

**COSTO ORARIO DELLA MANO D'OPERA EDILE  
PROVINCIA DI RAGUSA  
MESE DI LUGLIO 2015**

		OPERAIO SPECIALIZZATO	OPERAIO QUALIFICATO	OPERAIO COMUNE
<b><u>RETRIBUZIONE</u></b>				
1)	Paga base	6,3148	5,6834	4,8576
2)	Indennità di contingenza	3,0000	2,9800	2,9600
3)	Ind. Territoriale di settore	1,2400	1,1200	0,9600
4)	EDR (€ 10,33 prot. 31.07.92)	0,0600	0,0600	0,0600
<b>TOTALE A</b>		<b>€ 10,61</b>	<b>€ 9,84</b>	<b>€ 8,84</b>
5)	Gratifica natalizia 10,00% Ferie 8,50% Riduz. e permessi 4,95% 23,45% su tot. A	2,4892	2,3083	2,0724
6)	Indennità di trasporto	0,3120	0,3120	0,3120
<b>TOTALE B</b>		<b>€ 13,42</b>	<b>€ 12,46</b>	<b>€ 11,22</b>
7)	Festività residue (n°12) su tot. A	0,4909	0,4552	0,4087
8)	Festività 4 novembre su tot. A	0,0409	0,0379	0,0341
<b>TOTALE C</b>		<b>€ 13,95</b>	<b>€ 12,96</b>	<b>€ 11,66</b>
<b><u>CONTRIBUTI PREVIDENZIALI E ASSICURATIVI</u></b>				
a)	INPS 35,08% su tot. C	4,8929	4,5452	4,0920
b)	INAIL 13,13% su tot. C	1,8313	1,7012	1,5316
c)	D.L. 82/90 su tot. A	0,0494	0,0458	0,0411
<b>CONTRIBUTI TOTALE D</b>		<b>6,7736</b>	<b>6,2922</b>	<b>5,6647</b>
<b><u>ONERI GENERALI</u></b>				
a)	T.F.R. su tot. C	1,2997	1,2074	1,0870
b)	Cassa Edile 3,31% su tot. A	0,3513	0,3258	0,2925
c)	Fondo Anzianità Prof. Edile 2,98% su tot. A	0,3163	0,2933	0,2634
d)	Contributo Ente Sfera 1,40% su tot. A	0,1486	0,1378	0,1237
e)	Fondo "lavori usuranti" 0,10% su tot. A	0,0106	0,0098	0,0088
f)	Prevedi 0,005% su tot. A	0,0005	0,0005	0,0004
g)	Indennità sostitutiva di mensa	0,2500	0,2500	0,2500
h)	Contributo contrattuale Prevedi	0,0712	0,0641	0,0548
i)	Contributo solidarietà INPS 10% su h)	0,0071	0,0064	0,0055
<b>ONERI GENERALI TOTALE E</b>		<b>2,4555</b>	<b>2,2952</b>	<b>2,0862</b>
<b>TOTALE F (C+D+E)</b>		<b>€ 23,18</b>	<b>€ 21,54</b>	<b>€ 19,42</b>
<b><u>ONERI ASSOCIATIVI E IMPONDERABILI</u></b>				
I)	Contributo FAIE 0,50% su tot. A	0,0531	0,0492	0,0442
II)	Contributo Assoc. ANCE 0,50% su tot. A	0,0531	0,0492	0,0442
III)	Oneri vari imponderabili 8,48% su [tot. F - h) - i)]	1,9587	1,8210	1,6413
<b>ONERI ASSOCIATIVI E IMPONDERABILI TOTALE G</b>		<b>€ 2,06</b>	<b>€ 1,92</b>	<b>€ 1,73</b>
<b>COSTO ORARIO MANO D'OPERA</b>		<b>€ 25,24</b>	<b>€ 23,46</b>	<b>€ 21,15</b>
VARIAZIONE % RISPETTO AL PRECEDENTE PERIODO		1,70	1,62	1,61

DESCRIZIONE DELLE VARIAZIONI:

A.C.N.L. del 1° luglio 2014 - Nuovi minimi di paga base e di stipendio per operai ed impiegati.

