

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

**PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE PER LA TOSCANA  
FIRENZE**

**Spedizione  
in abbonamento  
postale  
tariffa intera  
Firenze**

IN CASO DI MANCATO  
RECAPITO RESTITUIRE  
AL MITTENTE  
Consulta Autonoma Toscana  
dell'Industria Edilizia  
Via Valfonda 9, 50123 Firenze

**COMMISSIONE REGIONALE PREZZI ISTITUITA AI SENSI DELLA CIRCOLARE DEL MINISTERO DEI LL.PP.  
IN DATA 28.1.1977 N. 505/I-A-C**

**TABELLA DEI PREZZI**

(escluso spese generali e utile dell'impresa) della mano d'opera, dei materiali, dei trasporti e dei noli ai fini della revisione dei prezzi di cui alla circolare Min. LL.PP. n. 705 U.L. del 18-4-84 e di cui all'art. 33 della L. 28-2-1986 n. 41 ★

RELATIVA ALL'ANNO 1996

aggiornata e approvata nella riunione del 24/09/96 relativa al periodo 1° Luglio - 31 Dicembre 1996  
Pubblicata mediante affissione all'Albo del Provveditorato OO.PP. della Toscana in data 25 Settembre 1996

Firenze, 25/09/96

Edizione a cura della Consulta Autonoma Toscana dell'Industria Edilizia (A.N.C.E.)  
Via Valfonda, 9 - 50123 FIRENZE

IL PRESIDENTE

**Nota al costo orario tariffa metalmeccanici e voce 19.**

Per le provincie di Firenze, Lucca, Massa Carrara, Siena, in assenza di rilevazioni ufficiali, su base aziendale, viene indicato quale valore convenzionale il costo di una provincia confinante. Lo stesso dicasi per provincia di Lucca voce 19. Quindi ai fini revisionali va applicato sull'ultimo prezzo noto l'incremento determinatosi nella provincia confinante.

NUMERO ORDINE	CATEGORIE	UNITA' DI MISURA	RIFERIMENTO		NUMERO D'ORDINE	CATEGORIE	UNITA' DI MISURA	RIFERIMENTO		MATERIALI	UNITA' DI MISURA	RIFERIMENTO				
			1° GENNAIO 1996	1° LUGLIO 1996				1° GENNAIO 1996	1° LUGLIO 1996			1° GENNAIO 1996	1° LUGLIO 1996			
1	<b>A) MANO D'OPERA</b> (per memoria)  <b>Operario specializzato</b>	Arezzo	ora	26.946	27.051	5	Grosseto	ora	27.103	9	Livorno	mc	17.085			
		Firenze	ora	24.877	25.274		Arezzo	ora	26.932		Firenze	mc	21.520	Lucca	mc	29.295
		Grosseto	ora	25.927	25.927		Firenze	ora	27.457		Grosseto	mc	19.700	Massa Carrara	mc	13.465
		Livorno	ora	25.927	25.927		Grosseto	ora	29.545		Livorno	mc	25.340	Pisa	mc	30.000
		Lucca	ora	24.594	25.045		Livorno	ora	27.497		Lucca	mc	17.635	Pistoia	mc	23.000
		Pisa	ora	24.847	24.847		Massa Carrara	ora	28.480		Massa Carrara	mc	10.270	Sienna	mc	11.500
		Pistoia	ora				Lucca	ora	28.480		Pisa	mc	35.000			
		Sienna	ora				Pisa	ora	28.480		Pistoia	mc	23.815			
							Pistoia	ora	26.932		Sienna	mc	13.700			
							Sienna	ora	27.103							
2	<b>Operario qualificato</b>	Arezzo	ora	89,09	90,66	6	<b>B) TRASPORTO</b>	Autocarro	q/km		10	<b>Graniglia</b>	Arezzo	mc	14.350	
		Firenze	ora					Firenze	mc	25.705						
		Grosseto	ora					Grosseto	mc	22.400						
		Livorno	ora					Livorno	mc	25.600						
		Lucca	ora					Lucca	mc	19.410						
		Pisa	ora					Massa Carrara	mc	12.550						
		Pistoia	ora					Pisa	mc	43.400						
		Sienna	ora					Pistoia	mc	34.020						
								Sienna	mc	15.400						
3	<b>Operario comune</b> (Manovale specializzato)	Arezzo	ora	26.629	27.444	7	<b>C) MATERIALI</b>	Sabbia lavata	mc	24.450	11	<b>Pietrisco</b>	Arezzo	mc	14.100	
		Firenze	ora	28.091	28.922			Firenze	mc	28.110						
		Grosseto	ora	28.594	28.791			Grosseto	mc	19.480						
		Livorno	ora	28.108	28.937			Livorno	mc	44.685						
		Lucca	ora	@30.050	28.669			Lucca	mc	32.710						
		Massa Carrara	ora	28.227	28.952			Massa Carrara	mc	9.310						
		Pisa	ora	28.653	29.678			Pisa	mc	50.200						
		Pistoia	ora	28.803	29.584			Pistoia	mc	41.130						
		Sienna	ora	29.101	29.934			Sienna	mc	14.700						
4	<b>Operario 3° livello</b> (tariffa metalmeccanici) (v. nota di copertina)	Arezzo	ora	24.847	24.847	8	<b>Misto di fiume o di cava</b>	Arezzo	mc	11.650			Arezzo	mc	14.100	
		Firenze	ora	24.594	25.045			Firenze	mc	19.365						
								Grosseto	mc	19.620						

