

*Ministero delle Infrastrutture*  
Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche della Puglia e la Basilicata  
BARI

## ELENCO DEI COSTI DELLA MANO D'OPERA, DEI MATERIALI, DEI TRASPORTI E DEI NOLI

accertati ed approvati dalla Commissione Regionale Pugliese ai sensi della Circolare  
Ministeriale N.505/I AC del 28-1-1977 ai fini della determinazione della revisione dei prezzi  
( D.M. 22-6-1968 - D.M. 11-12-1978 )

**GENNAIO - DICEMBRE 2006**

MANO D'OPERA: *PROVINCIA DI BARI*

### RILEVAZIONE BIMESTRALE

- <b>Periodo:</b> Gennaio - Febbraio 2006	- <b>Riunione del:</b> 16/10/2006	- <b>Affisso all'Albo il:</b> 17/10/2006
Marzo - Aprile 2006	16/10/2006 -	17/10/2006
Maggio - Giugno 2006	16/10/2006 -	17/10/2006
Luglio - Agosto 2006	05/03/2007 -	06/03/2007
Settembre - Ottobre 2006	05/03/2007 -	06/03/2007
Novembre - Dicembre 2006	05/03/2007 -	06/03/2007

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE  
(Dr.Ing. Roberto Scaravaglione)



**CONFINDUSTRIA BARI**

Via Amendola 172/5 70126 Bari Tel. 080 5467711 [www.confindustria.bari.it](http://www.confindustria.bari.it) [informin@confindustria.bari.it](mailto:informin@confindustria.bari.it)

N.	DESCRIZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	OPERAIO SPECIALIZZATO	23,45	23,45	24,02	24,02	24,02	24,02	24,02	24,02	24,02	24,03	24,03	24,03
2	OPERAIO QUALIFICATO	21,98	21,98	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,54	22,54	22,54
3	OPERAIO COMUNE	20,05	20,05	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50	20,51	20,51	20,51

**N.B.** I COSTI DELLA MANODOPERA RIFERITI AL 5° E 3° LIVELLO DELL'INDUSTRIA MECCANICA SONO ASSIMILABILI AI FINI REVISIONALI RISPETTIVAMENTE A QUELLI DELL'OPERAIO SPECIALIZZATO E QUALIFICATO DELL'EDILIZIA.



N.	DESCRIZIONE	Unità di misura	GENNAIO FEBBRAIO	MARZO APRILE	MAGGIO GIUGNO	LUGLIO AGOSTO	SETTEMBRE OTTOBRE	NOVEMBRE DICEMBRE
33	PALO in c.a.c. H = 10 m	cad.	256,08	256,08	256,08	294,72	294,72	294,72
34	PALO in c.a.c. tipo 10/F/27/42	ml.	25,61	25,61	25,61	29,47	29,47	29,47
35	PELLICOLA RIFRANGENTE ENGINEER GRADE	mq.	14,85	14,85	14,85	20,00	20,00	20,00
36	PIETrame	mc.	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89
37	PIETRISCO	mc.	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58
38	PRESA da incasso 10 A+T	n.1	3,95	3,95	3,95	3,99	3,99	3,99
39	RADIATORI IN GHISA (tipo "Tema" 681/3)	mq.	63,85	63,85	63,85	63,85	63,85	63,85
40	RUBINETTERIA gruppo miscelatore lavabo	n.1	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00
41	SABBIA per confezionamento cls	mc.	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
42	SCOGLI NATURALI 1 ^ ctg. (kg. 50-1000)	ton.	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
43	SCOGLI NATURALI 2 ^ ctg. (kg. 1001-3000)	ton.	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21
44	SCOGLI NATURALI 3 ^ ctg. (kg. 3001-6000)	ton.	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97
45	SCOGLI NATURALI 4 ^ ctg. (oltre 6000 kg.)	ton.	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17
46	TOUT VENANT (misto di cava)	mc.	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
47	TUBAZIONE in plastica pesante (Ø 100)	ml.	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
48	TUBAZIONE piombo	kg.	2,12	2,12	1,90	1,80	2,25	2,30
49	TUBAZIONE ACCIAIO (Ø 350)	ml.	69,58	69,58	69,58	69,58	69,58	69,58
50	TUBAZIONE CEMENTO ARMATO (Ø 1000)	ml.	218,00	218,00	218,00	222,00	226,00	230,00
51	TUBAZIONE POLIETILENE ALTA DENSITA'	ml.	13,34	13,34	13,34	14,62	16,09	16,09
52	TUBAZIONI da 1 ^ senza saldatura (tipo zincato con vite e manicotto)	kg.	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
53	TUBAZIONI da 1 ^ senza saldatura nere e lisce	kg.	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
54	TUBI - Vibrocompresso in c.a. con giunto Ø 400	ml.	18,75	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75
55	TUBI - Vibrocompresso in c.a. con giunto Ø 700	ml.	31,66	38,25	38,25	38,25	38,25	38,25
56	TUBI - Vibrocompresso in c.a. senza giunto Ø 400	ml.	18,18	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25
57	TUBI - Vibrocompresso in c.a. senza giunto Ø 700	ml.	31,30	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75
58	TUBI GHISA tipo rapido (Ø 100)	ml.	27,70	27,70	27,70	27,70	27,70	27,70
59	TUBI GHISA tipo rapido (Ø 300)	ml.	92,40	92,40	92,40	92,40	92,40	92,40
60	TUBI GHISA tipo rapido (Ø 500)	ml.	191,50	191,50	191,50	191,50	191,50	191,50
61	TUBI GRESS (Ø 200)	ml.	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70
62	TUBO in materiale plastico	ml.	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18
63	VENTILCONVETTORE verticale	cad.	274,78	274,78	274,78	281,52	281,52	281,52
64	VERNICE SPARTITRAFFICO rifrangente bianca	kg.	2,05	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10

