
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: Settembre – Ottobre 2009

Costi approvati nella seduta del: 2 febbraio 2010

AVVERTENZA

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI
IL SEGRETARIO
(Geom. Giovanni Novelli)

BIMESTRE SETTEMBRE - OTTOBRE 2009

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Materiali										
Cemento R. 325	Q.le	13,50	14,54	13,50	14,81	14,36	13,50	13,50	13,50	14,68
Cemento R. 425	Q.le	14,45	15,35	14,45	15,59	15,35	14,45	14,45	14,45	15,59
Sabbia	Mc.	3,79	6,45	6,37	6,18	4,35	8,35	6,10	7,61	3,31
Misto	Mc.	3,69	4,56	1,62	4,98	4,95	7,50	4,40	7,43	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	2,80	1,62	2,17	3,66	4,65	3,90	3,52	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	5,21	5,31	4,89	4,23	8,00	4,05	7,25	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	5,60	4,49	5,49	6,58	7,60	6,18	7,25	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	5,60	4,79	5,61	4,77	7,60	6,18	7,20	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	5,72	6,12	5,41	5,27	7,60	6,13	6,99	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	3,56	4,42	5,13	3,56	6,15	5,00	5,79	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	2,97	2,75	N.O.	2,22	5,28	3,06	5,85	4,33
Scogli	Tonn.	2,11	2,12	2,77	N.O.	2,22	3,50	2,96	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	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	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80
Legnale abete e infissi	Mc.	380,00	377,05	409,16	409,16	399,65	380,00	353,26	353,26	374,07
Legname sottomisura	Mc.	225,27	232,81	249,41	249,41	225,27	220,00	216,15	236,00	238,63
Esplosivo	Kg.	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
Ferro Fe B 32	Kg.	0,57	0,57	0,55	0,55	0,57	0,58	0,56	0,57	0,56
Ferro Fe B 38	Kg.	0,57	0,57	0,55	0,55	0,57	0,58	0,56	0,57	0,56
Ferro profilato	Kg.	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Ferro lavorato	Kg.	3,03	3,24	3,13	3,06	3,01	3,13	3,18	3,08	3,34
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.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	4,57	4,87	4,71	4,61	4,53	4,71	4,72	4,64	5,03
Laminati a caldo	Kg.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70
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.	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65
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	M.	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.	0,43	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
Tubo 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.	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	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.	M.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Interruttore bipol. magnetoter	Cadau	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
Interruttore bipol. differenz.	Cadau	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79
Presa da incasso 10 A	Cadau	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34
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
Rubinetteria 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
Trasporti										
Autocarro	Q.le/Km.	0,131	0,131	0,132	0,132	0,132	0,134	0,130	0,133	0,134
Noli										
Escavatore	Ora	78,48	80,29	81,06	82,72	79,12	89,36	86,37	88,49	83,89
Bulldozer	Ora	102,19	75,42	86,92	93,56	87,72	101,71	92,20	96,37	98,05
Rullo compressore pesante	Ora	41,59	42,08	44,54	45,02	42,13	45,72	43,06	40,64	41,30
Rullo vibrante	Ora	24,48	25,01	25,61	25,40	24,85	25,53	23,90	24,96	25,01
Pala meccanica	Ora	71,76	72,55	73,00	72,26	71,27	72,92	69,93	68,70	75,53
Betoniera	Ora	41,91	42,98	45,45	45,02	42,73	40,00	43,44	43,72	38,20
Impianto di betonaggio	Ora	112,21	114,71	117,51	109,93	113,89	116,08	112,59	115,87	125,23
Elevatore	Ora	26,99	27,78	28,14	27,26	27,18	29,51	27,73	26,67	28,35
Gru	Ora	57,19	58,30	58,27	57,22	57,95	58,90	57,57	58,22	62,26
Saldatrice elettrica	Ora	24,35	28,69	27,05	24,89	24,72	25,90	26,68	22,56	24,34
Motosaldatrice	Ora	28,13	32,27	30,03	26,57	28,17	28,91	30,03	29,25	31,03
Motovelivatore	Ora	87,14	94,00	94,73	93,64	93,37	94,36	93,24	89,48	97,68
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	774,59	782,70	800,14	773,04	746,28	794,56	780,91	844,51	812,71
Attrezzatura perforazione pali	Ora	118,45	126,04	122,63	119,36	125,12	127,05	131,12	124,69	137,82
Vibrofritrice	Ora	402,55	411,87	425,83	433,68	407,39	416,80	410,97	411,10	440,22
Wagondrill	Ora	122,42	120,31	130,77	122,83	128,71	130,46	138,55	120,77	130,53
Martello demolitore	Ora	35,67	35,53	35,41	34,99	36,15	36,83	36,16	35,26	39,88
Martello perforatore	Ora	38,11	37,50	38,43	37,44	38,51	39,29	39,36	36,73	42,37
Rimorchiatore	Ora	137,85	132,04	131,86	N.Q.	134,98	140,75	138,21	138,01	149,23
Pontone	Ora	289,59	272,03	266,47	N.Q.	252,55	296,82	286,33	272,65	291,92
Draga	Ora	642,85	629,00	647,61	636,65	626,63	658,01	626,41	581,54	616,58

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE
Valida nei mesi di: *Settembre – Ottobre 2009*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Settembre	Ottobre	Settembre	Ottobre	Settembre	Ottobre
AG	23,15	23,15	21,57	21,57	19,53	19,53
CL	23,82	23,82	22,17	22,17	19,99	19,99
CT	24,07	24,07	22,37	22,37	20,19	20,19
EN	23,43	23,43	21,82	21,82	19,67	19,67
ME	23,43	23,43	21,85	21,85	19,80	19,80
PA	24,07	24,07	22,47	22,47	20,27	20,27
RG	23,57	23,57	21,99	21,99	19,88	19,88
SR	23,64	23,64	22,02	22,02	19,90	19,90
TP	26,22	26,22	24,47	24,47	22,09	22,09

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

Errata Corrige:

Il costo del "*Pietrame per opere idrauliche*", riguardante la provincia di Caltanissetta, per i bimestri luglio-agosto 2008, settembre-ottobre 2008 e novembre-dicembre 2008 è il seguente: **3,56**