



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche per la Campania, il Molise, la Puglia e la Basilicata
Sede coordinata di Bari

Rilevamento dei costi della mano d'opera, dei trasporti, dei noli e dei materiali

*A cura della Commissione Regionale istituita ai sensi
della Circolare del Ministero dei LL.PP. n.505/IAC in data 28/01/1977*

*Elementi di costo più rappresentativi ai fini della determinazione
della revisione dei prezzi (D.M. 22/06/1968 - D.M. 01/12/1978)*

Rilevazione Bimestrale

PERIODO: GENNAIO - FEBBRAIO	2014	RIUNIONE IN DATA	11/07/2014	AFFISSA ALL'ALBO IL 11/07/2014
PERIODO: MARZO - APRILE	2014	RIUNIONE IN DATA	11/07/2014	AFFISSA ALL'ALBO L' 11/07/2014
PERIODO: MAGGIO - GIUGNO	2014	RIUNIONE IN DATA	11/07/2014	AFFISSA ALL'ALBO L' 11/07/2014
PERIODO: LUGLIO - AGOSTO	2014	RIUNIONE IN DATA	20/01/2015	AFFISSA ALL'ALBO IL 20/01/2015
PERIODO: SETTEMBRE - OTTOBRE	2014	RIUNIONE IN DATA	20/01/2015	AFFISSA ALL'ALBO IL 20/01/2015
PERIODO: NOVEMBRE - DICEMBRE	2014	RIUNIONE IN DATA	20/01/2015	AFFISSA ALL'ALBO IL 24/4/2015 (aggiorn.to)

Jan

MATERIALI - ANNO 2014		GEN/FEB 2014	MAR/APR 2014	MAG/GIU 2014	LUG/AGO 2014	SET/OTT 2014	NOV/DIC 2014
N	Unità di misura						
1	ton.	499,00	488,00	488,00	478,00	470,00	425,00
2	ton.	169,00	169,00	169,00	169,00	169,00	169,00
3	ton.	179,50	179,50	179,50	179,50	179,50	179,50
4	ton	1.010,00	1.010,00	1.010,00	1.010,00	1.010,00	1.010,00
5	ton	490,00	490,00	490,00	490,00	490,00	490,00
6	ml	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
7	kg	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
8	mc	559,05	567,48	567,48	567,48	567,48	567,48
9	mc	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00
10	mq	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85
11	n.1000	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
12	mq	116,73	116,73	116,73	122,00	122,00	122,00
13	kg	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
14	kg	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
15	cad.	324,74	324,74	324,74	324,74	324,74	324,74
16	ml	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
17	ton	490,00	490,00	490,00	490,00	490,00	490,00
18	n.1000	354,00	354,00	354,00	354,00	354,00	354,00
19	mq	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66
20	ml	43,70	43,88	43,65	43,66	43,16	43,16
21	cad.	437,03	438,77	436,55	436,55	431,63	431,63
22	ton	490,00	490,00	490,00	490,00	490,00	490,00
23	mq	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40
24	ml	27,57	27,57	27,57	27,57	27,57	27,57
25	kg	1,98	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
26	ml	136,90	136,90	136,90	136,90	136,90	136,90
27	ml	292,10	292,10	292,10	292,10	292,10	292,10
28	ml	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00
29	ml	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00
30	ml	38,44	38,44	38,44	38,44	38,44	38,44
31	n.1	56.160,00	55.991,00	55.822,00	55.822,00	55.822,00	55.822,00
32	n.1	224,79	224,79	224,79	224,79	224,79	224,79
33	n.1	77,31	77,31	77,31	77,31	77,31	77,31
34	ton	1.020,00	1.020,00	1.020,00	1.020,00	1.020,00	1.020,00

