

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibil

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER LA CAMPANIA, IL MOLISE LA PUGLIA E LA BASILICATA NAPOLI

COMMISSIONE REGIONALE PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI DEI MATERIALI, DEI TRASPORTI E DEI NOLI

ISTITUITA CON CIRCOLARE DEL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI N. 505 DEL 28.1.1977

REGIONE CAMPANIA

TABELLA REVISIONE PREZZI

MARZO - APRILE 2020

Periodo (2020):Seduta del 03/06/2021 Affisso in data

Gennaio/Febbraio

Marzo/Aprile

Maggio/Giugno

Luglio/Agosto

Settembre/Ottobre

1° Gennaio (2021) Novembre/Dicembre

M_INF-PRNA

Provveditorato Interregionale OO.PP. Campania Molise POOPP-NA Prot: 0012558-13/07/2021-USCITA REGISTRO UFFICIALE

II Presidente
Dott. Ing. Gituseppina MORRONE

COMMISSIONE REGIONALE PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI DEI MATERIALI, DEI TRASPORTI E DEI NOLI ISTITUITA CON CIRCOLARE DEL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI N. 505 DEL 28.1.1977

REGIONE CAMPANIA

INFORMATIVA:

- eccezione dei costi della manodopera) non hanno valenza in termini di valore assoluto, non costituendo "rilevazioni di mercato". - Si precisa che le tabelle, riportano "i costi" e non "i prezzi" e servono solo per quantificare le percentuali di variazione. Tali costi (ad
- comma 6 del D.Lgs. N. 50/16 s,m,i). - Il costo del lavoro è determinato annualmente, in apposite tabelle, dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali (ai sensi dell'art. 23,
- secondo una legge di proporzionalità - I prezzi dei materiali inerti in ambito provinciale vengono desunti dai rilevamenti degli analoghi prezzi di mercato nella provincia di Avellino
- i prezzi dei noli vengono desunti dall'andamento del prezzo del petrolio e suoi derivati, nello specifico dai prezzi del gasolio valutati in
- i valori riportati nel bollettino rappresentano le variazioni percentuali, nel periodo di esame, rispetto al dato di base di riferimento.

LA COMMISSIONE

| Periodo / Materiali - Trasporti - Noli | Noli | Unità di | 1° Gen. 2020 | | Gennaio | Marzo | Maggio | 1° Lug. 20 | Luglio | Settembre | Novembre | 10 Can 31 |
|--|----------|----------|---------------|------------|-------------|------------|-----------|----------------|-----------|------------|---------------|---------------|
| MATEDIATI | | Mısura | (L. n. 41/86) | Febt | Febbraio 20 | Aprile 20 | Giugno 20 | (I. n. 41/86) | Agosto 20 | Ottobre 20 | Dicambra 20 | 1 Oct. 21 |
| | | | | | | | | (2: 11. 71/00) | 00000 | Ottoore 70 | DICEILIDIE 70 | (L. n. 41/86) |
| | (prod.) | q.le | € 10,806 | (h) | 10,806 | € 12.250 | | | | | | |
| | (prod.) | | | _ | 12 422 | £ 12.781 | | | | | | |
| 3 Sabbia: Avellino | (prod.) | | | | 22 709 | | | | | | | |
| Benevento | (prod.) | | | T) (| 14 800 | | | | | | | |
| Salerno | (prod.) | | | | 13,407 | € 13 407 | | | | | | |
| Caserta | (prod.) | | | Œ. | 14 170 | € 14 170 | | | | | | |
| | (prod.) | | | _ | 12 851 | | | | | | | |
| | (prod.) | | | D | 21 898 | £ 21 808 | 2 | | | | | |
| 5 Graniglia calcarea | (prod.) | | | D (| 12 730 | | | | | | | |
| | (prod.) | | | ה מ | 8 731 | | | | | | | |
| 7 Pietrame calcareo da spacco | (prod.) | | | ⊕ (| 12,070 | € 12,070 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 9 Massi naturali per scooliera del peso: | (prod.) | mc € | € 16,649 | æ | 16,649 | € 16,649 | | | | | | |
| a) da 50 a 1.000 kg | (prod) | | | | 10 700 | | | | | | | |
| b) oltre 1.000 e fino a 3.000 kg | (prod.) | ton E | 19 180 | | 10 180 | | | | | | | |
| | (prod.) | | | (T) (| 21 370 | E 19,180 | | | | | | |
| 10 Esplosivo gelatina B | (prod.) | | | | 4 110 | | | | | | | |
| | (prod.) | | | (h) | 6,300 | | | | | | | |
| | (prod.) | | F.3 | | 27,990 | . . | | | | | | |
| 13 Mattoni pieni comuni | (prod.) | | _ | | | _ | | | | | | |
| | (prod.) | mille E | 99,610 | | | | 5 | | | | | |
| cm 25*25 | | ma € | | D | | | | | | | X | |
| 16 Marmettoni di cemento e graniglia | | - P | 2,020 | (| 3,038 | € 3,658 | | | | | | |
| | | mq ∈ | 5,284 | \in | 5,284 | € 5.284 | | | | | | |
| 1. Lavado di porcellana vetrificata | | | | | | | | | | | | |
| | _ | caduno € | 53,010 | € 5 | 53,010 | € 53.010 | | | | | | |
| 18 Gruppo miscelatore per lavabo | | | , | | | | | | | | | |
| upo corrente a testa cieca | _ | caduno € | 39,090 | | 39,090 | € 39,090 | | | | | | |
| | | kg € | 3,106 | 0 | | € 3,106 | | | | | | |
| Tubazioni di plastica pesante | (magaz.) | kg € | 1,490 | | | | | | | | | |
| diametro mm 100 spess. mm 3,3 | (magaz.) | ml e | 9.480 | | 9 480 | | | | | | | |
| 22 Tubi di gres ceramico diametro mm 200 (| (magaz.) | | 30,490 | € 3 | 30,490 € | 30,490 | | | | | | - |
| | (bead) | <u>-</u> | | | | | | | | | | |
| | (broa.) | ш | 3,320 | d | 3,326 € | 5,326 | | | | | | |

