,58	610,58
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.	0,127	0,127	0,126	0,128	0,128	0,129	0,126	0,127	0,132
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	77,19	79,07	79,09	81,35	77,98	87,61	85,18	86,47	82,07
Bulldozer	Ora	99,99	73,91	84,43	91,56	81,10	99,24	90,47	93,73	95,51
Rullo compressore pesante	Ora	40,11	40,67	42,50	43,43	40,78	43,90	41,72	38,82	39,59
Rullo vibrante	Ora	24,18	24,73	25,13	25,09	24,58	25,16	23,66	24,54	24,58
Pala meccanica	Ora	70,85	71,68	71,59	71,34	70,50	71,79	69,19	67,47	74,41
Betoniera	Ora	40,06	41,23	42,89	43,01	40,96	38,08	41,66	41,34	36,28
Impianto di betonaggio	Ora	108,01	110,69	111,80	105,68	109,90	111,24	107,86	110,31	119,84
Elevatore	Ora	25,95	26,81	26,76	26,21	26,23	28,24	26,43	25,35	27,07
Gru	Ora	57,83	58,97	58,28	57,75	58,62	59,11	57,50	58,29	62,31
Saldatrice elettrica	Ora	23,19	27,48	25,56	23,72	23,65	24,55	25,49	21,26	23,04
Motosaldatrice	Ora	26,94	31,05	28,54	25,46	27,08	27,56	28,95	27,74	29,55
Motovelivatore	Ora	89,07	96,13	96,17	95,70	95,57	96,17	95,46	91,00	99,23
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	764,87	773,27	783,20	762,01	738,33	780,62	767,80	827,45	798,11
Attrezzatura perforazione pali	Ora	117,23	124,95	120,08	118,07	124,08	125,23	130,18	122,37	135,42
Vibrofritrice	Ora	384,40	394,54	401,55	414,03	390,32	396,22	394,43	388,24	417,92
Wagondrill	Ora	120,64	118,73	127,79	121,03	127,04	128,13	136,90	118,18	127,91
Martello demolitore	Ora	33,91	33,87	33,26	33,28	34,53	34,84	34,55	33,14	37,73
Martello perforatore	Ora	36,37	35,89	36,27	35,75	36,91	37,32	37,74	34,68	40,24
Rimorchiatore	Ora	135,85	130,33	128,64	N.Q.	133,36	138,13	136,68	134,87	145,99
Pontone	Ora	285,93	269,04	260,48	N.Q.	249,86	291,96	283,65	267,06	286,31
Draga	Ora	637,53	624,78	636,08	631,13	622,48	650,15	623,13	572,38	607,49

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

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Maggio	Giugno	Maggio	Giugno	Maggio	Giugno
AG	21,77	21,77	20,35	20,35	18,52	18,52
CL	22,28	22,68	20,82	21,20	18,86	19,20
CT	22,35	22,35	20,86	20,86	18,89	18,89
EN	21,45	22,05	20,05	20,60	18,15	18,64
ME	22,06	22,26	20,61	20,80	18,77	18,89
PA	22,52	22,52	21,09	21,09	19,14	19,14
RG	22,31	22,31	20,87	20,87	18,96	18,96
SR	21,77	22,12	20,40	20,65	18,53	18,65
TP	24,55	24,55	22,96	22,96	20,83	20,83

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