

**A TUTTE LE IMPRESE ISCRITTE  
E CONSULENTI  
LORO SEDI**

Seriate, 25 marzo 2026

Prot. N. 62/2026/FP/lm

**Oggetto: Tabelle paghe e integrazione in vigore dal 1° marzo 2026**

Il rinnovo del Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro per i dipendenti delle imprese edili e affini, sottoscritto tra le Parti Sociali il 21 febbraio 2025, ha introdotto, a decorrere dal mese in corso, un ulteriore incremento dei minimi retributivi, come indicato nella tabella seguente.

| LIVELLI | PAR. | AUMENTI – Importi mensili |                       |                       |                       | NUOVI MINIMI – Importi mensili |            |            |
|---------|------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|------------|------------|
|         |      | Complessivi               | 01/02/2025<br>mensile | 01/03/2026<br>mensile | 01/03/2027<br>mensile | 01/02/2025                     | 01/03/2026 | 01/03/2027 |
| VII     | 200  | 360,00                    | 160,00                | 100,00                | 100,00                | 2.134,71                       | 2.234,71   | 2.334,71   |
| VI      | 180  | 324,00                    | 144,00                | 90,00                 | 90,00                 | 1.921,23                       | 2.011,23   | 2.101,23   |
| V       | 150  | 270,00                    | 120,00                | 75,00                 | 75,00                 | 1.601,02                       | 1.676,02   | 1.751,02   |
| IV      | 140  | 252,00                    | 112,00                | 70,00                 | 70,00                 | 1.494,31                       | 1.564,31   | 1.634,31   |
| III     | 130  | 234,00                    | 104,00                | 65,00                 | 65,00                 | 1.387,56                       | 1.452,56   | 1.517,56   |
| II      | 117  | 210,60                    | 93,60                 | 58,50                 | 58,50                 | 1.248,81                       | 1.307,31   | 1.365,81   |
| I       | 100  | 180,00                    | 80,00                 | 50,00                 | 50,00                 | 1.067,36                       | 1.117,36   | 1.167,36   |

In allegato trasmettiamo, inoltre, le tabelle paghe e integrazione in vigore dal 1° marzo 2026, precisando che le eventuali differenze riscontrabili in alcune qualifiche sono imputabili ad arrotondamenti: per il calcolo dei valori, sia parziali sia complessivi, sono stati, infatti, utilizzati cinque decimali.

Il personale della Cassa Edile di Bergamo è a disposizione per ulteriori chiarimenti.

Cordiali saluti.