Handwritten signature

MATERIALI - ANNO 2014

N		Unità di misura	GEN/FEB 2014	MAR/APR 2014	MAG/GIU 2014	LUG/AGO 2014	SET/OTT 2014	NOV/DIC 2014
35	LAMIERA zincata lavorata a canali	kg	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
36	LAVABO (vitreous china cm. 60)	n.1	306,50	306,50	306,50	306,50	306,50	306,50
37	MARMETTONI (33x33) o cm. (30x30)	mq	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
38	MISTO granulometrico	mc	5,57	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67
39	PRESA da incasso 10 A+T	n.1	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64
40	RUBINETTERIA gruppo miscelatore lavabo	n.1	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00
41	TUBAZIONE in plastica pesante ø 100	ml	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
42	TUBAZIONE piombo	kg	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
43	TUBO in materiale plastico	ml	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
44	TOUT VENANT (misto di cava)	mc	6,02	6,13	6,14	6,14	6,14	6,14
45	TUBAZIONE ACCIAIO (ø 350)	ml	142,60	142,60	142,60	142,60	142,60	142,60
46	TUBAZIONE CEMENTO ARMATO (ø 1000)	ml	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
47	PIETRA	mc	12,20	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
48	PIETRISCO	mc	9,57	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65
49	SABBIA per confezionamento cls	mc	11,70	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78
50	SCOGLI NATURALI 1^ ctg. (Kg. 50 ÷ 1000)	ton	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
51	SCOGLI NATURALI 2^ ctg. (Kg. 1001 ÷ 3000)	ton	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25
52	SCOGLI NATURALI 3^ ctg. (Kg. 3001 ÷ 6000)	ton	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
53	SCOGLI NATURALI 4^ ctg. (> 6000 Kg.)	ton	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
54	TUBI - Vibrocompreso in c.a. senza giunto ø 400	ml	46,83	46,83	46,83	46,83	46,83	46,83
55	TUBI - Vibrocompreso in c.a. senza giunto ø 700	ml	85,89	85,89	85,89	85,89	85,89	85,89
56	TUBI GRES (ø 200)	ml	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70
57	TUBI GHISA tipo rapido (ø 100)	ml	41,30	41,30	41,30	41,30	41,30	41,30
58	CALDAIA IN ACCIAIO	n.1	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
59	CALDAIA PRESSURIZZATA 300.000 Kcal/h	n.1	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
60	FILI RAME CONDUTTORI	kg	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
61	ESPLOSIVO (Gelatina 1)	kg	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
62	GHISA FUSA IN PANI	kg	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
63	GRANIGLIA	mc	9,35	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71
64	TUBAZIONE POLIETILENE ALTA DENSITA'	ml	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94
65	Rete Elettrosaldata	Kg	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
66	Tubazione in ferro senza saldatura per armature di interventi geostrutturali	Kg	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
67	Tubazione in Polivinile dn. 100	ml	29,29	29,29	29,29	29,29	29,29	29,29
68	Acciaio armonico in trefoli, trecce e fili metallici	Kg	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
69	Condutture e tubi di rame	ml	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
70	Mattoni pieni comuni	n° 1000	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
71	Tegole tipo marsigliese	cad.	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
72	Piastrelle monocottura per interni 20 x 20 cm	mq	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.

Handwritten signature

MATERIALI - ANNO 2014								
N		Unità di misura	GEN/FEB 2014	MAR/APR 2014	MAG/GIU 2014	LUG/AGO 2014	SET/OTT 2014	NOV/DIC 2014
73	Caldaia in acciaio 250.000 kcal/h	cad.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
74	Radiatori in alluminio	mq	35,29	35,29	35,29	35,29	35,29	35,29
75	Infisso in alluminio elettrocolorato	mq	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
76	Vetrocamera mm. 4/6/4	mq	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.

