

SISTEMI IBRIDI BIVALENTI e POMPE DI CALORE ADD-ON (con caldaia Pn ≤ 35kW)



STIMA INCENTIVI CONTO TERMICO 3.0 (non vincolante)

- Per importi fino a 15.000 € l'incentivo è erogato in un'unica soluzione.  
- Per soggetti privati. L'incentivo massimo erogabile non può superare il 65% della spesa ammissibile.  
- Per imprese. I sistemi bivalenti non sono incentivabili. Per interventi riguardanti l'installazione di pompe di calore add-on, l'incentivo massimo erogabile non può superare le seguenti percentuali in relazione alla spesa ammissibile:  
- 65% per piccole imprese;  
- 55% per medie imprese;  
- 45% per grandi imprese.  
- L'importo esposto è da intendersi lordo e andrà decurtato della quota trattenuta dal GSE per la gestione delle pratiche.  
L'azienda si riserva il diritto di modificare le informazioni e le specifiche contenute nel presente foglio in qualsiasi momento e senza preavviso. I contenuti e le informazioni qui riportati sono da considerarsi esclusivamente a scopo informativo e non hanno l'intento di fornire consulenza legale o professionale. Questo foglio pertanto non può essere considerato vincolante nei confronti di terzi.

| Tipologia Intervento        | Tipo di pompe di calore Ambiente esterno \ interno | Descrizione prodotto RIELLO | Gas refrigerante / GWP | Carica TOTALE di gas [kg] | Allestimento            |               |      | Capacità nominale [kW] | Prated [kW] | SCOP (average) | ηs (average) |
|-----------------------------|--|-----------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------|------|------------------------|-------------|----------------|--------------|
|                             |  |                             |                        |                           | Alimentazione elettrica | Boilitore ACS | Note |                        |             |                |              |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 004                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 4,20                   | 5,52        | 4,85           | 191%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 006                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 6,35                   | 6,82        | 4,95           | 195%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 008                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 8,40                   | 8,12        | 5,21           | 205%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 010                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 10,00                  | 9,17        | 5,19           | 205%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 012                  | R-32 / 675             | 1,75                      | 1 Ph                    | No            | ---  | 12,10                  | 12,00       | 4,81           | 189%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 014                  | R-32 / 675             | 1,75                      | 1 Ph                    | No            | ---  | 14,50                  | 13,73       | 4,72           | 186%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 016                  | R-32 / 675             | 1,75                      | 1 Ph                    | No            | ---  | 15,90                  | 15,21       | 4,62           | 182%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 012T                 | R-32 / 675             | 1,75                      | 3 Ph                    | No            | ---  | 12,10                  | 12,00       | 4,81           | 189%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 014T                 | R-32 / 675             | 1,75                      | 3 Ph                    | No            | ---  | 14,50                  | 13,73       | 4,72           | 186%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 016T                 | R-32 / 675             | 1,75                      | 3 Ph                    | No            | ---  | 15,90                  | 15,21       | 4,62           | 182%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 004                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 4,20                   | 4,40        | 3,31           | 130%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 006                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 6,35                   | 5,70        | 3,52           | 138%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 008                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 8,40                   | 6,60        | 3,36           | 132%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 010                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 10,00                  | 7,67        | 3,49           | 137%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 012                  | R-32 / 675             | 1,75                      | 1 Ph                    | No            | ---  | 12,10                  | 11,58       | 3,45           | 135%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 014                  | R-32 / 675             | 1,75                      | 1 Ph                    | No            | ---  | 14,50                  | 12,08       | 3,47           | 136%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 016                  | R-32 / 675             | 1,75                      | 1 Ph                    | No            | ---  | 15,90                  | 13,02       | 3,41           | 133%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 012T                 | R-32 / 675             | 1,75                      | 3 Ph                    | No            | ---  | 12,10                  | 11,58       | 3,45           | 135%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 014T                 | R-32 / 675             | 1,75                      | 3 Ph                    | No            | ---  | 14,50                  | 12,08       | 3,47           | 136%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 016T                 | R-32 / 675             | 1,75                      | 3 Ph                    | No            | ---  | 15,90                  | 13,02       | 3,41           | 134%         |

