

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: Novembre – Dicembre 2021**

**Costi approvati nella seduta del: 10 maggio 2023**

### **AVVERTENZA**

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

[Errata Corrige della Tabella con Verbale 09.04.2024](#)

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)

## BIMESTRE NOVEMBRE - DICEMBRE 2021

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
<b>Materiali</b>										
Cemento R. 325	Q.le	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58
Cemento R. 425	Q.le	20,74	20,74	20,74	20,74	20,74	20,74	20,74	20,74	20,74
Sabbia	Mc.	4,11	9,62	11,39	9,24	4,95	11,27	8,31	9,32	4,83
Misto	Mc.	4,28	7,29	2,95	7,97	6,03	10,67	6,33	9,73	5,38
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,58	4,19	2,82	3,25	4,18	6,61	5,65	4,33	3,65
Misto granulometrico	Mc.	4,35	8,26	9,90	7,76	5,11	11,29	5,79	9,43	8,86
Pietrisco	Mc.	4,37	8,69	8,21	8,51	7,77	10,61	8,72	9,21	8,98
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	4,44	8,69	8,76	8,70	5,64	10,61	8,72	9,15	8,98
Graniglia	Mc.	3,78	8,87	11,22	8,39	6,22	10,61	8,65	8,89	9,30
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,69	5,30	7,49	7,64	4,26	8,78	7,25	7,06	8,62
Pietrame per opere marittime	Mc.	3,01	4,44	4,28	N.Q.	2,63	7,39	4,37	7,15	5,19
Scogli	T.	2,85	3,95	5,91	N.Q.	3,28	6,34	5,42	6,06	10,14
Marmette	Mq.	5,40	5,19	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	4,97
Marmettoni	Mq.	6,35	6,17	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,12
Mattoni pieni comuni	Mille	352,82	332,41	311,59	326,67	298,24	326,67	332,97	326,67	355,20
Mattoni forati a 4 fori	Mille	209,39	202,93	195,81	200,93	191,64	200,93	202,98	200,93	207,80
Bitume	Q.le	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50
Legnale abete e infissi	Mc.	628,28	628,28	628,28	628,28	628,28	628,28	628,28	628,28	628,28
Legname sottomisura	Mc.	433,10	433,10	433,10	433,10	433,10	433,10	433,10	433,10	433,10
Esplosivo	Kg.	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
Ferro Fe B 32	Kg.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Ferro Fe B 38	Kg.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Ferro profilato	Kg.	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
Ferro lavorato	Kg.	4,15	4,16	4,21	4,14	4,21	4,21	4,15	4,16	4,15
Gabbioni	Kg.	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	6,49	6,50	6,57	6,47	6,58	6,58	6,49	6,49	6,48
Laminati a caldo	Kg.	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	50,43	50,43	50,43	50,43	50,43	50,43	50,43	50,43	50,43
Tubazioni acquedotto in acciaio	M.	75,76	75,76	75,76	75,76	75,76	75,76	75,76	75,76	75,76
Tubazioni fognature	M.	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53
Tubazioni zincate s.s. Ø 1"	Kg.	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22
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.	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
Tubo in materiale plastico Ø 16	Kg.	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Tubazioni in acciaio nero	M.	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
Tubo in ferro nero	M.	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37