NUMERO ORDINE	MATERIALI	UNITA DI MISURA	RIFERIMENTO		NUMERO ORDINE	MATERIALI	UNITA DI MISURA	RIFERIMENTO		NUMERO ORDINE	MATERIALI	UNITA DI MISURA	RIFERIMENTO	
			1° GENNAIO 1996	1° LUGLIO 1996				1° GENNAIO 1996	1° LUGLIO 1996				1° GENNAIO 1996	1° LUGLIO 1996
12	<b>Pietrame</b> Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa Carrara Pisa Pistoia Siena	mc mc mc mc mc mc mc mc mc mc	14.350 11.860 19.370 16.385 44.325 10.770 25.000 25.155 13.600	14.350 11.860 19.370 16.385 44.325 10.770 25.000 25.155 13.600	19	<b>Marmettoni</b> (v. nota di copertina) Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa Carrara Pisa Pistoia Siena	mq mq mq mq mq mq mq mq mq	11.800 17.980 12.600 17.815 22.000 8.570 22.000 10.265 8.970	11.800 17.980 12.600 17.815 22.000 8.570 22.000 10.265 8.970	30	<b>Lamiera in acciaio 20/10</b>	kg	1.069	1.092
13	<b>Pietrame per scogliere</b>	mc	18.147	18.147	20	<b>Tavol. abete</b> (sottomis.)	mc	506.246	504.716	34	<b>Interruttore bipolare differenziale</b>	cad.	75.663	78.258
14	<b>Scogli</b>	tonn	10.005	10.005	21	<b>Legname abete per infissi</b>	mc	782.615	779.832	35	<b>Interruttore bipolare magnetotermico</b>	cad.	31.093	32.293
15	<b>Cemento tipo 325</b>	ql	10.765	10.923	22	<b>Bitume</b>	kg	683	691	36	<b>Conduttura in rame</b>	ml	206	199
16	<b>Cemento tipo 425</b>	ql	12.881	13.095	23	<b>Ferro FeB 38K</b>	kg	779	779	37	<b>Rubinetteria gruppo miscelatore per lavabo</b>	cad.	107.202	109.325
17	<b>Mattoni pieni comuni</b> Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa Carrara Pisa Pistoia Siena	mille mille mille mille mille mille mille mille mille mille	315.000 221.955 345.000 365.065 360.035 150.900 340.000 324.000 305.000	315.000 221.955 345.000 365.065 360.035 150.900 340.000 324.000 305.000	24	<b>Ferro piatto</b> (semilavorato)	kg	777	777	38	<b>Tubazione p.v.c. pesante per scarichi acqua calda</b>	ml	16.363	16.886
18	<b>Mattoni forati a 4 fori</b> Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa Carrara Pisa Pistoia Siena	cad cad cad cad cad cad cad cad cad cad	215 194 200 276 329 142 310 247 263	215 194 200 276 329 142 310 247 263	25	<b>Profilati in ferro</b>	kg	835	809	39	<b>Tubazione di piombo</b>	kg	2.300	2.300
					26	<b>Tubo ferro nero</b>	kg	1.788	1.788	40	<b>Tubazione zincata</b>	kg	2.463	2.463
					27	<b>Gabbioni in filo di ferro zincato</b>	kg	2.095	2.095	41	<b>Radiatori in ghisa</b>	mq	46.191	47.063
					28	<b>Laminati a caldo</b>	kg	982	948	42	<b>Ventil-convettore verticale 1000 F/h</b>	cad.	314.891	319.397
					29	<b>Lamiera zincata lavorata per canalizzazioni</b>	kg	2.264	2.201					

