

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 2022**

**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 SETTEMBRE - OTTOBRE 2022

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
<b>Materiali</b>										
Cemento R. 325	Q.le	22,01	22,01	22,01	22,01	22,01	22,01	22,01	22,01	22,01
Cemento R. 425	Q.le	23,31	23,31	23,31	23,31	23,31	23,31	23,31	23,31	23,31
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	325,03	306,24	287,05	300,94	274,76	300,94	306,75	300,94	327,23
Mattoni forati a 4 fori	Mille	187,12	181,35	174,98	179,56	171,26	179,56	181,40	179,56	185,70
Bitume	Q.le	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
Legnale abete e infissi	Mc.	921,90	921,90	921,90	921,90	921,90	921,90	921,90	921,90	921,90
Legname sottomisura	Mc.	628,30	628,30	628,30	628,30	628,30	628,30	628,30	628,30	628,30
Esplosivo	Kg.	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Ferro Fe B 32	Kg.	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
Ferro Fe B 38	Kg.	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
Ferro profilato	Kg.	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
Ferro lavorato	Kg.	4,57	4,58	4,63	4,56	4,63	4,63	4,57	4,58	4,57
Gabbioni	Kg.	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	6,08	6,09	6,16	6,06	6,17	6,17	6,08	6,08	6,07
Laminati a caldo	Kg.	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	87,93	87,93	87,93	87,93	87,93	87,93	87,93	87,93	87,93
Tubazioni acquedotto in acciaio	M.	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12	96,12
Tubazioni fognature	M.	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53	29,53
Tubazioni zincate s.s. Ø 1"	Kg.	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
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.	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50
Tubo in materiale plastico Ø 16	Kg.	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Tubazioni in acciaio nero	M.	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81
Tubo in ferro nero	M.	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33

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.	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Interruttore bipol. magnetoter	Cad.	34,52	34,52	34,52	34,52	34,52	34,52	34,52	34,52	34,52
Interruttore bipol. differenz.	Cad.	107,74	107,74	107,74	107,74	107,74	107,74	107,74	107,74	107,74
Presse da incasso 10 A	Cad.	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12
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.	0,158	0,155	0,157	0,158	0,160	0,160	0,155	0,158	0,158
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	86,89	87,76	88,95	90,90	98,262	98,120	94,720	97,060	96,881
Bulldozer	Ora	133,97	97,71	112,84	121,85	132,26	132,11	119,82	125,24	130,82
Rullo compressore pesante	Ora	50,95	50,59	53,79	54,55	55,32	55,26	52,04	49,09	54,34
Rullo vibrante	Ora	29,33	29,65	30,44	30,27	30,42	30,37	28,42	29,70	30,09
Pala meccanica	Ora	82,03	82,09	82,80	82,09	82,82	82,79	79,35	77,92	81,97
Betoniera	Ora	50,31	50,45	53,73	53,44	47,49	47,24	52,00	51,71	46,30
Impianto di betonaggio	Ora	140,38	141,15	144,73	138,56	143,31	148,08	137,89	143,59	140,37
Elevatore	Ora	34,83	34,98	35,66	34,70	37,38	37,36	34,64	33,87	36,63
Gru	Ora	67,72	67,75	68,03	67,00	68,73	68,67	66,27	68,05	67,64
Saldatrice elettrica	Ora	29,76	34,13	32,40	31,40	31,09	31,10	31,78	27,16	30,45
Motosaldatrice	Ora	34,80	38,94	36,45	33,79	35,18	35,19	36,42	35,68	34,54
Motolivellatore	Ora	95,68	102,24	103,29	102,23	103,06	102,98	101,65	97,55	102,01
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.220,96	1.215,77	1.244,10	1.212,06	1.235,42	1.239,95	1.210,87	1.323,71	1.221,02
Attrezzatura perforazione pali	Ora	149,26	156,13	152,54	149,06	158,56	158,07	163,10	155,29	155,84
Vibrofinitrice	Ora	494,59	494,59	514,71	526,41	505,27	503,59	496,29	497,22	493,60
Wagondrill	Ora	155,91	151,09	164,76	155,26	164,75	164,39	174,60	152,37	162,50
Martello demolitore	Ora	44,08	42,93	43,02	42,68	44,94	44,78	43,95	42,84	44,01
Martello perforatore	Ora	47,67	45,92	47,30	46,25	48,54	48,38	48,45	45,21	47,60
Rimorchiatore	Ora	173,99	163,89	164,30	N.Q.	175,76	175,43	172,32	172,09	172,94
Pontone	Ora	372,99	344,73	338,99	N.Q.	378,58	377,55	364,38	347,25	372,46
Draga	Ora	807,56	778,11	804,21	793,52	819,38	817,07	777,94	722,89	806,41

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: *Settembre – Ottobre 2022*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Settembre	Ottobre	Settembre	Ottobre	Settembre	Ottobre
<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