**Il Direttore**  
(Dott. Fabrizio Plebani)

**PROSPETTO PAGHE ORARIE IN VIGORE DAL 01/03/2026**

| QUALIFICA | SEMESTRE | MINIMO PAGA BASE | INDENNITÀ TERRITORIALE DI SETTORE | INDENNITÀ DI CONTINGENZA | TOTALE 1 | ELEMENTO DISTINTO DALLA RETRIBUZIONE | TOTALE 2     | ELEMENTO VARIABILE DELLA RETRIBUZIONE | INDENNITÀ GIORNALIERA SOSTITUTIVA DI MENSA | INDENNITÀ GIORNALIERA DI TRASPORTO |
|-----------|----------|------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------|--------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|
|           |          | 01/03/2026       | 01/01/2011                        | 01/11/1991               |          | 01/01/1993                           |              | DAL 01/01/2026<br>AL 31/12/2026       | 01/12/2023                                 | 01/12/2023                         |
| C4        | N/A      | 9,95             | 1,71                              | 3,31                     | 14,97    | 0,06                                 | <b>15,03</b> | 0,31                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| O4/D6     | N/A      | 9,04             | 1,55                              | 3,01                     | 13,61    | 0,06                                 | <b>13,66</b> | 0,28                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| C3        | N/A      | 9,24             | 1,60                              | 3,30                     | 14,13    | 0,06                                 | <b>14,19</b> | 0,29                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| O3/D5     | N/A      | 8,40             | 1,45                              | 3,00                     | 12,85    | 0,06                                 | <b>12,91</b> | 0,26                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| C2        | N/A      | 8,31             | 1,43                              | 3,28                     | 13,03    | 0,06                                 | <b>13,09</b> | 0,25                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| O2/D4     | N/A      | 7,56             | 1,30                              | 2,99                     | 11,84    | 0,06                                 | <b>11,90</b> | 0,23                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| O1/D3     | N/A      | 6,46             | 1,12                              | 2,96                     | 10,54    | 0,06                                 | <b>10,60</b> | 0,20                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| D2        | N/A      | 5,17             | 0,90                              | 2,47                     | 8,53     | 0,05                                 | <b>8,58</b>  | 0,16                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| D1        | N/A      | 5,81             | 1,01                              | 2,47                     | 9,29     | 0,05                                 | <b>9,34</b>  | 0,18                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| Y1        | 1S       | 4,20             | 0,73                              | 1,93                     | 6,85     | 0,04                                 | <b>6,89</b>  | 0,13                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| Y1        | 2S       | 4,52             | 0,78                              | 2,08                     | 7,38     | 0,04                                 | <b>7,42</b>  | 0,14                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| Y1        | 3S       | 4,84             | 0,84                              | 2,22                     | 7,91     | 0,04                                 | <b>7,95</b>  | 0,15                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| Y1        | 4S       | 5,17             | 0,90                              | 2,37                     | 8,43     | 0,05                                 | <b>8,48</b>  | 0,16                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| Y1        | 5S       | 5,49             | 0,95                              | 2,52                     | 8,96     | 0,05                                 | <b>9,01</b>  | 0,17                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| Y1        | 6S       | 5,81             | 1,01                              | 2,67                     | 9,49     | 0,05                                 | <b>9,54</b>  | 0,18                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| Y2        | 1S       | 4,91             | 0,85                              | 1,94                     | 7,70     | 0,04                                 | <b>7,74</b>  | 0,15                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| Y2        | 2S       | 5,29             | 0,91                              | 2,09                     | 8,29     | 0,04                                 | <b>8,33</b>  | 0,16                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| Y2        | 3S       | 5,67             | 0,98                              | 2,24                     | 8,88     | 0,04                                 | <b>8,93</b>  | 0,17                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| Y2        | 4S       | 6,05             | 1,04                              | 2,39                     | 9,47     | 0,05                                 | <b>9,52</b>  | 0,18                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| Y2        | 5S       | 6,42             | 1,11                              | 2,54                     | 10,07    | 0,05                                 | <b>10,12</b> | 0,20                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| Y2        | 6S/7S/8S | 6,80             | 1,17                              | 2,69                     | 10,66    | 0,05                                 | <b>10,71</b> | 0,21                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| P2        | 1S/2S    | 5,44             | 0,94                              | 2,15                     | 8,53     | 0,04                                 | <b>8,57</b>  | 0,17                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| P2        | 3S/4S    | 5,89             | 1,01                              | 2,33                     | 9,24     | 0,05                                 | <b>9,28</b>  | 0,18                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| P2        | 5S       | 6,42             | 1,11                              | 2,54                     | 10,07    | 0,05                                 | <b>10,12</b> | 0,20                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| P2        | 6S       | 6,80             | 1,17                              | 2,69                     | 10,66    | 0,05                                 | <b>10,71</b> | 0,21                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| P3        | 1S/2S    | 6,05             | 1,04                              | 2,16                     | 9,25     | 0,04                                 | <b>9,29</b>  | 0,19                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| P3        | 3S/4S    | 6,55             | 1,13                              | 2,34                     | 10,02    | 0,05                                 | <b>10,07</b> | 0,20                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| P3        | 5S       | 7,14             | 1,23                              | 2,55                     | 10,92    | 0,05                                 | <b>10,97</b> | 0,22                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| P3        | 6S       | 7,56             | 1,31                              | 2,70                     | 11,56    | 0,05                                 | <b>11,62</b> | 0,23                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| P4        | 1S/2S    | 6,51             | 1,12                              | 2,17                     | 9,80     | 0,04                                 | <b>9,84</b>  | 0,20                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| P4        | 3S/4S    | 7,05             | 1,21                              | 2,35                     | 10,61    | 0,05                                 | <b>10,66</b> | 0,22                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| P4        | 5S       | 7,69             | 1,32                              | 2,56                     | 11,56    | 0,05                                 | <b>11,62</b> | 0,24                                  | 9,50                                       | 2,55                               |
| P4        | 6S       | 8,14             | 1,40                              | 2,71                     | 12,24    | 0,05                                 | <b>12,30</b> | 0,25                                  | 9,50                                       | 2,55                               |