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.	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Interruttore bipol. magnetoter	Cad.	32,08	32,08	32,08	32,08	32,08	32,08	32,08	32,08	32,08
Interruttore bipol. differenz.	Cad.	100,10	100,10	100,10	100,10	100,10	100,10	100,10	100,10	100,10
Presal da incasso 10 A	Cad.	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40
Lavabo in porcellana 60 x 40	Cad.	206,60	206,60	206,60	206,60	206,60	206,60	206,60	206,60	206,60
Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	Cad.	124,74	124,74	124,74	124,74	124,74	124,74	124,74	124,74	124,74
Caldaia in acciaio da 130.000 CAL/H	Cad.	2.974,28	2.974,28	2.974,28	2.974,28	2.974,28	2.974,28	2.974,28	2.974,28	2.974,28
Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H	Cad.	9.272,71	9.272,71	9.272,71	9.272,71	9.272,71	9.272,71	9.272,71	9.272,71	9.272,71
Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP	Cad.	3.219,45	3.219,45	3.219,45	3.219,45	3.219,45	3.219,45	3.219,45	3.219,45	3.219,45
Ventilconvettore verticale da 1500/F/H	Cad.	941,68	941,68	941,68	941,68	941,68	941,68	941,68	941,68	941,68
Radiatori in ghisa	Mq.	122,39	122,39	122,39	122,39	122,39	122,39	122,39	122,39	122,39
<b>Trasporti</b>										
Autocarro	Q.le/Km.	0,154	0,152	0,154	0,152	0,157	0,155	0,152	0,155	0,154
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	85,04	85,93	87,08	86,89	96,20	93,86	92,71	95,00	94,82
Bulldozer	Ora	128,42	93,74	108,23	113,59	126,89	123,22	114,90	120,06	125,44
Rullo compressore pesante	Ora	49,80	49,47	52,60	52,82	54,10	53,53	50,87	47,98	53,11
Rullo vibrante	Ora	27,77	28,09	28,84	28,15	28,83	28,26	26,91	28,13	28,50
Pala meccanica	Ora	79,19	79,28	79,96	77,23	79,98	77,94	76,60	75,22	79,13
Betoniera	Ora	50,39	50,53	53,81	53,46	47,56	47,26	51,48	51,79	46,37
Impianto di betonaggio	Ora	137,36	138,15	141,66	134,65	140,30	141,73	134,94	140,53	137,36
Elevatore	Ora	33,62	33,77	34,44	33,45	36,11	36,04	33,44	32,70	35,35
Gru	Ora	64,58	64,64	64,91	62,93	65,59	64,57	63,20	64,90	64,49
Saldatrice elettrica	Ora	29,42	33,75	32,05	31,03	30,74	30,73	31,43	26,85	30,10
Motosaldatrice	Ora	34,22	38,32	35,88	33,17	34,61	34,53	35,84	35,09	33,97
Motolivellatore	Ora	92,28	98,67	99,65	96,05	99,47	96,83	98,06	94,09	98,42
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	995,33	992,13	1.016,32	979,35	1.008,32	1.003,92	987,55	1.079,08	993,92
Attrezzatura perforazione pali	Ora	146,14	152,93	149,37	141,94	155,29	150,61	159,69	152,04	152,57
Vibrofinitrice	Ora	489,35	489,39	509,36	519,39	500,00	497,02	491,05	491,97	488,39
Wagondrill	Ora	149,53	144,96	158,09	146,82	158,11	155,58	167,47	146,16	155,86
Martello demolitore	Ora	43,49	42,36	42,46	42,01	44,35	44,10	43,36	42,27	43,42
Martello perforatore	Ora	46,75	45,03	46,40	45,23	47,63	47,34	47,51	44,34	46,68
Rimorchiatore	Ora	168,23	158,54	158,95	N.Q.	170,05	168,55	166,64	166,41	167,23
Pontone	Ora	359,52	332,35	326,82	N.Q.	365,11	359,90	351,19	334,72	358,99
Draga	Ora	776,17	748,10	773,24	754,05	788,02	776,89	747,71	694,86	775,05

N.B.: Il costo orario degli operatori utilizzato per i noli è quello relativo ai dipendenti delle imprese edili ed affini ai sensi del Decreto Direttoriale del M. Lavoro e Politiche Sociali del 27 maggio 2020 n. 26

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Novembre – Dicembre 2021*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre
<b>AG</b>	27,92	27,92	25,92	25,92	23,34	23,34
<b>CL</b>	28,01	28,01	25,95	25,95	23,31	23,31
<b>CT</b>	28,49	28,49	26,39	26,39	23,73	23,73
<b>EN</b>	27,83	27,83	25,83	25,83	23,22	23,22
<b>ME</b>	28,54	28,54	26,48	26,48	23,94	23,94
<b>PA</b>	28,52	28,52	26,49	26,49	23,80	23,80
<b>RG</b>	27,91	27,91	25,89	25,89	23,32	23,32
<b>SR</b>	27,96	27,96	26,02	26,02	23,40	23,40
<b>TP</b>	27,87	27,87	25,88	25,88	23,28	23,28

**N.B.:** Costo medio orario per i dipendenti delle imprese edili ed affini ai sensi del Decreto Direttoriale del M. Lavoro e Politiche Sociali del 27 maggio 2020 n. 26