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 2014**

**Costi approvati nella seduta del: 24 febbraio 2015**

**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 2014

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
<b>Materiali</b>										
Cemento R. 325	Q.le	16,90	18,20	16,90	18,55	17,98	16,90	16,90	16,90	18,38
Cemento R. 425	Q.le	17,85	18,96	17,85	19,26	18,96	17,85	17,85	17,85	19,26
Sabbia	Mc.	3,79	8,06	7,96	7,73	4,35	9,43	6,89	8,60	3,31
Misto	Mc.	3,69	5,70	2,03	6,22	4,95	8,31	4,87	8,39	5,23
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,49	2,03	2,72	3,66	5,42	4,55	3,98	2,48
Misto granulometrico	Mc.	3,78	6,52	6,64	6,12	4,23	8,75	4,43	8,19	5,06
Pietrisco	Mc.	3,88	7,00	5,61	6,86	6,58	8,57	6,97	8,19	5,99
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,00	5,98	7,01	4,77	8,57	6,97	8,13	5,92
Graniglia	Mc.	3,36	7,15	7,64	6,76	5,27	8,57	6,91	7,90	5,43
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,45	5,52	6,41	3,75	7,44	6,04	6,54	5,16
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	3,71	3,43	N.Q.	2,31	6,25	3,62	6,61	4,33
Scogli	T.	2,11	2,65	3,46	N.Q.	2,31	4,24	3,62	4,48	2,81
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	44,85	44,85	44,85	44,85	44,85	44,85	44,85	44,85	44,85
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	83,00	304,00	304,00	274,00	268,00	263,00	287,00	290,00
Esplosivo	Kg.	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Ferro Fe B 32	Kg.	0,66	0,66	0,64	0,64	0,66	0,67	0,65	0,66	0,67
Ferro Fe B 38	Kg.	0,66	0,66	0,64	0,64	0,66	0,67	0,65	0,66	0,67
Ferro profilato	Kg.	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920
Ferro lavorato	Kg.	3,46	3,50	3,52	3,51	3,43	3,56	3,59	3,52	3,78
Gabbioni	Kg.	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	4,78	4,83	4,86	4,85	4,73	4,92	4,89	5,04	5,25
Laminati a caldo	Kg.	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,2261	0,2261	0,2261	0,2261	0,2261	0,2261	0,2261	0,2261	0,2261
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	39,70	39,70	39,70	39,70	39,70	39,70	39,70	39,70	39,70
Tubazioni acquedotto in acciaio	M.	65,70	65,70	65,70	65,70	65,70	65,70	65,70	65,70	65,70
Tubazioni fognature	M.	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25
Tubazioni zincate s.s. Ø 1"	Kg.	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
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.	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Tubazioni in acciaio nero	M.	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
Tubo in ferro nero	M.	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34

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.	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
Interruttore bipol. magnetoter	Cad.	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12
Interruttore bipol. differenz.	Cad.	87,69	87,69	87,69	87,69	87,69	87,69	87,69	87,69	87,69
Presa da incasso 10 A	Cad.	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26
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.	0,146	0,144	0,145	0,148	0,147	0,150	0,144	0,148	0,157
<b>Noli</b>										
Escavatore	Ora	83,43	84,71	85,48	88,28	84,19	95,01	91,48	94,23	88,90
Bulldozer	Ora	113,12	82,88	95,44	103,88	91,62	112,51	101,67	106,78	108,04
Rullo compressore pesante	Ora	46,38	46,40	49,05	50,44	47,00	50,92	47,74	45,39	45,69
Rullo vibrante	Ora	28,09	28,50	29,17	29,23	28,55	29,28	27,34	28,68	28,50
Pala meccanica	Ora	77,82	78,21	78,62	78,58	77,30	79,04	75,61	74,58	81,79
Betoniera	Ora	46,03	46,50	49,22	49,75	47,08	43,92	47,58	48,14	41,63
Impianto di betonaggio	Ora	121,79	123,54	125,85	120,84	123,82	126,78	120,80	126,90	135,02
Elevatore	Ora	29,37	29,78	30,16	29,84	29,62	32,08	29,53	29,22	30,61
Gru	Ora	60,21	60,66	60,60	60,43	61,01	61,82	59,38	61,38	65,26
Saldatrice elettrica	Ora	26,53	30,86	29,08	27,29	26,99	28,19	28,76	24,69	26,33
Motosaldatrice	Ora	31,65	35,83	33,32	30,05	31,73	32,46	33,54	33,01	34,58
Motolivellatore	Ora	93,52	100,30	100,98	100,74	100,25	101,25	99,76	96,13	104,53
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	853,42	855,63	873,07	856,01	822,95	876,17	852,19	937,50	891,01
Attrezzatura perforazione pali	Ora	129,87	136,69	132,98	131,45	137,43	139,25	142,95	136,96	150,19
Vibrofinitrice	Ora	444,88	448,56	463,86	482,12	451,26	460,25	450,76	455,46	482,29
Wagondrill	Ora	140,00	136,37	149,37	140,95	147,33	149,01	157,69	138,36	148,06
Martello demolitore	Ora	39,67	38,99	38,81	39,13	40,22	40,89	39,92	39,29	43,98
Martello perforatore	Ora	42,71	41,49	42,47	42,18	43,17	43,95	43,79	41,23	47,07
Rimorchiatore	Ora	157,01	148,81	148,49	N.Q.	153,86	160,07	156,56	157,36	168,51
Pontone	Ora	329,55	306,27	299,94	N.Q.	287,83	337,40	324,07	310,68	329,33
Draga	Ora	723,24	700,58	721,20	719,10	706,16	739,70	701,21	655,18	688,67