VALORI ESPRESSI IN EURO

## PROSPETTO IMPORTI GIORNALIERI INTEGRAZIONE LIQUIDATA DALL'IMPRESA IN VIGORE DAL 01/03/2026

| QUALIFICA | SEMESTRE | ORE SETTIMANALI | PAGA ORARIA | MALATTIA                           |                                    |                      |                        |                         |  | INFORTUNIO/MALATTIA PROFESSIONALE |                |
|-----------|----------|-----------------|-------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|----------------|
|           |          |                 |             | CARENZA 1* 2* 3* GG <sup>(a)</sup> | CARENZA 1* 2* 3* GG <sup>(a)</sup> | GIORNI DAL 4* AL 20* | GIORNI DAL 21* AL 180* | GIORNI DAL 181* AL 270* | GIORNI DAL 181* AL 365* <sup>(c)</sup> | <sup>(d)</sup>                    | <sup>(e)</sup> |
|           |          |                 |             | 0,5495                             | 1,0495                             | 0,3795               | 0,1565                 | 0,5495                  | 0,5495                                 | 0,2538                            | 0,0574         |
| O4/C4     | N/A      | 40              | 13,61       | 49,84                              | 95,19                              | 34,42                | 14,19                  | 49,84                   | 49,84                                  | 19,73                             | 4,46           |
| O3/C3     | N/A      | 40              | 12,85       | 47,06                              | 89,89                              | 32,50                | 13,40                  | 47,06                   | 47,06                                  | 18,63                             | 4,21           |
| O2/C2     | N/A      | 40              | 11,84       | 43,38                              | 82,85                              | 29,96                | 12,35                  | 43,38                   | 43,38                                  | 17,17                             | 3,88           |
| O1        | N/A      | 40              | 10,54       | 38,62                              | 73,77                              | 26,67                | 11,00                  | 38,62                   | 38,62                                  | 15,29                             | 3,46           |
| D6        | N/A      | 48              | 13,61       | 59,81                              | 114,23                             | 41,31                | 17,03                  | 59,81                   | 59,81                                  | 23,68                             | 5,36           |
| D5        | N/A      | 48              | 12,85       | 56,48                              | 107,87                             | 39,00                | 16,08                  | 56,48                   | 56,48                                  | 22,36                             | 5,06           |
| D4        | N/A      | 48              | 11,84       | 52,06                              | 99,42                              | 35,95                | 14,83                  | 52,06                   | 52,06                                  | 20,61                             | 4,66           |
| D3        | N/A      | 48              | 10,54       | 46,35                              | 88,52                              | 32,01                | 13,20                  | 46,35                   | 46,35                                  | 18,35                             | 4,15           |
| D2        | N/A      | 48              | 8,53        | 37,49                              | 71,61                              | 25,89                | 10,68                  | 37,49                   | 37,49                                  | 14,84                             | 3,36           |
| D1        | N/A      | 48              | 9,29        | 40,82                              | 77,97                              | 28,19                | 11,63                  | 40,82                   | 40,82                                  | 16,16                             | 3,66           |
| Y1        | 1S       | 40              | 6,85        | 25,11                              | 47,95                              | 17,34                | 7,15                   | 25,11                   | 25,11                                  | 9,94                              | 2,25           |
| Y1        | 2S       | 40              | 7,38        | 27,04                              | 51,64                              | 18,67                | 7,70                   | 27,04                   | 27,04                                  | 10,70                             | 2,42           |
| Y1        | 3S       | 40              | 7,91        | 28,97                              | 55,33                              | 20,01                | 8,25                   | 28,97                   | 28,97                                  | 11,47                             | 2,59           |
| Y1        | 4S       | 40              | 8,43        | 30,90                              | 59,01                              | 21,34                | 8,80                   | 30,90                   | 30,90                                  | 12,23                             | 2,77           |
| Y1        | 5S       | 40              | 8,96        | 32,83                              | 62,70                              | 22,67                | 9,35                   | 32,83                   | 32,83                                  | 13,00                             | 2,94           |
