

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: Luglio – Agosto 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 LUGLIO - AGOSTO 2021

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Materiali										
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.	3,91	9,16	10,84	8,80	4,72	10,73	7,91	8,87	4,60
Misto	Mc.	3,98	6,78	2,75	7,41	5,61	9,92	5,89	9,05	5,00
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,51	4,08	2,75	3,17	4,07	6,44	5,51	4,22	3,56
Misto granulometrico	Mc.	3,98	7,55	9,05	7,09	4,67	10,32	5,29	8,62	8,10
Pietrisco	Mc.	4,06	8,07	7,63	7,90	7,23	9,86	8,10	8,56	8,34
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	4,13	8,07	8,14	8,08	5,24	9,86	8,10	8,50	8,34
Graniglia	Mc.	3,51	8,24	10,42	7,80	5,78	9,86	8,04	8,26	8,65
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,71	5,33	7,52	7,67	4,27	8,82	7,28	7,10	8,66
Pietrame per opere marittime	Mc.	3,12	4,60	4,45	N.Q.	2,73	7,67	4,54	7,42	5,39
Scogli	T.	2,27	3,14	4,70	N.Q.	2,61	5,04	4,31	4,81	8,06
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	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50	49,50
Legnale abete e infissi	Mc.	599,70	599,70	599,70	599,70	599,70	599,70	599,70	599,70	599,70
Legname sottomisura	Mc.	415,70	415,70	415,70	415,70	415,70	415,70	415,70	415,70	415,70
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.	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Ferro Fe B 38	Kg.	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Ferro profilato	Kg.	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
Ferro lavorato	Kg.	4,21	4,22	4,27	4,20	4,27	4,27	4,21	4,22	4,21
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.	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	6,57	6,58	6,65	6,55	6,66	6,66	6,57	6,57	6,56
Laminati a caldo	Kg.	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	45,88	45,88	45,88	45,88	45,88	45,88	45,88	45,88	45,88
Tubazioni acquedotto in acciaio	M.	80,65	80,65	80,65	80,65	80,65	80,65	80,65	80,65	80,65
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.	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
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.	10,95	10,95	10,95	10,95	10,95	10,95	10,95	10,95	10,95
Tubo in materiale plastico Ø 16	Kg.	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Tubazioni in acciaio nero	M.	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Tubo in ferro nero	M.	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70

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.	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
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
Presse 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.	187,25	187,25	187,25	187,25	187,25	187,25	187,25	187,25	187,25
Rubineria gruppo miscelatore lavabo	Cad.	107,28	107,28	107,28	107,28	107,28	107,28	107,28	107,28	107,28
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.	8.419,71	8.419,71	8.419,71	8.419,71	8.419,71	8.419,71	8.419,71	8.419,71	8.419,71
Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP	Cad.	3.153,15	3.153,15	3.153,15	3.153,15	3.153,15	3.153,15	3.153,15	3.153,15	3.153,15
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.	0,153	0,151	0,153	0,151	0,156	0,154	0,151	0,154	0,153
Noli										
Escavatore	Ora	84,63	85,52	86,66	86,47	95,74	93,40	92,26	94,54	94,36
Bulldozer	Ora	127,28	92,91	107,28	112,55	125,77	122,10	113,88	118,99	124,32
Rullo compressore pesante	Ora	49,46	49,13	52,24	52,45	53,73	53,17	50,52	47,66	52,75
Rullo vibrante	Ora	27,24	27,56	28,29	27,60	28,28	27,72	26,40	27,59	27,95
Pala meccanica	Ora	78,37	78,46	79,13	76,40	79,15	77,11	75,80	74,44	78,30
Betoniera	Ora	50,21	50,35	53,63	53,27	47,40	47,10	51,28	51,61	46,21
Impianto di betonaggio	Ora	135,98	136,78	140,26	133,32	138,92	140,14	133,59	139,13	135,98
Elevatore	Ora	32,89	33,03	33,70	32,71	35,33	35,27	32,71	31,99	34,58
Gru	Ora	63,03	63,09	63,38	61,39	64,04	63,02	61,68	63,35	62,95
Saldatrice elettrica	Ora	29,21	33,52	31,83	30,82	30,53	30,51	31,21	26,65	29,89
Motosaldatrice	Ora	33,99	38,08	35,65	32,95	34,38	34,30	35,61	34,86	33,74
Motolivellatore	Ora	91,41	97,74	98,72	95,12	98,54	95,90	97,13	93,20	97,49
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	956,81	953,93	977,45	941,17	969,82	965,12	949,43	1.037,65	955,42
Attrezzatura perforazione pali	Ora	146,03	152,81	149,26	141,83	155,17	150,50	159,57	151,93	152,45
Vibrofinitrice	Ora	487,83	487,87	507,80	517,77	498,48	495,50	489,52	490,45	486,87
Wagondrill	Ora	147,35	142,84	155,80	144,64	155,83	153,30	165,02	144,03	153,58
Martello demolitore	Ora	43,30	42,17	42,28	41,83	44,16	43,91	43,17	42,09	43,23
Martello perforatore	Ora	46,47	44,76	46,12	44,95	47,34	47,05	47,22	44,07	46,39
Rimorchiatore	Ora	166,40	156,82	157,24	N.Q.	168,23	166,72	164,83	164,60	165,41
Pontone	Ora	355,88	328,98	323,54	N.Q.	361,47	356,25	347,62	331,33	355,34
Draga	Ora	767,35	739,57	764,52	745,33	779,17	768,05	739,18	686,96	766,20

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: *Luglio – Agosto 2021*

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