

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: **Marzo – Aprile 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 MARZO - APRILE 2022

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Materiali										
Cemento R. 325	Q.le	20,53	20,53	20,53	20,53	20,53	20,53	20,53	20,53	20,53
Cemento R. 425	Q.le	21,72	21,72	21,72	21,72	21,72	21,72	21,72	21,72	21,72
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	63,70	63,70	63,70	63,70	63,70	63,70	63,70	63,70	63,70
Legnale abete e infissi	Mc.	732,76	732,76	732,76	732,76	732,76	732,76	732,76	732,76	732,76
Legname sottomisura	Mc.	500,23	500,23	500,23	500,23	500,23	500,23	500,23	500,23	500,23
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.	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Ferro Fe B 38	Kg.	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Ferro profilato	Kg.	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
Ferro lavorato	Kg.	4,77	4,78	4,83	4,76	4,83	4,83	4,77	4,78	4,77
Gabbioni	Kg.	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	6,61	6,62	6,69	6,59	6,70	6,70	6,61	6,61	6,60
Laminati a caldo	Kg.	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	65,43	65,43	65,43	65,43	65,43	65,43	65,43	65,43	65,43
Tubazioni acquedotto in acciaio	M.	94,25	94,25	94,25	94,25	94,25	94,25	94,25	94,25	94,25
Tubazioni fognature	M.	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33
Tubazioni zincate s.s. Ø 1"	Kg.	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66
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.	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Tubo in materiale plastico Ø 16	Kg.	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Tubazioni in acciaio nero	M.	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
Tubo in ferro nero	M.	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18

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.	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Interruttore bipol. magnetoter	Cad.	33,52	33,52	33,52	33,52	33,52	33,52	33,52	33,52	33,52
Interruttore bipol. differenz.	Cad.	104,60	104,60	104,60	104,60	104,60	104,60	104,60	104,60	104,60
Presa da incasso 10 A	Cad.	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82
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.	0,157	0,155	0,156	0,155	0,159	0,158	0,154	0,158	0,157
Noli										
Escavatore	Ora	86,23	87,13	88,28	88,14	97,523	95,180	94,005	96,320	96,142
Bulldozer	Ora	132,73	96,88	111,83	117,45	131,10	127,36	118,76	124,09	129,65
Rullo compressore pesante	Ora	50,80	50,45	53,63	53,88	55,16	54,59	51,88	48,94	54,18
Rullo vibrante	Ora	29,32	29,66	30,44	29,75	30,42	29,85	28,42	29,70	30,09
Pala meccanica	Ora	81,57	81,66	82,34	79,62	82,36	80,32	78,91	77,49	81,51
Betoniera	Ora	50,72	50,86	54,16	53,81	47,86	47,57	52,07	52,12	46,67
Impianto di betonaggio	Ora	139,31	140,10	143,64	136,52	142,25	144,47	136,85	142,50	139,31
Elevatore	Ora	34,55	34,70	35,37	34,37	37,08	37,02	34,36	33,60	36,33
Gru	Ora	66,50	66,56	66,83	64,84	67,52	66,50	65,09	66,83	66,42
Saldatrice elettrica	Ora	29,68	34,04	32,32	31,29	31,01	30,99	31,70	27,08	30,37
Motosaldatrice	Ora	34,89	39,04	36,54	33,79	35,27	35,20	36,51	35,78	34,63
Motolivellatore	Ora	94,80	101,36	102,35	98,75	102,16	99,52	100,74	96,66	101,11
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.193,93	1.189,20	1.216,85	1.176,11	1.207,73	1.202,84	1.184,19	1.293,78	1.193,33
Attrezzatura perforazione pali	Ora	147,45	154,30	150,70	143,17	156,66	151,90	161,13	153,40	153,94
Vibrofinitrice	Ora	494,37	494,40	514,49	524,71	505,07	502,00	496,08	497,00	493,40
Wagondrill	Ora	155,94	151,17	164,80	153,22	164,73	162,26	174,66	152,35	162,59
Martello demolitore	Ora	44,08	42,93	43,02	42,59	44,94	44,69	43,95	42,84	44,01
Martello perforatore	Ora	47,65	45,90	47,28	46,11	48,52	48,24	48,43	45,19	47,58
Rimorchiatore	Ora	173,57	163,56	163,92	N.Q.	175,36	173,85	171,92	171,68	172,54
Pontone	Ora	371,50	343,42	337,59	N.Q.	377,08	371,84	362,89	345,86	370,96
Draga	Ora	804,90	775,78	801,55	782,17	816,74	805,43	775,38	720,53	803,76

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: *Marzo – Aprile 2022*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile
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