
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: Maggio – Giugno 2011

Costi approvati nella seduta del: 6 settembre 2011

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 2011

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Materiali										
Cemento R. 325	Q.le	14,70	15,83	14,70	16,13	15,64	14,70	14,70	14,70	15,99
Cemento R. 425	Q.le	15,65	16,62	15,65	16,88	16,62	15,65	15,65	15,65	16,88
Sabbia	Mc.	3,79	6,64	6,56	6,37	4,35	8,98	6,56	8,15	3,31
Misto	Mc.	3,69	4,70	1,67	5,13	4,95	8,15	4,78	7,95	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	2,88	1,67	2,24	3,66	5,04	4,23	3,77	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	5,37	5,47	5,04	4,23	8,58	4,35	7,76	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	5,77	4,62	5,65	6,58	8,31	6,76	7,76	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	5,77	4,93	5,78	4,77	8,31	6,76	7,71	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	5,89	6,30	5,57	5,27	8,31	6,71	7,48	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	3,67	4,55	5,28	3,75	6,79	5,52	6,20	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,06	2,83	N.Q.	2,31	5,74	3,33	6,26	4,33
Scogli	Tonn.	2,11	2,18	2,85	N.Q.	2,31	3,84	3,25	4,25	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	260,41	245,35	229,98	241,11	220,13	241,11	245,76	241,11	262,17
Mattoni forati a 4 fori	Mille	158,79	153,89	148,49	152,37	145,33	152,37	153,93	152,37	157,58
Bitume	Q.le	43,50	43,50	43,50	43,50	43,50	43,50	43,50	43,50	43,50
Legnale abete e infissi	Mc.	400,00	397,00	431,00	431,00	421,00	400,00	372,00	372,00	394,00
Legname sottomisura	Mc.	266,00	275,00	295,00	295,00	266,00	260,00	255,00	279,00	282,00
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.	0,74	0,74	0,72	0,72	0,74	0,75	0,73	0,74	0,75
Ferro Fe B 38	Kg.	0,74	0,74	0,72	0,72	0,74	0,75	0,73	0,74	0,75
Ferro profilato	Kg.	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910
Ferro lavorato	Kg.	3,32	3,51	3,39	3,73	3,30	3,42	3,43	3,37	3,65
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.	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	4,93	5,21	5,04	5,01	4,90	5,08	5,03	4,99	5,43
Laminati a caldo	Kg.	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	35,42	35,42	35,42	35,42	35,42	35,42	35,42	35,42	35,42
Tubazioni acquedotto in acciaio	M.	70,61	70,61	70,61	70,61	70,61	70,61	70,61	70,61	70,61
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.	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
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
Tubo in materiale plastico Ø 16	Kg.	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Tubazioni in acciaio nero	M.	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Tubo in ferro nero	M.	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84

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.	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
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
Presse 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	147,98	147,98	147,98	147,98	147,98	147,98	147,98	147,98	147,98
Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	Cadau	85,84	85,84	85,84	85,84	85,84	85,84	85,84	85,84	85,84
Caldaia in acciaio da 130.000 CAL/H	Cadau	2.629,20	2.629,20	2.629,20	2.629,20	2.629,20	2.629,20	2.629,20	2.629,20	2.629,20
Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H	Cadau	7.092,25	7.092,25	7.092,25	7.092,25	7.092,25	7.092,25	7.092,25	7.092,25	7.092,25
Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP	Cadau	85.916,44	85.916,44	85.916,44	85.916,44	85.916,44	85.916,44	85.916,44	85.916,44	85.916,44
Ventilconvettore verticale da 1500/F/H	Cadau	786,62	786,62	786,62	786,62	786,62	786,62	786,62	786,62	786,62
Radiatori in ghisa	Mq.	96,28	96,28	96,28	96,28	96,28	96,28	96,28	96,28	96,28
Trasporti										
Autocarro	Q.le/Km.	0,139	0,138	0,139	0,141	0,140	0,143	0,137	0,141	0,151
Noli										
Escavatore	Ora	81,65	83,14	83,83	86,45	82,35	92,97	89,30	91,85	87,36
Bulldozer	Ora	109,45	80,42	92,55	100,59	88,61	108,88	98,18	102,98	104,99
Rullo compressore pesante	Ora	44,25	44,47	46,97	48,21	44,86	48,62	45,42	43,09	43,94
Rullo vibrante	Ora	26,92	27,39	28,01	28,03	27,33	28,06	26,15	27,41	27,39
Pala meccanica	Ora	75,91	76,46	76,85	76,72	75,43	77,12	73,63	72,53	80,07
Betoniera	Ora	44,13	44,85	47,30	47,73	44,97	42,09	45,29	45,86	40,25
Impianto di betonaggio	Ora	116,56	118,64	120,79	115,46	118,22	121,10	115,06	120,40	130,38
Elevatore	Ora	28,11	28,67	28,97	28,62	28,33	30,70	28,13	27,70	29,58
Gru	Ora	58,99	59,66	59,53	59,27	59,70	60,53	57,98	59,82	64,30
Saldatrice elettrica	Ora	25,37	29,63	27,88	26,16	25,79	26,96	27,36	23,45	25,39
Motosaldatrice	Ora	29,97	34,07	31,65	28,52	30,03	30,75	31,63	31,09	33,02
Motolivellatore	Ora	91,70	98,58	99,25	98,87	98,30	99,28	97,68	94,01	102,81
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	872,54	876,17	893,94	874,54	839,06	893,84	868,44	949,43	911,33
Attrezzatura perforazione pali	Ora	123,49	130,55	126,78	125,11	130,45	132,42	135,49	129,64	143,86
Vibrofinitrice	Ora	424,02	430,00	443,44	460,15	429,15	438,69	427,76	431,38	463,87
Wagondrill	Ora	133,69	130,65	141,76	134,72	140,49	142,31	150,21	131,62	142,26
Martello demolitore	Ora	37,80	37,34	37,13	37,37	38,34	39,00	37,90	37,21	42,31
Martello perforatore	Ora	40,65	39,68	40,58	40,23	41,10	41,87	41,54	39,03	45,22
Rimorchiatore	Ora	148,19	141,03	140,56	N.Q.	145,13	151,17	147,36	147,88	160,27
Pontone	Ora	310,34	289,62	283,14	N.Q.	270,58	317,80	304,26	291,32	312,44
Draga	Ora	690,52	671,44	689,98	687,00	672,90	706,15	667,45	622,85	661,53

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE
Valida nei mesi di: *Maggio – Giugno 2011*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Maggio	Giugno	Maggio	Giugno	Maggio	Giugno
AG	24,16	24,16	22,49	22,49	20,34	20,34
CL	24,64	24,64	22,89	22,89	20,62	20,62
CT	24,84	24,84	23,04	23,04	20,76	20,76
EN	24,68	24,68	22,96	22,96	20,64	20,64
ME	24,49	24,49	22,81	22,81	20,61	20,61
PA	25,12	25,12	23,40	23,40	21,10	21,10
RG	24,30	24,34	22,60	22,64	20,41	20,45
SR	24,56	24,56	22,90	22,90	20,64	20,64
TP	27,46	27,46	25,53	25,53	23,03	23,03

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