| Y1        | 6S       | 40              | 9,49        | 34,76                              | 66,39                              | 24,01                | 9,90                   | 34,76                   | 34,76                                  | 13,76                             | 3,11           |
| Y2        | 1S       | 40              | 7,70        | 28,20                              | 53,85                              | 19,47                | 8,03                   | 28,20                   | 28,20                                  | 11,16                             | 2,52           |
| Y2        | 2S       | 40              | 8,29        | 30,37                              | 58,00                              | 20,97                | 8,65                   | 30,37                   | 30,37                                  | 12,02                             | 2,72           |
| Y2        | 3S       | 40              | 8,88        | 32,54                              | 62,14                              | 22,47                | 9,27                   | 32,54                   | 32,54                                  | 12,88                             | 2,91           |
| Y2        | 4S       | 40              | 9,47        | 34,70                              | 66,28                              | 23,97                | 9,88                   | 34,70                   | 34,70                                  | 13,74                             | 3,11           |
| Y2        | 5S       | 40              | 10,07       | 36,87                              | 70,43                              | 25,47                | 10,50                  | 36,87                   | 36,87                                  | 14,60                             | 3,30           |
| Y2        | 6S/7S/8S | 40              | 10,66       | 39,04                              | 74,57                              | 26,96                | 11,12                  | 39,04                   | 39,04                                  | 15,46                             | 3,50           |
| P2        | 1S/2S    | 40              | 8,53        | 31,23                              | 59,65                              | 21,57                | 8,90                   | 31,23                   | 31,23                                  | 12,37                             | 2,80           |
| P2        | 3S/4S    | 40              | 9,24        | 33,84                              | 64,63                              | 23,37                | 9,64                   | 33,84                   | 33,84                                  | 13,40                             | 3,03           |
| P2        | 5S       | 40              | 10,07       | 36,87                              | 70,43                              | 25,47                | 10,50                  | 36,87                   | 36,87                                  | 14,60                             | 3,30           |
| P2        | 6S       | 40              | 10,66       | 39,04                              | 74,57                              | 26,96                | 11,12                  | 39,04                   | 39,04                                  | 15,46                             | 3,50           |
| P3        | 1S/2S    | 40              | 9,25        | 33,89                              | 64,72                              | 23,40                | 9,65                   | 33,89                   | 33,89                                  | 13,42                             | 3,03           |
| P3        | 3S/4S    | 40              | 10,02       | 36,71                              | 70,11                              | 25,35                | 10,46                  | 36,71                   | 36,71                                  | 14,53                             | 3,29           |
| P3        | 5S       | 40              | 10,92       | 40,00                              | 76,40                              | 27,63                | 11,39                  | 40,00                   | 40,00                                  | 15,84                             | 3,58           |
| P3        | 6S       | 40              | 11,56       | 42,36                              | 80,90                              | 29,25                | 12,06                  | 42,36                   | 42,36                                  | 16,77                             | 3,79           |
| P4        | 1S/2S    | 40              | 9,80        | 35,89                              | 68,54                              | 24,78                | 10,22                  | 35,89                   | 35,89                                  | 14,21                             | 3,21           |
| P4        | 3S/4S    | 40              | 10,61       | 38,88                              | 74,25                              | 26,85                | 11,07                  | 38,88                   | 38,88                                  | 15,39                             | 3,48           |
| P4        | 5S       | 40              | 11,56       | 42,36                              | 80,91                              | 29,26                | 12,07                  | 42,36                   | 42,36                                  | 16,77                             | 3,79           |
| P4        | 6S       | 40              | 12,24       | 44,86                              | 85,67                              | 30,98                | 12,78                  | 44,86                   | 44,86                                  | 17,76                             | 4,02           |