NUMERO D'ORDINE	M A T E R I A L I	UNITÀ DI MISURA	RIFERIMENTO		NUMERO D'ORDINE	M A T E R I A L I	UNITÀ DI MISURA	RIFERIMENTO		NUMERO D'ORDINE	N O L I	UNITÀ DI MISURA	RIFERIMENTO	
			1° GENNAIO 1996	1° LUGLIO 1996				1° GENNAIO 1996	1° LUGLIO 1996				1° GENNAIO 1996	1° LUGLIO 1996
43	Caldaia in acciaio	cad.	3.036.117	3.088.900	55	Tubi ghisa sferoidale per acquedotti Giunto rapido prezzo medio aritm. fra Ø 150-300-500			66	Paia meccanica	ora	78.216	79.360	
44	Lavabo	cad.	96.970	98.530			ml	152.906	67	Motolivellatore	ora	93.803	95.137	
45	Tubo in acciaio rivestito per condotte d'acqua	ml	31.188	31.188	56	Esplosivo	kg	3.810	68	Wagon-Drill	ora	141.098	142.522	
46	Tubo cemento-amianto per acquedotti	ml	non rilevato	non rilevato	57	Tubo saldato d'acciaio rivestito per metanodotto del D.N. Ø 125 mm	ml	47.802	70	Vibrofinitrice	ora	700.357	709.462	
47	Tubo p.v.c. per condotte d'acqua	ml	13.683	14.120		D) NOLO MEZZI MECCANICI (a caldo)			71	Martello perforatore	ora	47.628	47.901	
48	Tubo di cemento per fognatura	ml	12.326	12.385	58	Escavatore	ora	87.717	72	Rimorchiatore	ora	234.760	240.629	
49	Tubo di gres per fognature	ml	19.584	19.584	59	Apripista (Bulldozer)	ora	90.104	73	Pontone	ora	294.815	302.185	
50	Tubo p.v.c. per fognature	ml	28.995	30.050	60	Rullo vibrante	ora	61.450	74	Draga	ora	476.864	488.786	
51	Palo centrifugato da ml. 6 ÷ 8	cad.	131.668	132.007	61	Gru a torre (Elevatore)	ora	51.982	75	Impianto produzione conglomerato bituminoso	ora	1.275.540	1.306.359	
52	Filo di rame per conduttore	kg	4.516	4.377	62	Autogru (con sbraccio)	ora	78.962		Impianto betonaggio	ora	151.043	153.129	
53	Cavo rigido unipolare isolato con p.v.c.	ml	160	157	63	Betoniera	ora	39.267						
54	Gruppo refrigerante d'acqua	cad.	40.702.000	41.313.700	64	Saldatrice elettrica	ora	31.775						
					65	Attrezzatura per perforaz. pali trivellati	ora	141.894						144.145