N.	DESCRIZIONE	Unità di misura	GENNAIO FEBBRAIO	MARZO APRILE	MAGGIO GIUGNO	LUGLIO AGOSTO	SETTEMBRE OTTOBRE	NOVEMBRE DICEMBRE
1	ATTREZZATURE PERFORAZIONE PALI	h	94,52	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55
2	AUTOCARRO (portata 80 q.li / 210 CV)	q.le/km.	0,037	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
3	BETONIERA 10 CV	h	43,92	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90
4	BULLDOZER 75 CV	h	50,37	51,64	51,64	51,64	51,64	51,64
5	DRAGA 200 CV	h	407,47	413,85	411,13	408,40	408,40	413,85
6	ELEVATORE 4 CV	h	45,09	46,15	46,15	46,15	46,15	46,15
7	ESCAVATORE 55 CV	h	58,56	59,89	59,89	59,89	59,89	59,89
8	GRU	h	35,88	36,74	36,74	36,74	36,74	36,74
9	IMPIANTO PRODUZIONE COMPONENTI BITUMINOSI	h	411,54	415,03	415,03	415,03	415,03	415,03
10	IMPIANTO BETONAGGIO	h	106,53	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89
11	MARTELLI PERFORATORE E DEMOLITORE	h	33,53	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30
12	MOTOLIVELLATORE	h	67,07	68,34	68,34	68,34	68,34	68,34
13	MOTOSALDATRICE	h	26,96	27,67	27,67	27,67	27,67	27,67
14	PALA MECCANICA	h	56,91	57,80	57,80	57,80	57,80	57,80
15	PONTONE 100 ton/100 CV	h	262,62	266,67	264,67	263,33	263,33	266,67
16	RIMORCHIATORE 200 CV	h	320,75	325,69	323,73	321,78	321,78	325,69
17	RULLO STATICO	h	57,36	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25
18	RULLO VIBRANTE	h	42,62	43,28	43,28	43,28	43,28	43,28
19	SALDATRICE ELETTRICA	h	23,64	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19
20	VIBROFINITRICE	h	124,04	127,21	127,21	127,21	127,21	127,21
21	WAGON DRILL	h	87,21	88,94	88,94	88,94	88,94	88,94

N.B.: (...) \* = Materiale non più censibile

N.B.: (...) \* = Materiale non più censibile