

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: **Maggio – Giugno 2020**

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

AVVERTENZA

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


Il Direttore
Dott. Ing. Gianluca Ievolella

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI
IL SEGRETARIO
(Geom. Giovanni Novelli)



BIMESTRE MAGGIO - GIUGNO 2020

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Materiali										
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	4,46
Misto	Mc.	3,69	5,99	2,37	6,54	4,95	9,20	5,20	8,39	4,64
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,67	2,37	2,85	3,66	6,08	4,95	3,98	3,36
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,84	7,81	6,42	4,23	9,81	4,79	8,19	7,70
Pietrisco	Mc.	3,88	7,35	6,59	7,20	6,58	9,43	7,38	8,19	7,98
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,35	7,03	7,36	4,77	9,43	7,38	8,13	7,98
Graniglia	Mc.	3,36	7,50	9,00	7,10	5,27	9,43	7,32	7,90	8,27
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,68	6,49	6,73	3,75	8,13	6,39	6,54	7,98
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,90	4,04	N.Q.	2,31	6,83	3,85	6,61	4,80
Scogli	T.	2,11	2,78	4,06	N.Q.	2,31	4,69	3,82	4,48	7,50
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	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50
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.	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Ferro Fe B 38	Kg.	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Ferro profilato	Kg.	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832	0,832
Ferro lavorato	Kg.	3,63	3,64	3,69	3,63	3,70	3,69	3,63	3,64	3,63
Gabbioni	Kg.	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710
Lamiere in acciaio 20/10	Kg.	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782
Lamiere zincate lavorate per canalizzazione	Kg.	5,19	5,20	5,27	5,17	5,28	5,28	5,18	5,19	5,18
Laminati a caldo	Kg.	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225
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.	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
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.	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
Presa 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
Rubineria gruppo miscelatore lavabo	Cad.	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55
Caldiaia 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
Caldiaia 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
Trasporti										
Autocarro	Q.le/Km.	0,151	0,148	0,150	0,149	0,153	0,151	0,148	0,151	0,151
Noli										
Escavatore	Ora	83,56	84,24	85,58	85,34	84,76	92,20	91,09	93,34	83,48
Bulldozer	Ora	123,27	89,81	103,93	108,96	100,25	118,25	110,29	115,24	111,28
Rullo compressore pesante	Ora	48,56	48,08	51,31	51,49	49,54	52,21	49,60	46,79	43,80
Rullo vibrante	Ora	25,84	26,09	26,85	26,15	26,38	26,28	25,04	26,17	24,98
Pala meccanica	Ora	76,21	76,15	76,97	74,24	76,04	74,95	73,71	72,39	76,15
Betoniera	Ora	49,62	49,59	53,00	52,64	51,06	46,55	50,74	51,00	40,32
Impianto di betonaggio	Ora	135,48	135,85	139,74	131,14	138,52	137,88	133,09	138,62	135,47
Elevatore	Ora	32,73	32,81	33,54	32,56	33,20	35,11	32,55	31,83	30,53
Gru	Ora	62,72	62,66	63,07	61,09	63,89	62,72	61,38	63,04	62,64
Saldatrice elettrica	Ora	29,16	33,39	31,77	29,38	29,83	30,46	31,15	26,61	25,91
Motosaldatrice	Ora	33,38	37,34	35,03	31,06	33,66	33,69	34,98	34,23	33,13
Motivellatore	Ora	89,09	95,10	96,24	92,64	95,95	93,43	94,67	90,84	95,02
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	872,73	868,59	892,53	856,81	847,77	879,82	866,15	949,67	852,38
Attrezzatura perforazione pali	Ora	144,78	151,14	148,00	140,66	153,88	149,28	158,21	150,63	154,42
Vibrofinitrice	Ora	483,32	481,82	503,17	512,97	493,34	491,01	484,99	485,92	470,89
Wagondrill	Ora	141,57	136,95	149,75	138,87	149,71	147,26	158,54	138,30	140,42
Martello demolitore	Ora	42,78	41,51	41,77	41,32	43,70	43,39	42,65	41,57	42,71
Martello perforatore	Ora	45,67	43,84	45,34	44,18	46,49	46,26	46,41	43,31	45,60
Rimorchiatore	Ora	161,58	151,87	152,74	N. Q.	159,26	161,92	160,05	159,83	160,61
Pontone	Ora	344,84	318,02	313,62	N. Q.	302,66	345,35	336,84	321,07	319,65
Draga	Ora	741,11	712,65	738,68	719,67	727,14	742,01	713,92	663,51	656,68

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

PROV.	OPERAIO SPECIALIZZATO		OPERAIO QUALIFICATO		OPERAIO COMUNE	
	Maggio	Giugno	Maggio	Giugno	Maggio	Giugno
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