| Periodo / Materiali - Trasporti - Noli | Unità di Misura | à di ura | 1° Gen. 20 | TJ | Gennaio Febbraio 20 | Marzo Aprile 20 | Maggio | 1° Lug. 20 | Luglio | Settembre | Novembre | 1° Gen. 21 |
|---|--------------------|-------------|------------|------------|------------------------|--------------------|-----------|---------------|-----------|------------|-------------|---------------|
| 24 Tubi di ghisa per condotte a pressione diametro mm 200 | | _ | E. II. 4 | - | 2001410 | Aprile 20 | Olugno 20 | (L. n. 41/86) | Agosto 20 | Ottobre 20 | Dicembre 20 | (L. n. 41/86) |
| | (prod.) | g | € 1,467 | Ф | 1,467 | € 1,467 | | | | | | |
| е | (prod) | <u> </u> | £ 122 221 | <u></u> | | | | | | | | |
| 26 Tubi di acciaio neri senza saldatura per impianti di riscaldamento | | | | | 122,020 | C 122,320 | | | | | | |
| | (magaz.) | kg | € 1,584 | Ф. | 1,580 | € 1,580 | | | | | | |
| spessore cm 2,5 | (magaz.) | mc (| € 310.00 | | 310 000 | | | | | | | |
| 28 Legname abete per infissi 29 Radiatori in ghisa a 4 colonne (magaz.) | | | 4 | Ф (| 460,000 | € 460,000 | | - | | | | ¥. |
| altezza mm 871 UNI | (magaz.) kcal/h | !/h € | € 0,463 | (h) | 0,463 | € 0.463 | | | | | | |
| colonne altezza mm 871 UNI | | | |) | | | | | | | | |
| 31 Ferro tondo per c.a. Fe B 32k | (az.) Kcal/n | Vn e | 0,061 | (1) | 0,061 | € 0,061 | | | | | | |
| | (prod.) | kg € | 0,090 | \in | 0,090 | € 0,090 | | | | | | |
| | (prod.) | <u> </u> | 0 000 | ħ | 0 000 | | | | | | | |
| 33 Extra diametro al n. 31 e 32 (pr | | | | Ф (| 0,154 | € 0,154 | | | | | | |
| Ferro profilato da mm 50 a 80 | | | | о ф | 0,090 | | St. | | | | | |
| e staffaggio (| | kg € | 1,024 | Ф С | 1,024 | € 1,024 | | | | | | 1 |
| m 2*1*1 con maglia da cm 8x10 | | | | | | | | | | | | |
| | | kg € | 2,601 | Ф | 2,601 | € 2.601 | | | | | | |
| 39 Caldaia in acciaio da 20.000 kcal/h (magaz.) | cadu | | 4.94 | | 4.947,758 | 4.94 | | | | | | |
| |) cauma | 14 | 1.323,460 | Ċ | 1.323,460 | € 1.323,460 | | | | | | |
| | | kg € | 1,677 | ϵ | 1,677 | € 1,677 | | | | | | |
| 42 Laminati a caldo (magaz.) | | ko e | 0,132 | 9 | 0,132 | | | | | | | |
| Ventilconvettore verticale 1.000 F/h | cadı | | 397.320 | 1) (1 | 397 320 | E 207 220 | | | | | | |
| Gruppo refrigeratore d'acqua 100 HP | | 200 | 57.748,170 | | 57.748,170 | € 57.748.170 | | | | | | |
| 45 Unisa rusa in pani (magaz.) 46 Conduttore di rame | | | 1,240 | | 1,240 | | | | | | | |
| | | kg € | 18,161 | 0 | 19,548 | € 16,602 | | | | | | |
| elettrolitico sezione mmq 16 (magaz.) 48 Interruttore binolare magnetatermico | | kg € | 18,161 | ϵ | 19,548 | € 16,602 | | | | | | |
| (con calotta di bachelite fino a 25 ampere) (magaz.) caduno | z.) cadun | 0 € | 34,033 | ϵ | 35.394 | € 35 394 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | 11.1.1.1 | .,] | + | | 1 | | | | | | | |