| Zona climatica A |            | Zona climatica B |            | Zona climatica C |            | Zona climatica D |            | Zona climatica E |            | Zona climatica F |            |
|------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|
| Incentivo TOTALE | N° di rate | Incentivo TOTALE | N° di rate | Incentivo TOTALE | N° di rate | Incentivo TOTALE | N° di rate | Incentivo TOTALE | N° di rate | Incentivo TOTALE | N° di rate |
| 1.205,19 €       | Unica      | 1.707,35 €       | Unica      | 2.209,51 €       | Unica      | 2.812,10 €       | Unica      | 3.414,69 €       | Unica      | 3.615,56 €       | Unica      |
| 1.528,18 €       | Unica      | 2.164,92 €       | Unica      | 2.801,66 €       | Unica      | 3.565,74 €       | Unica      | 4.329,83 €       | Unica      | 4.584,53 €       | Unica      |
| 1.936,94 €       | Unica      | 2.744,00 €       | Unica      | 3.551,06 €       | Unica      | 4.519,53 €       | Unica      | 5.488,00 €       | Unica      | 5.810,83 €       | Unica      |
| 2.185,41 €       | Unica      | 3.095,99 €       | Unica      | 4.006,58 €       | Unica      | 5.099,28 €       | Unica      | 6.191,99 €       | Unica      | 6.556,22 €       | Unica      |
| 2.586,93 €       | Unica      | 3.664,82 €       | Unica      | 4.742,71 €       | Unica      | 6.036,18 €       | Unica      | 7.329,65 €       | Unica      | 7.760,80 €       | Unica      |
| 2.898,32 €       | Unica      | 4.105,96 €       | Unica      | 5.313,59 €       | Unica      | 6.762,76 €       | Unica      | 8.211,92 €       | Unica      | 8.694,97 €       | Unica      |
| 3.123,41 €       | Unica      | 4.424,84 €       | Unica      | 5.726,26 €       | Unica      | 7.287,97 €       | Unica      | 8.849,68 €       | Unica      | 9.370,24 €       | Unica      |
| 2.586,93 €       | Unica      | 3.664,82 €       | Unica      | 4.742,71 €       | Unica      | 6.036,18 €       | Unica      | 7.329,65 €       | Unica      | 7.760,80 €       | Unica      |
| 2.898,32 €       | Unica      | 4.105,96 €       | Unica      | 5.313,59 €       | Unica      | 6.762,76 €       | Unica      | 8.211,92 €       | Unica      | 8.694,97 €       | Unica      |
| 3.123,41 €       | Unica      | 4.424,84 €       | Unica      | 5.726,26 €       | Unica      | 7.287,97 €       | Unica      | 8.849,68 €       | Unica      | 9.370,24 €       | Unica      |
| 653,22 €         | Unica      | 925,40 €         | Unica      | 1.197,57 €       | Unica      | 1.524,18 €       | Unica      | 1.850,79 €       | Unica      | 1.959,66 €       | Unica      |
| 921,49 €         | Unica      | 1.305,45 €       | Unica      | 1.689,40 €       | Unica      | 2.150,15 €       | Unica      | 2.610,89 €       | Unica      | 2.764,48 €       | Unica      |
| 1.001,31 €       | Unica      | 1.418,53 €       | Unica      | 1.835,74 €       | Unica      | 2.336,40 €       | Unica      | 2.837,06 €       | Unica      | 3.003,94 €       | Unica      |
| 1.226,79 €       | Unica      | 1.737,95 €       | Unica      | 2.249,11 €       | Unica      | 2.862,51 €       | Unica      | 3.475,90 €       | Unica      | 3.680,37 €       | Unica      |
| 1.816,64 €       | Unica      | 2.573,57 €       | Unica      | 3.330,51 €       | Unica      | 4.238,83 €       | Unica      | 5.147,15 €       | Unica      | 5.449,92 €       | Unica      |
| 1.913,61 €       | Unica      | 2.710,95 €       | Unica      | 3.508,28 €       | Unica      | 4.465,09 €       | Unica      | 5.421,89 €       | Unica      | 5.740,83 €       | Unica      |
| 2.002,65 €       | Unica      | 2.837,09 €       | Unica      | 3.671,53 €       | Unica      | 4.672,85 €       | Unica      | 5.674,18 €       | Unica      | 6.007,95 €       | Unica      |
| 1.816,64 €       | Unica      | 2.573,57 €       | Unica      | 3.330,51 €       | Unica      | 4.238,83 €       | Unica      | 5.147,15 €       | Unica      | 5.449,92 €       | Unica      |
| 1.913,61 €       | Unica      | 2.710,95 €       | Unica      | 3.508,28 €       | Unica      | 4.465,09 €       | Unica      | 5.421,89 €       | Unica      | 5.740,83 €       | Unica      |
| 2.017,71 €       | Unica      | 2.858,42 €       | Unica      | 3.699,13 €       | Unica      | 4.707,98 €       | Unica      | 5.716,84 €       | Unica      | 6.053,12 €       | Unica      |

