

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 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 NOVEMBRE - DICEMBRE 2022

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Materiali										
Cemento R. 325	Q.le	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53
Cemento R. 425	Q.le	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87
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	10,68	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	54,15	54,15	54,15	54,15	54,15	54,15	54,15	54,15	54,15
Legnale abete e infissi	Mc.	1.032,53	1.032,53	1.032,53	1.032,53	1.032,53	1.032,53	1.032,53	1.032,53	1.032,53
Legname sottomisura	Mc.	703,70	703,70	703,70	703,70	703,70	703,70	703,70	703,70	703,70
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.	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Ferro Fe B 38	Kg.	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Ferro profilato	Kg.	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
Ferro lavorato	Kg.	4,54	4,56	4,61	4,54	4,61	4,60	4,55	4,56	4,54
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.	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	5,97	6,00	6,07	5,97	6,08	6,07	5,98	5,99	5,97
Laminati a caldo	Kg.	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43
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.	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93
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.	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
Tubo in materiale plastico Ø 16	Kg.	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
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.	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
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.	35,52	35,52	35,52	35,52	35,52	35,52	35,52	35,52	35,52
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
Trasporti										
Autocarro	Q.le/Km.	0,161	0,159	0,160	0,161	0,164	0,163	0,158	0,162	0,161
Noli										
Escavatore	Ora	88,61	89,76	90,92	92,96	100,45	100,20	96,84	99,25	98,98
Bulldozer	Ora	136,33	99,64	115,03	124,26	134,85	134,58	122,17	127,72	133,31
Rullo compressore pesante	Ora	52,00	51,82	55,05	55,86	56,63	56,49	53,27	50,28	55,58
Rullo vibrante	Ora	29,57	29,96	30,74	30,58	30,73	30,65	28,70	30,01	30,38
Pala meccanica	Ora	83,21	83,45	84,15	83,44	84,17	84,06	80,64	79,22	83,26
Betoniera	Ora	51,45	51,82	55,13	54,88	48,73	48,42	53,29	53,10	47,49
Impianto di betonaggio	Ora	146,00	147,34	150,93	144,52	149,48	154,91	143,91	149,86	146,38
Elevatore	Ora	36,80	37,14	37,79	36,84	39,65	39,56	36,77	35,94	38,80
Gru	Ora	71,90	72,21	72,41	71,40	73,17	73,02	70,61	72,49	71,97
Saldatrice elettrica	Ora	30,78	35,44	33,59	32,60	32,32	32,26	32,99	28,22	31,59
Motosaldatrice	Ora	35,39	39,77	37,19	34,50	35,95	35,89	37,19	36,45	35,23
Motolivellatore	Ora	97,36	104,23	105,25	104,21	105,06	104,89	103,61	99,47	103,94
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.227,29	1.224,84	1.252,87	1.220,91	1.244,89	1.248,42	1.219,63	1.333,92	1.229,54
Attrezzatura perforazione pali	Ora	153,06	160,63	156,80	153,33	163,00	162,33	167,75	159,72	160,14
Vibrofinitrice	Ora	505,37	507,69	527,75	540,22	518,26	515,74	509,23	510,26	505,88
Wagondrill	Ora	157,59	153,15	166,91	157,34	166,92	166,41	176,93	154,41	164,56
Martello demolitore	Ora	45,01	44,02	44,07	43,75	46,06	45,82	45,04	43,94	45,06
Martello perforatore	Ora	48,58	46,97	48,35	47,31	49,64	49,40	49,54	46,26	48,63
Rimorchiatore	Ora	176,91	167,18	167,48	N.Q.	179,20	178,66	175,71	175,53	176,21
Pontone	Ora	379,52	351,81	345,70	N.Q.	386,19	384,75	371,75	354,34	379,74
Draga	Ora	820,60	792,97	819,02	808,51	834,69	831,52	792,57	736,61	821,06

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 Media dei valori del D.D. n. 26 del 27 maggio 2020 (novembre 2022) e del D.D. n. 12 del 05 aprile 2023 (dicembre 2022)

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE
Valida nei mesi di: *Novembre – Dicembre 2022*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre
AG	27,92	29,37	25,92	27,22	23,34	24,48
CL	28,01	29,74	25,95	27,58	23,31	24,68
CT	28,49	30,18	26,39	27,96	23,73	25,06
EN	27,83	29,54	25,83	27,44	23,22	24,58
ME	28,54	30,28	26,48	28,11	23,94	25,29
PA	28,52	30,14	26,49	28,01	23,80	25,07
RG	27,91	29,60	25,89	27,50	23,32	24,97
SR	27,96	29,71	26,02	27,62	23,40	24,76
TP	27,87	29,51	25,88	27,36	23,28	24,57

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 e del 06 aprile 2023 n. 12