

Tabella C					
N.	MATERIALI	U.M.	Colonna A		
			Prezzo medio 2020 - da Tabella C riunione Commissione del 10.11.2021 [€]	Prezzo medio II sem.2021 [€]	% - calcolata con media aritmetica delle variazioni delle tre fonti di rilevazione secondo le Linee Guida Ministeriali
1	Ferro - acciaio tondo per cemento armato	Kg	0.59	1.02	72.25
2	Rete elettrosaldata	Kg	0.59	1.02	71.80
3	Laminati in acciaio profilati a freddo	Kg	0.81	1.43	75.98
4	Lamiere in acciaio di qualsiasi spessore lisce, piane, striate	Kg	0.77	1.35	75.42
5	Lamiere in acciaio "Corten"	Kg	0.86	1.58	84.27
6	Lamiere in acciaio zincate per lattoneria (gronde, pluviali e relativi accessori)	Kg	1.77	3.28	85.76
7	Nastri in acciaio per manufatti e per barriere stradali, anche zincati	Kg	3.19	6.81	113.85
8	Chiusini e caditoie in ghisa sferoidale	Kg	2.10	2.87	36.52
9	Gabbioni filo ferro zincato	Kg	2.38	3.18	33.56
10	Travi laminate in acciaio di qualsiasi tipo e spessore per impieghi strutturali e per centine	Kg	0.84	1.39	66.47
11	Binari ferroviari	Kg	1.02	1.37	33.49
12	Tubazioni in ferro senza saldatura per armature di interventi geostutturali	Kg	1.69	2.50	47.91
13	Tubazioni in acciaio elettrosaldate longitudinalmente	Kg	1.45	2.33	61.19
14	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura	Kg	2.14	3.22	50.66
15	Tubazioni in cemento vibrato per fognature	Kg	7.60	9.34	22.88
16	Tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotti*	Kg	2.36	2.97	25.99
17	Tubazione in polietilene ad alta densità (PEAD) PE 100	Kg	5.47	7.60	38.92
18	Tubazione in PVC rigido	Kg	3.95	6.26	58.50
19	Tubo in polipropilene corrugato per impianti elettrici	Kg	2.36	3.74	58.53
20	Acciaio armonico in trefoli, trecce e fili metallici	Kg	1.64	3.02	84.41
21	Fili di rame conduttori	Kg	7.82	11.29	44.36
22	Profilati in rame per lattoneria (gronde, pluviali e relativi accessori) e lastre	Kg	8.49	11.66	37.33
23	Tubi di rame per impianti idrosanitari	Kg	8.32	11.55	38.85
24	Cemento tipo 425	q	13.21	15.13	14.48
25	Cemento tipo 325	q	12.11	13.82	14.13
26	Sabbia	mc	23.20	25.29	8.98
27	Ghiaia	mc	20.84	22.66	8.75
28	Pietrisco per calcestruzzi	mc	20.13	21.23	5.49
29	Pietrame in scapoli	mc	19.31	21.10	9.28
30	Misto di fiume o di cava (tout-venant)	mc	14.43	15.64	8.40
31	Misto (granulometrico) stabilizzato	mc	17.17	17.94	4.47
32	Scogli (2 ^ categoria)	t	14.47	18.04	24.67
33	Bitume	q	45.37	61.94	36.52
34	Esplosivo	Kg	5.25	6.13	16.62
35	Mattoni in laterizio forati	1000 pz	254.20	332.30	30.73
36	Mattoni in laterizio pieni comuni	1000 pz	285.96	383.30	34.04
37	Tegole in laterizio	cad.	0.54	0.65	20.42
38	Marmette pressate di cemento e graniglia di marmo	mq	18.46	22.32	20.88
39	Piastrelle monocottura	mq	13.84	16.20	17.03
40	Interruttore bipolare magneto - termico	cad.	37.83	42.96	13.57
41	Interruttore bipolare differenziale	cad.	81.99	91.10	11.12
42	Presa ad incasso	cad.	5.31	5.89	10.97
43	Lavabo	cad.	100.15	115.29	15.12
44	Rubinetteria	cad.	97.77	120.74	23.49
45	Caldaia in acciaio	cad.	4 108.94	4 719.71	14.86
46	Gruppo refrigeratore	cad.	35 341.28	39 989.64	13.15
47	Radiatori in ghisa	Kg	39.88	46.87	17.51
48	Radiatori in alluminio	Kg	24.39	28.37	16.32
49	Ventilconvettore	cad.	339.94	383.33	12.77
50	Infisso in alluminio elettrocolorato	mq	266.59	354.30	32.90
51	Vetrocamera mm 4/6/4	mq	31.56	36.26	14.90
52	Legname per infissi	mc	496.70	887.47	78.68
53	Legname abete sottomisura	mc	263.95	415.19	57.30
54	Fibre in acciaio per il rinforzo del calcestruzzo proiettato (sprit beton)	Kg	1.85	2.56	38.18
55	Geotessile tessuto non tessuto	mq	1.59	2.05	29.20
56	Membrana impermeabilizzante bituminosa	mq	5.98	8.02	34.06