|---|-----------|---------------|------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------------|-----------|------------|-------------|---------------|
| Periodo / Materiali - Trasporti - Noli | Misura | (L. n. 41/86) | Fe | Gennaio Febbraio 20 | Ap | Marzo Aprile 20 | Maggio Giugno 20 | 1° Lug. 20 | Luglio | Settembre | Novembre | 1° Gen. 21 |
| 49 Cavo rigido unipolare sezione mmq 1 isolato in p.v.c. (masaz.) | m_ | TO . | | 1 050 1 | | | Grand H. | (L. n. 41/86) | Agosto 20 | Offobre 20 | Dicembre 20 | (L. n. 41/86) |
| ifferenziale tico | cadı | € 67,157 | Ф. | 69,842 | m n | 0,983 69,842 | | | - | | | |
| | ml caduma | € 2,471 | n m | 2,471 | 0 (0) | 2,471 | | | | | | |
| 53 Pali in c.a. centrifugato tipo normale | | 0,040 | | 0,238 | đ | 6,258 | | | | | | |
| da ml 9, carico di rottura 300 kg/cmq (prod.) 54 Pali in c.a. centrifugato tipo normale | .) caduno | € 313,600 | € | 313,600 | Φ. | 313,600 | | | | | | |
| da ml 7, carico di rottura 300 kg/cmq (prod.) | .) caduno | € 234,338 | Œ | 234,338 | е : | 234,338 | | | | | | |
| T R A S P O R T I 55 Autocarro con ribaltabile portata q.li 80 | q.le/km | € 0,112 | Ф | 0,113 | (h) | 0,112 | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | | |
| 56 Escavatore cingolato 100 HP | h | | 0 | 108,75 | ϵ | 106,37 | | | | | | |
| 58 Rullo compressore 14/18 ton. | ь | | 0 (1) | 92,63 | 0 | 90,01 | | | | | | |
| | h 1 | € 120,111 | (h) (1 | 121.91 | (T) (T) | 118.85 | | | | | | |
| 61 Criticamourate normalista in 11: | h | | \in | 99,25 | 0 | 96,96 | | | | | | |
| 62 Gru a torre su binari | ь | | 0 (1) | 81,03 | 0 | 79,49 | | | 24 | | | |
| | = | € 40,34 | (T) | 46,75 | 0 | 46,75 | | | | | | |
| 64 Retoniera fino a 500 litri azionata di | | | 0 | 26,39 | \in | 26,39 | | | | | | |
| 65 Attrezzatura perforazione pali | d h | € 26,41 | 0 0 | | | 26,43 | | | | | | |
| 66 Impianto di betonaggio | | £ 85.54 | ה מ | | | 210,12 | | | | | | |
| | | € 48,98 | (h) | 49,46 | m d | 48.80 | | | | | | |
| 60 Mortilla Section | | | 0 | _ | € | 90,59 | | | | | | |
| 70 Martello demolitore | | | 0 | 50,93 | \in | 48,24 | | | | | | |
| 71 Vibrofinitrice | | € 47,42 | 0 | 47,89 | \oplus | 47,89 | | 2 - 10 | -25 | | | |
| | n | € 131,10 | (1) | 132,67 | | 131,43 | | | | | | |
| | h | € 431.13 | Œ. | 435.47 | | 133 15 | | | | | | |
| | | | (h) | | | 34 53 | | | | | | |
| 74 Pontone a biga da 100 ton. | | | T) (| | | 34,33 | | | | | | |
| | _ | | T) (| 446 77 | ה מ | 120 06 | | | | | | |
| | h | | Ф (| | | 1 457 99 | | | | | | |
| // Motosaldatrice | | € 48,37 | ϵ | <u> </u> | | 48,85 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | _ |