

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 2023

Costi approvati nella seduta del: 18 aprile 2024

AVVERTENZA

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI
IL SEGRETARIO
(Geom. Giovanni Novelli)

BIMESTRE SETTEMBRE - OTTOBRE 2023

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Materiali										
Cemento R. 325	Q.le	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67
Cemento R. 425	Q.le	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
Sabbia	Mc.	4,71	11,02	11,78	10,59	5,67	12,91	9,51	10,67	5,53
Misto	Mc.	4,46	7,59	3,05	8,27	6,27	11,10	6,57	10,12	5,59
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,85	4,64	2,92	3,60	4,63	7,32	6,27	4,80	4,04
Misto granulometrico	Mc.	4,70	8,93	10,24	8,38	5,52	12,20	6,26	10,19	9,57
Pietrisco	Mc.	4,74	9,42	8,49	9,22	8,42	11,50	9,45	9,98	9,74
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	4,81	9,42	9,06	9,43	6,10	11,50	9,45	9,92	9,74
Graniglia	Mc.	4,09	9,61	11,60	9,10	6,74	11,50	9,38	9,63	10,07
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	4,20	6,04	7,75	8,70	4,85	10,00	8,25	8,05	9,81
Pietrame per opere marittime	Mc.	3,64	5,37	4,42	N.Q.	3,18	8,93	5,27	8,63	6,28
Scogli	T.	3,23	4,47	6,11	N.Q.	3,72	7,18	6,14	6,87	11,48
Marmette	Mq.	6,26	6,03	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	5,76
Marmettoni	Mq.	7,36	7,16	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,09
Mattoni pieni comuni	Mille	395,44	372,59	349,24	366,14	334,29	366,14	373,20	366,14	398,12
Mattoni forati a 4 fori	Mille	227,66	220,64	212,89	218,46	208,36	218,46	220,71	218,46	225,94
Bitume	Q.le	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50
Legnale abete e infissi	Mc.	976,68	976,68	976,68	976,68	976,68	976,68	976,68	976,68	976,68
Legname sottomisura	Mc.	665,64	665,64	665,64	665,64	665,64	665,64	665,64	665,64	665,64
Esplosivo	Kg.	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89
Ferro Fe B 32	Kg.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Ferro Fe B 38	Kg.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Ferro profilato	Kg.	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
Ferro lavorato	Kg.	4,24	4,27	4,32	4,25	4,33	4,31	4,26	4,27	4,25
Gabbioni	Kg.	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	5,65	5,70	5,77	5,67	5,79	5,76	5,68	5,70	5,67
Laminati a caldo	Kg.	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	85,60	85,60	85,60	85,60	85,60	85,60	85,60	85,60	85,60
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.	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10
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.	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98
Tubo in materiale plastico Ø 16	Kg.	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
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.	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
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.	228,77	228,77	228,77	228,77	228,77	228,77	228,77	228,77	228,77
Rubineria gruppo miscelatore lavabo	Cad.	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60
Caldia in acciaio da 130.000 CAL/H	Cad.	3.204,13	3.204,13	3.204,13	3.204,13	3.204,13	3.204,13	3.204,13	3.204,13	3.204,13
Caldia pressurizzata da 300.000 CAL/H	Cad.	9.989,34	9.989,34	9.989,34	9.989,34	9.989,34	9.989,34	9.989,34	9.989,34	9.989,34
Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP	Cad.	3.468,27	3.468,27	3.468,27	3.468,27	3.468,27	3.468,27	3.468,27	3.468,27	3.468,27
Ventilconvettore verticale da 1500/F/H	Cad.	1.014,46	1.014,46	1.014,46	1.014,46	1.014,46	1.014,46	1.014,46	1.014,46	1.014,46
Radiatori in ghisa	Mq.	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85
Trasporti										
Autocarro	Q.le/Km.	0,167	0,159	0,167	0,168	0,170	0,170	0,159	0,168	0,167
Noli										
Escavatore	Ora	92,09	90,51	94,63	96,82	93,860	104,240	97,686	103,420	103,041
Bulldozer	Ora	144,11	102,97	121,74	131,61	117,51	141,20	126,28	135,26	141,10
Rullo compressore pesante	Ora	54,08	51,79	57,38	58,29	55,51	58,84	53,28	52,47	57,95
Rullo vibrante	Ora	31,17	30,91	32,44	32,29	31,89	32,33	29,62	31,68	32,06
Pala meccanica	Ora	86,97	85,20	88,05	87,36	87,09	87,94	82,36	82,96	87,15
Betoniera	Ora	53,21	51,10	57,17	56,99	55,18	50,15	52,27	55,13	49,25
Impianto di betonaggio	Ora	144,44	139,42	149,82	146,34	148,77	153,01	136,19	148,86	145,18
Elevatore	Ora	34,48	33,11	35,60	34,69	35,32	37,23	32,79	33,85	36,47
Gru	Ora	67,73	65,52	68,47	67,50	69,46	69,01	64,09	68,55	67,95
Saldatrice elettrica	Ora	30,57	33,54	33,52	32,54	31,61	32,17	31,23	28,18	31,48
Motosaldatrice	Ora	36,46	39,23	38,39	35,66	37,07	37,08	36,69	37,71	36,39
Motolivellatore	Ora	102,26	107,08	110,68	109,65	110,44	110,25	106,48	104,67	109,31
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	1.232,82	1.200,84	1.260,74	1.230,79	1.196,82	1.252,85	1.195,97	1.342,43	1.236,44
Attrezzatura perforazione pali	Ora	160,15	162,51	164,34	160,87	171,08	168,87	169,77	167,58	167,88
Vibrofinitrice	Ora	520,59	498,67	545,19	558,75	535,56	531,76	500,40	527,74	522,51
Wagondrill	Ora	164,75	155,68	174,74	164,87	174,79	174,14	179,90	161,79	172,32
Martello demolitore	Ora	46,38	43,24	45,54	45,26	47,75	47,31	44,27	45,46	46,57
Martello perforatore	Ora	50,16	46,39	50,06	49,03	51,43	51,10	48,95	47,96	50,35
Rimorchiatore	Ora	185,09	169,13	175,54	N.Q.	183,27	187,13	177,83	184,16	184,71
Pontone	Ora	398,84	358,25	363,91	N.Q.	351,50	402,99	378,67	373,34	399,78
Draga	Ora	862,89	808,90	862,68	852,51	849,89	871,51	808,73	776,50	864,85

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 05 aprile 2023 n. 12 con decorrenza dicembre 2022

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE
Valida nei mesi di: *Settembre – Ottobre 2023*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Settembre	Ottobre	Settembre	Ottobre	Settembre	Ottobre
AG	29,37	29,37	27,22	27,22	24,48	24,48
CL	29,74	29,74	27,58	27,58	24,68	24,68
CT	30,18	30,18	27,96	27,96	25,06	25,06
EN	29,54	29,54	27,44	27,44	24,58	24,58
ME	30,28	30,28	28,11	28,11	25,29	25,29
PA	30,14	30,14	28,01	28,01	25,07	25,07
RG	29,60	29,60	27,50	27,50	24,67	24,67
SR	29,71	29,71	27,62	27,62	24,76	24,76
TP	29,51	29,51	27,36	27,36	24,57	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 05 aprile 2023 n. 12 con decorrenza dicembre 2022