
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: Gennaio – Febbraio 2012

Costi approvati nella seduta del: 18 settembre 2012

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 2012

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Materiali										
Cemento R. 325	Q.le	15,90	17,12	15,90	17,45	16,92	15,90	15,90	15,90	17,29
Cemento R. 425	Q.le	16,85	17,90	16,85	18,18	17,90	16,85	16,85	16,85	18,18
Sabbia	Mc.	3,79	6,97	6,89	6,69	4,35	9,43	6,89	8,15	3,31
Misto	Mc.	3,69	4,94	1,75	5,39	4,95	8,31	4,87	7,95	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,02	1,75	2,35	3,66	5,42	4,55	3,77	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	5,64	5,74	5,29	4,23	8,75	4,43	7,76	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	6,06	4,85	5,93	6,58	8,57	6,97	7,76	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	6,06	5,18	6,07	4,77	8,57	6,97	7,71	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	6,18	6,62	5,85	5,27	8,57	6,91	7,48	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	3,85	4,78	5,54	3,75	7,44	6,04	6,20	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,21	2,97	N.Q.	2,31	6,25	3,62	6,26	4,33
Scogli	T.	2,11	2,29	2,99	N.Q.	2,31	4,24	3,62	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	47,20	47,20	47,20	47,20	47,20	47,20	47,20	47,20	47,20
Legnale abete e infissi	Mc.	430,00	427,00	463,00	463,00	452,00	430,00	400,00	400,00	423,00
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.	0,71	0,71	0,69	0,69	0,71	0,72	0,70	0,71	0,72
Ferro Fe B 38	Kg.	0,71	0,71	0,69	0,69	0,71	0,72	0,70	0,71	0,72
Ferro profilato	Kg.	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935
Ferro lavorato	Kg.	3,40	3,58	3,47	3,45	3,38	3,50	3,52	3,47	3,74
Gabbioni	Kg.	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	4,95	5,20	5,06	5,02	4,91	5,09	5,05	5,05	5,46
Laminati a caldo	Kg.	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	36,66	36,66	36,66	36,66	36,66	36,66	36,66	36,66	36,66
Tubazioni acquedotto in acciaio	M.	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00
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.	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
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.	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Tubazioni in acciaio nero	M.	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
Tubo in ferro nero	M.	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21

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	Cad.	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.	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Interruttore bipol. magnetoter	Cad.	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14
Interruttore bipol. differenz.	Cad.	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67
Presa da incasso 10 A	Cad.	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
Lavabo in porcellana 60 x 40	Cad.	155,27	155,27	155,27	155,27	155,27	155,27	155,27	155,27	155,27
Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	Cad.	90,13	90,13	90,13	90,13	90,13	90,13	90,13	90,13	90,13
Caldaia in acciaio da 130.000 CAL/H	Cad.	2.760,66	2.760,66	2.760,66	2.760,66	2.760,66	2.760,66	2.760,66	2.760,66	2.760,66
Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H	Cad.	7.446,86	7.446,86	7.446,86	7.446,86	7.446,86	7.446,86	7.446,86	7.446,86	7.446,86
Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP	Cad.	90.212,26	90.212,26	90.212,26	90.212,26	90.212,26	90.212,26	90.212,26	90.212,26	90.212,26
Ventilconvettore verticale da 1500/F/H	Cad.	825,96	825,96	825,96	825,96	825,96	825,96	825,96	825,96	825,96
Radiatori in ghisa	Mq.	101,10	101,10	101,10	101,10	101,10	101,10	101,10	101,10	101,10
Trasporti										
Autocarro	Q.le/Km.	0,145	0,144	0,145	0,147	0,147	0,149	0,144	0,148	0,158
Noli										
Escavatore	Ora	83,70	84,97	85,89	88,50	84,40	95,19	91,59	94,60	89,56
Bulldozer	Ora	113,72	83,32	96,10	104,39	92,04	112,99	102,06	107,42	109,01
Rullo compressore pesante	Ora	46,28	46,30	49,09	50,30	46,89	50,74	47,55	45,34	45,88
Rullo vibrante	Ora	29,04	29,47	30,18	30,20	29,47	30,22	28,21	29,65	29,47
Pala meccanica	Ora	78,89	79,26	79,11	79,60	78,36	80,05	76,56	75,63	83,15
Betoniera	Ora	45,35	45,86	48,61	49,03	46,22	43,19	46,75	47,53	41,36
Impianto di betonaggio	Ora	119,53	121,16	123,86	118,34	121,21	124,08	118,17	124,54	133,64
Elevatore	Ora	28,92	29,34	29,81	29,38	29,13	31,54	28,98	28,74	30,42
Gru	Ora	60,30	60,75	60,82	60,49	61,01	61,81	59,32	61,53	65,71
Saldatrice elettrica	Ora	25,93	30,11	28,48	26,68	26,35	27,53	27,98	24,18	25,99
Motosaldatrice	Ora	31,18	35,23	32,86	29,60	31,22	31,94	32,89	32,57	34,34
Motolivellatore	Ora	94,89	101,77	102,62	102,19	101,69	102,63	101,12	97,60	106,34
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	937,18	938,34	959,38	938,20	904,28	958,60	933,48	1.024,54	979,25
Attrezzatura perforazione pali	Ora	127,35	134,10	130,68	128,89	134,50	136,38	139,82	134,52	148,29
Vibrofinitrice	Ora	437,00	440,89	457,02	473,56	442,19	451,37	441,28	448,27	477,92
Wagondrill	Ora	141,80	138,13	150,27	142,69	149,00	150,70	159,40	140,17	150,58
Martello demolitore	Ora	39,09	38,42	38,39	38,53	39,63	40,25	39,25	38,77	43,73
Martello perforatore	Ora	42,24	41,03	42,16	41,68	42,69	43,42	43,22	40,83	46,94
Rimorchiatore	Ora	156,77	148,60	148,58	N.Q.	153,45	159,59	155,98	157,28	169,15
Pontone	Ora	327,49	304,48	298,61	N.Q.	285,46	334,80	321,25	309,11	329,01
Draga	Ora	730,77	708,06	729,70	726,36	711,91	746,08	706,67	662,57	698,52

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE
Valida nei mesi di: *Gennaio – Febbraio 2012*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Gennaio	Febbraio	Gennaio	Febbraio	Gennaio	Febbraio
AG	24,69	24,69	22,97	22,97	20,75	20,75
CL	25,03	25,03	23,25	23,25	20,92	20,92
CT	25,39	25,39	23,54	23,54	21,19	21,19
EN	25,13	25,13	23,39	23,39	21,05	21,05
ME	25,01	25,01	23,28	23,28	21,03	21,03
PA	25,61	25,61	23,87	23,87	21,50	21,50
RG	24,89	24,89	23,14	23,14	20,86	20,86
SR	25,32	25,32	23,61	23,61	21,26	21,26
TP	28,08	28,08	26,12	26,12	23,51	23,51

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