

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI COSTITUITA PRESSO IL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI PER IL PIEMONTE
E LA VALLE D'AOSTA

(Circolare del Ministero dei LL.PP. in data 28-1-1977 n. 505/IAC)

(Circolare del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 871 del 04/08/05 art. 133 D.L. 163/06)

2° SEMESTRE 2019 - Approvati il 12 dicembre 2019

MATERIALI	Unità misura	TORINO	ALESSANDRIA	ASTI	CUNEO	NOVARA	VERBANIA	VERCELLI	BIELLA
1 Sabbia	t.	19,48	13,35	11,60	15,48	10,22	11,59	12,83	10,97
2 Pietrisco per calcestruzzi	t.	15,83	10,90	8,53	10,71	7,53	8,29	10,05	8,59
3 Pietrisco	t.	15,04	10,31	9,48	8,60	6,30	7,08	9,54	8,16
4 Misto fiume o cava	t.	12,24	8,70	6,02	8,36	4,80	5,68	8,14	6,96
5 Misto granulometrico	t.	17,40	11,56	8,87	10,21	6,38	7,32	10,44	8,93
6 Graniglia	t.	16,97	10,97	10,15	10,36	6,30	7,13	12,02	10,28
7 Pietrame	t.	14,89	22,56	8,99	8,15	6,79	6,42	12,52	11,03
8 Pietrame in scapoli	t.	14,26							
9 Scogli (2° categoria)	t.	9,57							
10 Cemento tipo 325	ql.	14,10							
11 Cemento tipo 425	ql.	14,80							
12 Ferro FeB 38 K (B450C)	kg.	0,50							
13 Ferro lavorato	kg.	0,64							
14 Gabbioni	kg.	2,42							
15 Lamiera in acciaio 20/10	kg.	0,50							
16 Lamiera zincata lavorata	kg.	4,00							
17 Ghisa fusa pani (kg.21+100)	kg.	0,49							
18 Laminati a caldo	kg.	0,51							
19 Ferro profilato	kg.	0,67							
20 Legname abete sottomisure	mc.	215,00							
21 Legname abete per infissi	mc.	373,00							
22 Mattoni pieni comuni	cad.	0,250							
23 Mattoni forati a 4 fori	cad.	0,170							
24 Tegole tipo marsigliese rosse comune	cad.	0,580							
25 Marmette	mq.	16,30							
26 Marmettoni	mq.	12,00							
27 Piastrelle monocottura per interni 20x20	mq.	18,50							
28 Lavabo	cad.	131,30							
29 Lavabo porcellana (60x40)	cad.	90,50							
30 Bitume	kg.	0,41							
31 Esplosivo	kg.	4,30							
32 Tubazioni per acquedotti									
a) In ferro	ml.	46,35							
b) In polivinile	ml.	9,30							
c) C.P.C. fibrocemento	ml.	4,15							
d) In ghisa sferoidale	ml.	61,20							
33 Tubazioni per fognature									
a) cemento	ml.	46,36							
b) polivinile	ml.	30,46							
c) C.P.C. fibrocemento	ml.	13,10							
d) gres	ml.	83,50							
e) tubocentrifugato	ml.	38,70							
34 Tubaz. plastica pes. O100 per imp. sanitari	ml.	7,96							
35 Tubo in mater. plast. per impianti elettrici	ml.	0,57							
36 Tubaz. acciaio nero dm. 1 poll. per imp. riscaldam	kg.	1,88							
37 Tubaz. zincata s.s. dm. 1 poll. per imp. riscaldam.	kg.	2,05							

