

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 2019**

**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 NOVEMBRE - DICEMBRE 2019

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	9,19	8,12	4,35	10,40	7,30	8,60	4,24
Misto	Mc.	3,69	5,99	2,33	6,54	4,95	9,20	5,20	8,39	4,74
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,67	2,33	2,85	3,66	6,08	4,95	3,98	3,19
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,84	7,66	6,42	4,23	9,81	4,79	8,19	7,18
Pietrisco	Mc.	3,88	7,35	6,47	7,20	6,58	9,43	7,38	8,19	7,61
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,35	6,90	7,36	4,77	9,43	7,38	8,13	7,59
Graniglia	Mc.	3,36	7,50	8,83	7,10	5,27	9,43	7,32	7,90	7,71
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,68	6,37	6,73	3,75	8,13	6,39	6,54	7,42
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,90	3,96	N.Q.	2,31	6,83	3,85	6,61	4,72
Scogli	T.	2,11	2,78	3,98	N.Q.	2,31	4,69	3,82	4,48	6,37
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	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25
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.	3,66	3,67	3,72	3,65	3,72	3,72	3,66	3,67	3,66
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.	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	5,29	5,30	5,37	5,27	5,38	5,38	5,29	5,29	5,28
Laminati a caldo	Kg.	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229
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	85,10	85,79	87,14	86,91	86,30	93,87	92,77	95,06	85,02
Bulldozer	Ora	123,53	90,00	104,14	109,35	100,46	118,67	110,52	115,49	111,52
Rullo compressore pesante	Ora	49,35	48,86	52,13	52,33	50,33	53,05	50,40	47,55	44,51
Rullo vibrante	Ora	27,41	27,69	28,47	27,75	27,97	27,87	26,57	27,77	26,50
Pala meccanica	Ora	78,10	78,04	78,86	76,13	77,91	76,84	75,54	74,18	78,03
Betoniera	Ora	50,02	49,99	53,42	53,06	51,46	46,92	51,17	51,41	40,64
Impianto di betonaggio	Ora	135,49	135,86	139,76	131,20	138,53	137,95	133,11	138,64	135,49
Elevatore	Ora	33,01	33,09	33,83	32,84	33,48	35,41	32,83	32,11	30,79
Gru	Ora	64,09	64,03	64,43	62,39	65,25	64,03	62,72	64,41	64,00
Saldatrice elettrica	Ora	29,24	33,49	31,86	29,47	29,92	30,55	31,24	26,69	25,99
Motosaldatrice	Ora	33,91	37,91	35,56	31,56	34,18	34,22	35,51	34,77	33,66
Motolivellatore	Ora	92,98	99,24	100,40	96,66	100,10	97,44	98,80	94,80	99,16
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	943,17	938,50	963,66	926,67	912,81	950,27	935,91	1022,94	918,78
Attrezzatura perforazione pali	Ora	142,82	149,08	146,02	138,88	151,82	147,42	156,06	148,59	152,32
Vibrofinitrice	Ora	485,88	484,38	505,79	515,76	495,89	493,63	487,55	488,49	473,38
Wagondrill	Ora	146,05	141,29	154,44	143,38	154,39	151,98	163,57	142,67	144,88
Martello demolitore	Ora	43,18	41,90	42,15	41,71	44,10	43,79	43,04	41,96	43,11
Martello perforatore	Ora	46,27	44,42	45,93	44,77	47,09	46,86	47,03	43,88	46,20
Rimorchiatore	Ora	164,45	154,58	155,42	N.Q.	162,05	164,84	162,90	162,68	163,47
Pontone	Ora	349,94	322,73	318,21	N.Q.	307,08	350,64	341,82	325,82	324,39
Draga	Ora	756,62	727,57	753,94	735,20	742,12	757,77	728,84	677,35	670,42

INDICE DEL COSTO DELLA MANODOPERA EDILE  
VALEVOLE NELLE PROVINCE SICILIANE  
Valida nei mesi di: *Novembre – Dicembre 2019*

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre	Novembre	Dicembre
<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