<sup>(a)</sup> 1\* 2\* 3\* GIORNO NEL CASO LA MALATTIA SUPERI 6 GIORNI

<sup>(b)</sup> 1\* 2\* 3\* GIORNO NEL CASO LA MALATTIA SUPERI 12 GIORNI

<sup>(c)</sup> DAL 181\* AL 365\* GIORNO PER LAVORATORI CON ANZIANITÀ SUPERIORE A 3 ANNI E 6 MESI

<sup>(d)</sup> DAL 2\* AL 91\* GIORNO PER INFORTUNIO – DAL 1\* AL 90\* GIORNO PER MALATTIA PROFESSIONALE

<sup>(e)</sup> DAL 92\* A GUARIGIONE PER INFORTUNIO – DAL 91\* AL 270\* GIORNO PER MALATTIA PROFESSIONALE

VALORI ESPRESSI IN EURO

## PROSPETTO IMPORTI GIORNALIERI INTEGRAZIONE RIMBORSATA DALLA CASSA EDILE IN VIGORE DAL 01/03/2026

| QUALIFICA | SEMESTRE | ORE SETTIMANALI | PAGA ORARIA | MALATTIA                           |                                    |                      |                        |                         |  | INFORTUNIO/MALATTIA PROFESSIONALE |                |
|-----------|----------|-----------------|-------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|----------------|
|           |          |                 |             | CARENZA 1° 2° 3° GG <sup>(a)</sup> | CARENZA 1° 2° 3° GG <sup>(b)</sup> | GIORNI DAL 4° AL 20° | GIORNI DAL 21° AL 180° | GIORNI DAL 181° AL 270° | GIORNI DAL 181° AL 365° <sup>(c)</sup> | <sup>(d)</sup>                    | <sup>(e)</sup> |
| O4/C4     | N/A      | 40              | 13,61       | 0,5000                             | 1,0000                             | 0,3300               | 0,1070                 | 0,5000                  | 0,5000                                 | 0,2340                            | 0,0450         |
|           |          |                 |             | 45,35                              | 90,70                              | 29,93                | 9,71                   | 45,35                   | 45,35                                  | 18,19                             | 3,50           |
| O3/C3     | N/A      | 40              | 12,85       | 42,82                              | 85,65                              | 28,26                | 9,16                   | 42,82                   | 42,82                                  | 17,18                             | 3,30           |
| O2/C2     | N/A      | 40              | 11,84       | 39,47                              | 78,95                              | 26,05                | 8,45                   | 39,47                   | 39,47                                  | 15,83                             | 3,05           |
| O1        | N/A      | 40              | 10,54       | 35,14                              | 70,29                              | 23,20                | 7,52                   | 35,14                   | 35,14                                  | 14,10                             | 2,71           |
| D6        | N/A      | 48              | 13,61       | 54,42                              | 108,84                             | 35,92                | 11,65                  | 54,42                   | 54,42                                  | 21,83                             | 4,20           |
| D5        | N/A      | 48              | 12,85       | 51,39                              | 102,78                             | 33,92                | 11,00                  | 51,39                   | 51,39                                  | 20,61                             | 3,96           |
| D4        | N/A      | 48              | 11,84       | 47,37                              | 94,73                              | 31,26                | 10,14                  | 47,37                   | 47,37                                  | 19,00                             | 3,65           |
| D3        | N/A      | 48              | 10,54       | 42,17                              | 84,35                              | 27,83                | 9,03                   | 42,17                   | 42,17                                  | 16,92                             | 3,25           |
| D2        | N/A      | 48              | 8,53        | 34,11                              | 68,23                              | 22,52                | 7,30                   | 34,11                   | 34,11                                  | 13,68                             | 2,63           |
| D1        | N/A      | 48              | 9,29        | 37,15                              | 74,29                              | 24,52                | 7,95                   | 37,15                   | 37,15                                  | 14,90                             | 2,87           |
| Y1        | 1S       | 40              | 6,85        | 22,84                              | 45,69                              | 15,08                | 4,89                   | 22,84                   | 22,84                                  | 9,16                              | 1,76           |
| Y1        | 2S       | 40              | 7,38        | 24,60                              | 49,20                              | 16,24                | 5,26                   | 24,60                   | 24,60                                  | 9,87                              | 1,90           |
| Y1        | 3S       | 40              | 7,91        | 26,36                              | 52,72                              | 17,40                | 5,64                   | 26,36                   | 26,36                                  | 10,57                             | 2,03           |
| Y1        | 4S       | 40              | 8,43        | 28,12                              | 56,23                              | 18,56                | 6,02                   | 28,12                   | 28,12                                  | 11,28                             | 2,17           |
| Y1        | 5S       | 40              | 8,96        | 29,87                              | 59,75                              | 19,72                | 6,39                   | 29,87                   | 29,87                                  | 11,98                             | 2,30           |
