

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: Gennaio – Febbraio 2020**

**Costi approvati nella seduta del: 19 ottobre 2020**

**AVVERTENZA**

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

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI  
IL SEGRETARIO  
(Geom. Giovanni Novelli)

## BIMESTRE GENNAIO - FEBBRAIO 2020

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
<b>Materiali</b>										
Cemento R. 325	Q.le	17,80	19,17	17,80	19,54	18,94	17,80	17,80	17,80	19,36
Cemento R. 425	Q.le	18,85	20,02	18,85	20,34	20,02	18,85	18,85	18,85	20,34
Sabbia	Mc.	3,79	8,46	9,37	8,12	4,35	10,40	7,30	8,60	4,31
Misto	Mc.	3,69	5,99	2,37	6,54	4,95	9,20	5,20	8,39	4,70
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,67	2,37	2,85	3,66	6,08	4,95	3,98	3,25
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,84	7,81	6,42	4,23	9,81	4,79	8,19	7,35
Pietrisco	Mc.	3,88	7,35	6,59	7,20	6,58	9,43	7,38	8,19	7,73
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,35	7,03	7,36	4,77	9,43	7,38	8,13	7,72
Graniglia	Mc.	3,36	7,50	9,00	7,10	5,27	9,43	7,32	7,90	7,89
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,68	6,49	6,73	3,75	8,13	6,39	6,54	7,60
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,90	4,04	N.Q.	2,31	6,83	3,85	6,61	4,74
Scogli	T.	2,11	2,78	4,06	N.Q.	2,31	4,69	3,82	4,48	6,72
Marmette	Mq.	5,16	4,96	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	4,75
Marmettoni	Mq.	6,07	5,89	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07	5,85
Mattoni pieni comuni	Mille	260,41	245,35	229,98	241,11	220,13	241,11	245,76	241,11	262,17
Mattoni forati a 4 fori	Mille	158,79	153,89	148,49	152,37	145,33	152,37	153,93	152,37	157,58
Bitume	Q.le	40,75	40,75	40,75	40,75	40,75	40,75	40,75	40,75	40,75
Legnale abete e infissi	Mc.	430,00	427,00	463,00	463,00	452,00	430,00	400,00	400,00	423,00
Legname sottomisura	Mc.	274,00	283,00	304,00	304,00	274,00	268,00	263,00	287,00	290,00
Esplosivo	Kg.	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07
Ferro Fe B 32	Kg.	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Ferro Fe B 38	Kg.	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Ferro profilato	Kg.	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Ferro lavorato	Kg.	3,69	3,70	3,75	3,68	3,75	3,75	3,69	3,69	3,69
Gabbioni	Kg.	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	5,34	5,35	5,42	5,32	5,43	5,43	5,34	5,34	5,33
Laminati a caldo	Kg.	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873	0,873
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	44,03	44,03	44,03	44,03	44,03	44,03	44,03	44,03	44,03
Tubazioni acquedotto in acciaio	M.	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78
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.	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
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.	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Tubo in materiale plastico Ø 16	Kg.	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Tubazioni in acciaio nero	M.	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
Tubo in ferro nero	M.	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29

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.	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Interruttore bipol. magnetoter	Cad.	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75
Interruttore bipol. differenz.	Cad.	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82
Presse da incasso 10 A	Cad.	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
Lavabo in porcellana 60 x 40	Cad.	166,33	166,33	166,33	166,33	166,33	166,33	166,33	166,33	166,33
Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	Cad.	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55
Caldaia in acciaio da 130.000 CAL/H	Cad.	2.843,48	2.843,48	2.843,48	2.843,48	2.843,48	2.843,48	2.843,48	2.843,48	2.843,48
Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H	Cad.	7.670,27	7.670,27	7.670,27	7.670,27	7.670,27	7.670,27	7.670,27	7.670,27	7.670,27
Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP	Cad.	97.564,56	97.564,56	97.564,56	97.564,56	97.564,56	97.564,56	97.564,56	97.564,56	97.564,56
Ventilconvettore verticale da 1500/F/H	Cad.	893,28	893,28	893,28	893,28	893,28	893,28	893,28	893,28	893,28
Radiatori in ghisa	Mq.	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13
<b>Trasporti</b>										
Autocarro	Q.le/Km.	0,153	0,150	0,152	0,151	0,155	0,153	0,150	0,153	0,153
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	84,45	85,13	86,47	86,27	85,65	93,19	92,06	94,33	84,36
Bulldozer	Ora	125,75	91,62	106,00	111,22	102,24	120,67	112,51	117,56	113,52
Rullo compressore pesante	Ora	49,31	48,82	52,08	52,28	50,29	53,00	50,36	47,50	44,47
Rullo vibrante	Ora	26,99	27,26	28,04	27,35	27,55	27,46	26,16	27,34	26,10
Pala meccanica	Ora	77,99	77,93	78,76	76,03	77,80	76,74	75,44	74,08	77,93
Betoniera	Ora	50,03	50,01	53,44	53,08	51,48	46,93	51,18	51,42	40,66
Impianto di betonaggio	Ora	136,07	136,44	140,34	131,71	139,11	138,48	133,67	139,22	136,06
Elevatore	Ora	33,05	33,13	33,86	32,87	33,52	35,44	32,87	32,14	30,83
Gru	Ora	63,39	63,33	63,73	61,75	64,55	63,38	62,04	63,71	63,30
Saldatrice elettrica	Ora	29,25	33,49	31,86	29,47	29,93	30,55	31,24	26,69	25,99
Motosaldatrice	Ora	33,88	37,88	35,53	31,53	34,15	34,19	35,48	34,74	33,63
Motolivellatore	Ora	90,99	97,12	98,28	94,67	97,98	95,46	96,69	92,78	97,04
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	948,16	943,43	968,68	931,60	920,23	955,24	940,83	1.031,30	926,35
Attrezzatura perforazione pali	Ora	145,02	151,38	148,24	140,89	154,13	149,52	158,47	150,88	154,67
Vibrofinitrice	Ora	486,62	485,12	506,55	516,49	496,64	494,31	488,30	489,23	474,10
Wagondrill	Ora	146,31	141,55	154,71	143,60	154,62	152,21	163,86	143,01	145,10
Martello demolitore	Ora	43,19	41,91	42,17	41,72	44,11	43,80	43,06	41,98	43,12
Martello perforatore	Ora	46,29	44,43	45,95	44,78	47,11	46,88	47,04	43,90	46,22
Rimorchiatore	Ora	165,56	155,62	156,45	N. Q.	163,12	165,88	163,99	163,77	164,57
Pontone	Ora	352,76	325,34	320,74	N. Q.	309,51	353,27	344,58	328,44	327,00
Draga	Ora	760,34	731,16	757,61	738,59	745,70	761,21	732,43	680,69	673,74

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Gennaio – Febbraio 2020*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Gennaio	Febbraio	Gennaio	Febbraio	Gennaio	Febbraio
<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