TRASPORTI E NOLI "A CALDO" - ANNO 2014								
N		Unità di misura	GEN/FEB 2014	MAR/APR 2014	MAG/GIU 2014	LUG/AGO 2014	SET/OTT 2014	NOV/DIC 2014
1	AUTOCARRO (portata 80 q.li/210 CV)	q.le/km.	0,052	0,052	0,053	0,053	0,052	0,051
2	ATTREZZATURE PERFORAZIONE PALI	h	115,35	115,34	115,35	114,70	114,61	114,54
3	BETONIERA 10 CV	h	54,25	54,27	54,32	53,98	53,85	53,71
4	BULLDOZER 75 CV	h	74,05	74,23	74,64	75,08	73,92	72,72
5	ELEVATORE 4 CV	h	56,05	56,06	56,09	55,86	55,77	55,69
6	ESCAVATORE 55 CV	h	81,14	81,27	81,60	81,83	80,91	79,96
7	GRU	h	44,94	44,93	44,95	44,76	44,65	44,55
8	IMPIANTO BETONAGGIO	h	130,01	130,01	130,01	129,22	129,20	129,20
9	IMPIANTO PRODUZIONE COMPONENTI BITUMINOSI	h	515,19	515,00	515,25	514,94	513,24	511,78
10	MARTELLO PERFORATORE E DEMOLITORE	h	41,89	41,89	41,89	41,81	41,80	41,80
11	MOTIVELLATORE	h	80,95	80,89	80,98	80,89	80,28	79,75
12	MOTOSALDATRICE	h	34,01	34,04	34,12	34,08	33,87	33,64
13	PALA MECCANICA	h	67,13	67,09	67,14	67,08	66,75	66,46
14	RULLO STATICO	h	71,37	71,46	71,66	71,80	71,21	70,61
15	RULLO VIBRANTE	h	53,02	53,09	53,24	53,34	52,90	52,46
16	SALDATRICE ELETTRICA	h	28,81	28,81	28,81	28,81	28,67	28,67
17	VIBROFINITRICE	h	162,90	162,66	162,98	162,84	160,67	158,79
18	WAGON DRILL	h	104,84	104,84	104,84	104,39	104,38	104,38
19	DRAGA 200 CV	h	513,75	513,75	513,75	514,87	514,87	514,87
20	PONTONE 100 ton/100 CV	h	336,45	336,45	336,45	337,45	337,45	337,45
21	RIMORCHIATORE 200 CV	h	398,22	398,22	398,22	398,71	398,71	398,71

MANO D'OPERA - ANNO 2014

QUALIFICA	PROV.	GENNAIO 2014	FEBBRAIO 2014	MARZO 2014	APRILE 2014	MAGGIO 2014	GIUGNO 2014	LUGLIO 2014	AGOSTO 2014	SETTEMBRE 2014	OTTOBRE 2014	NOVEMBRE 2014	DICEMBRE 2014
OPERAIO SPECIALIZZATO	BA - BAT	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,14	29,08	29,08	29,08	29,07	29,07	29,07
	BR	31,83	31,83	31,83	31,83	31,83	31,83	32,07	32,07	32,07	32,07	32,07	32,07
	FG	29,01	29,01	29,01	29,01	29,01	29,01	29,30	29,30	29,30	29,30	29,30	29,30
	LE	27,56	27,56	27,56	27,56	27,56	27,56	27,88	27,88	27,88	27,88	27,88	27,88
	TA	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58
OPERAIO QUALIFICATO	BA - BAT	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01
	BR	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,80	29,80	29,80	29,80	29,80	29,80
	FG	26,82	26,82	26,82	26,82	26,82	26,82	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08
	LE	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87
	TA	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26	27,62	27,62	27,62	27,62	27,62	27,62
OPERAIO COMUNE	BA - BAT	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,33	24,33	24,33	24,33	24,33	24,33
	BR	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84	26,84
	FG	24,22	24,22	24,22	24,22	24,22	24,22	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44
	LE	23,11	23,11	23,11	23,11	23,11	23,11	23,32	23,32	23,32	23,32	23,32	23,32
	TA	24,76	24,76	24,76	24,76	24,76	24,76	25,07	25,07	25,07	25,07	25,07	25,07

N.B.: I costi della manodopera riferiti al 5° e 3° livello dell'industria meccanica sono assimilabili ai fini revisionali rispettivamente a quelli dell'operato specializzato e qualificato dell'edilizia.

Il Presidente della Commissione
(Dott. Ing. Tommaso Colabufo)