| Y1        | 6S       | 40              | 9,49        | 31,63                              | 63,26                              | 20,88                | 6,77                   | 31,63                   | 31,63                                  | 12,69                             | 2,44           |
| Y2        | 1S       | 40              | 7,70        | 25,66                              | 51,31                              | 16,93                | 5,49                   | 25,66                   | 25,66                                  | 10,29                             | 1,98           |
| Y2        | 2S       | 40              | 8,29        | 27,63                              | 55,26                              | 18,24                | 5,91                   | 27,63                   | 27,63                                  | 11,08                             | 2,13           |
| Y2        | 3S       | 40              | 8,88        | 29,60                              | 59,21                              | 19,54                | 6,34                   | 29,60                   | 29,60                                  | 11,88                             | 2,28           |
| Y2        | 4S       | 40              | 9,47        | 31,58                              | 63,16                              | 20,84                | 6,76                   | 31,58                   | 31,58                                  | 12,67                             | 2,44           |
| Y2        | 5S       | 40              | 10,07       | 33,55                              | 67,10                              | 22,14                | 7,18                   | 33,55                   | 33,55                                  | 13,46                             | 2,59           |
| Y2        | 6S/7S/8S | 40              | 10,66       | 35,53                              | 71,05                              | 23,45                | 7,60                   | 35,53                   | 35,53                                  | 14,25                             | 2,74           |
| P2        | 1S/2S    | 40              | 8,53        | 28,42                              | 56,84                              | 18,76                | 6,08                   | 28,42                   | 28,42                                  | 11,40                             | 2,19           |
| P2        | 3S/4S    | 40              | 9,24        | 30,79                              | 61,58                              | 20,32                | 6,59                   | 30,79                   | 30,79                                  | 12,35                             | 2,38           |
| P2        | 5S       | 40              | 10,07       | 33,55                              | 67,10                              | 22,14                | 7,18                   | 33,55                   | 33,55                                  | 13,46                             | 2,59           |
| P2        | 6S       | 40              | 10,66       | 35,53                              | 71,05                              | 23,45                | 7,60                   | 35,53                   | 35,53                                  | 14,25                             | 2,74           |
| P3        | 1S/2S    | 40              | 9,25        | 30,83                              | 61,67                              | 20,35                | 6,60                   | 30,83                   | 30,83                                  | 12,37                             | 2,38           |
| P3        | 3S/4S    | 40              | 10,02       | 33,40                              | 66,81                              | 22,05                | 7,15                   | 33,40                   | 33,40                                  | 13,40                             | 2,58           |
| P3        | 5S       | 40              | 10,92       | 36,40                              | 72,80                              | 24,02                | 7,79                   | 36,40                   | 36,40                                  | 14,60                             | 2,81           |
| P3        | 6S       | 40              | 11,56       | 38,54                              | 77,08                              | 25,44                | 8,25                   | 38,54                   | 38,54                                  | 15,46                             | 2,97           |
| P4        | 1S/2S    | 40              | 9,80        | 32,65                              | 65,31                              | 21,55                | 6,99                   | 32,65                   | 32,65                                  | 13,10                             | 2,52           |
| P4        | 3S/4S    | 40              | 10,61       | 35,37                              | 70,75                              | 23,35                | 7,57                   | 35,37                   | 35,37                                  | 14,19                             | 2,73           |
| P4        | 5S       | 40              | 11,56       | 38,55                              | 77,10                              | 25,44                | 8,25                   | 38,55                   | 38,55                                  | 15,46                             | 2,97           |
| P4        | 6S       | 40              | 12,24       | 40,82                              | 81,63                              | 26,94                | 8,73                   | 40,82                   | 40,82                                  | 16,37                             | 3,15           |

<sup>(a)</sup> 1° 2° 3° GIORNO NEL CASO LA MALATTIA SUPERI 6 GIORNI

<sup>(b)</sup> 1° 2° 3° GIORNO NEL CASO LA MALATTIA SUPERI 12 GIORNI

<sup>(c)</sup> DAL 181° AL 365° GIORNO PER LAVORATORI CON ANZIANITÀ SUPERIORE A 3 ANNI E 6 MESI

<sup>(d)</sup> DAL 2° AL 91° GIORNO PER INFORTUNIO – DAL 1° AL 90° GIORNO PER MALATTIA PROFESSIONALE

<sup>(e)</sup> DAL 92° A GUARIGIONE PER INFORTUNIO – DAL 91° AL 270° GIORNO PER MALATTIA PROFESSIONALE

VALORI ESPRESSI IN EURO

**ATTENZIONE: PER TUTTI I GIORNI DI ASSENZA DAL 1° GIUGNO 2013, IL RIMBORSO ALL'IMPRESA VIENE DECURTATO DELL'8%**