2° SEMESTRE 2019

38 Tubaz. plombo dm.1 pollice	kg.	0,93							
39 Tubaz.in ferro s/saldat. X armat.Interv.geostr.	kg.	2,68							
40 Tubaz. In acciaio saldato	kg.	1,35							
41 Tubaz. In polietilene alta densità (PE-AD)	ml.	2,07							
42 Palo centrifugato	cad.	168,00							
43 Accialo armonico in trefoli, trecce e fili metall.	kg.	0,95							
44 Rubinetto gruppo miscelatore	cad.	189,00							
45 Radiatori in ghisa	cad.	42,00							
46 Radiatori in alluminio	cad.	25,50							
47 Caldaia in acciaio	cad.	4300,00							
48 Caldaia press. 300.000 kal/h	cad.	5000,00							
49 Ventilconvett.vert. 1000/F/h	cad.	546,00							
50 Gruppo refrig. d'acqua 100 HP	cad.	59760,00							
51 Infixo in alluminio elettrocromato	mq.	330,00							
52 Vetrocamera mm. 4/6/4	mq.	37,00							
53 Cavo rigido unip. sez.1 mmq.	ml.	0,21							
54 Fili rame conduttori	kg.	7,65							
55 Conduffura in rame 6 mm.	ml.	1,13							
56 Conduffore e tubi in rame	kg.	4,53							
57 Interrutt.bipolare magnet.	cad.	85,60							
58 Interrutt.bipolare differenz.	cad.	105,00							
59 Presa da Incasso 10 A+T	cad.	5,86							
60 Massi naturali di cava	ql.	0,96							
TRASPORTI E NOLI									
1) Autocarro	q/km.	0,0291	0,0288	0,0284	0,0288	0,0289	0,0290	0,0290	0,0289
2) Escavatore	ora	69,49	68,80	68,09	68,80	69,04	69,11	69,11	69,15
3) Pala meccanica	ora	67,75	67,06	66,28	67,06	67,25	67,41	67,41	67,53
4) Bulldozer	ora	69,51	68,81	68,03	68,81	69,00	69,16	69,16	69,28
5) Rullo vibrante	ora	55,29	54,60	53,81	54,60	54,79	54,94	54,94	55,07
6) Vibrofinitrice	ora	105,38	104,09	102,68	104,09	104,49	104,70	104,70	104,86
7) Wagon-drill	ora	100,12	98,72	97,29	98,72	99,15	99,39	99,39	99,55
8) Motolivellatrice	ora	85,30	84,60	83,82	84,60	84,79	84,95	84,95	85,07
9) Impianto betonaggio	ora	39,93	39,19	38,42	39,19	39,45	39,52	39,52	39,57
10) Gru	ora	49,26	48,53	47,72	48,53	48,74	48,90	48,90	49,02
11) Attrezzat. perforazione pall	ora	197,92	195,65	193,28	195,65	195,39	196,72	196,72	196,98
12) Martello perf. e demollitore	ora	31,95	31,28	30,57	31,28	31,51	31,57	31,57	31,62
13) Motosaldatrice	ora	34,96	34,34	33,64	34,34	34,51	34,65	34,65	34,76
14) Betoniera	ora	30,07	29,40	28,70	29,40	29,63	29,70	29,70	29,74
15) Imp.produtz.comp.bituminosi	ora	250,00	246,94	243,70	246,94	247,90	248,38	248,38	248,72

MANODOPERA MINISTERIALE

	unità m.	TORINO	ALESSANDRIA	ASTI	CUNEO	NOVARA	VERBANIA	VERCELLI	BIELLA
1) Operaio specializzato	ora	28,89	28,27	27,57	27,93	28,44	28,58	27,77	28,69
2) Operaio qualificato	ora	26,83	26,22	25,58	25,90	26,43	26,49	25,78	26,53
3) Operaio comune	ora	24,14	23,54	22,98	23,24	23,74	23,82	23,21	23,86

CAPO COMPARTIMENTO ANAS

DIREZ.COMP.MOTORIZZ.CIVILE

UFFICIO LAVORI F.S.

AGENZIA ENTRATE - UFF. PROV. TORINO - TERRITORIO

UFF. DEL TERRITORIO - AG. PROV. TORINO

C.C.I.A.A. TORINO

DIREZ.REG. OO.PP. E DIFESA SUOLO P. -TO

SETT. REG. OO.PP. E DIFESA SUOLO P. -AT-AL

SETT. REG. OO.PP. E DIFESA ASSETTO IDROGEOLOGICO

ASSOCIAZIONE LAVORATORI EDILI

SETT. INFRASTRUTT.PRONTO INTERV.

SETT.TECNICO REG. -BI-VC

A.I.T.

UFF. OP. CUNEO-BIELLA

UFF. OPER. VERCELLI

UFF. OPERATIVO TORINO

UFF. OPER. AT-AL-NO-VB

UFF. OPER. TORINO

UFF. OPER. AT-AL-NO-VB

UFF. OPER. AOSTA

COLLEGIO COSTRUTTORI EDILI-ANCE TORINO

ANCE PIEMONTE

IL SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

Torino, 12 dicembre 2019