

---

**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 2010**

**Costi approvati nella seduta del: 22 luglio 2010**

**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 2010

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
<b>Materiali</b>										
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.Q.	2,22	5,28	3,06	5,85	4,33
Scogli	Tonn.	2,11	2,12	2,77	N.Q.	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	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20
Legnale abete e infissi	Mc.	390,00	387,00	420,00	420,00	410,00	390,00	363,00	363,00	384,00
Legname sottomisura	Mc.	231,00	239,00	256,00	256,00	231,00	226,00	222,00	242,00	245,00
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.	0,57	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.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Ferro lavorato	Kg.	2,99	3,20	3,08	3,02	2,97	3,08	3,14	3,04	3,30
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.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	4,42	4,72	4,56	4,46	4,38	4,56	4,57	4,49	4,88
Laminati a caldo	Kg.	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
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	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.	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
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.	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79
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.	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
Interruttore bipol. magnetoter	Cadau	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40
Interruttore bipol. differenz.	Cadau	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34	79,34
Presca da incasso 10 A	Cadau	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49
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
Caldaia 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
Caldaia 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
<b>Trasporti</b>										
Autocarro	Q.le/Km.	0,132	0,132	0,133	0,133	0,133	0,135	0,131	0,134	0,135
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	78,71	80,53	81,30	82,96	79,35	89,62	86,62	88,74	84,09
Bulldozer	Ora	102,83	75,89	87,46	94,14	83,24	102,34	92,77	96,96	98,64
Rullo compressore pesante	Ora	41,78	42,27	44,74	45,23	42,32	45,92	43,26	40,82	41,44
Rullo vibrante	Ora	24,78	25,31	25,92	25,72	25,16	25,84	24,19	25,27	25,26
Pala meccanica	Ora	72,23	73,01	73,46	72,72	71,73	73,38	70,38	69,14	76,12
Betoniera	Ora	42,02	43,09	45,56	45,13	42,84	40,10	43,55	43,83	38,28
Impianto di betonaggio	Ora	112,30	114,81	117,61	110,02	113,89	116,24	112,67	115,97	125,39
Elevatore	Ora	27,05	27,83	28,19	27,31	27,23	29,56	27,77	26,72	28,43
Gru	Ora	57,40	58,41	58,38	57,33	58,06	58,91	57,66	58,33	62,44
Saldatrice elettrica	Ora	24,39	28,77	27,13	24,94	24,77	25,95	26,75	22,61	24,39
Motosaldatrice	Ora	28,29	32,47	30,22	26,72	28,32	29,07	30,22	29,41	31,19
Motolivellatore	Ora	87,71	94,61	95,35	94,25	93,98	94,97	93,84	90,07	98,20
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	788,48	796,49	814,18	786,83	759,04	808,49	794,45	860,37	826,66
Attrezzatura perforazione pali	Ora	118,55	126,14	122,73	119,45	125,22	127,15	131,20	124,81	137,93
Vibrofinitrice	Ora	403,53	412,84	426,83	434,72	408,37	417,78	411,89	412,09	441,16
Wagondrill	Ora	123,69	121,55	132,10	124,10	130,04	131,79	139,95	122,01	131,80
Martello demolitore	Ora	35,80	35,66	35,53	35,12	36,28	36,96	36,28	35,39	40,01
Martello perforatore	Ora	38,32	37,70	38,64	37,64	38,72	39,50	39,55	36,93	42,59
Rimorchiatore	Ora	138,89	133,02	132,82	N.Q.	135,99	141,78	139,24	139,03	150,29
Pontone	Ora	291,65	273,93	268,33	N.Q.	254,34	298,89	288,35	274,59	293,71
Draga	Ora	647,87	633,82	652,54	641,58	631,47	663,02	631,24	586,01	621,16

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCIE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Gennaio – Febbraio 2010*

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