SISTEMI IBRIDI BIVALENTI e POMPE DI CALORE ADD-ON (con caldaia Pn > 35kW)



STIMA INCENTIVI CONTO TERMICO 3.0 (non vincolante)

- Per importi fino a 15.000 € l'incentivo è erogato in un'unica soluzione.
- Per soggetti privati. L'incentivo massimo erogabile non può superare il 65% della spesa ammissibile.
- Per imprese. I sistemi ibivalenti non sono incentivabili. Per interventi riguardanti l'installazione di pompe di calore add-on, l'incentivo massimo erogabile non può superare le seguenti percentuali in relazione alla spesa ammissibile:
  - 65% per piccole imprese;
  - 55% per medie imprese;
  - 45% per grandi imprese.

L'importo esposto è da intendersi lordo e andrà decurtato della quota trattenuta dal GSE per la gestione delle pratiche. L'azienda si riserva il diritto di modificare le informazioni e le specifiche contenute nel presente foglio in qualsiasi momento e senza preavviso. I contenuti e le informazioni qui riportati sono da considerarsi esclusivamente a scopo informativo e non hanno l'intento di fornire consulenza legale o professionale. Questo foglio pertanto non può essere considerato vincolante nei confronti di terzi.

| Tipologia Intervento        | Tipo di pompa di calore Ambiente esterno \ interno | Descrizione prodotto RIELLO | Gas refrigerante / GWP | Carica TOTALE di gas [kg] | Allestimento            |               |      | Capacità nominale [kW] | Prated [kW] | SCOP (average) | ηs (average) |
|-----------------------------|--|-----------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------|------|------------------------|-------------|----------------|--------------|
|                             |  |                             |                        |                           | Alimentazione elettrica | Boilitore ACS | Note |                        |             |                |              |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 004                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 4,20                   | 5,52        | 4,85           | 191%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 006                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 6,35                   | 6,82        | 4,95           | 195%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 008                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 8,40                   | 8,12        | 5,21           | 205%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 010                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 10,00                  | 9,17        | 5,19           | 205%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 012                  | R-32 / 675             | 1,75                      | 1 Ph                    | No            | ---  | 12,10                  | 12,00       | 4,81           | 189%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 014                  | R-32 / 675             | 1,75                      | 1 Ph                    | No            | ---  | 14,50                  | 13,73       | 4,72           | 186%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 016                  | R-32 / 675             | 1,75                      | 1 Ph                    | No            | ---  | 15,90                  | 15,21       | 4,62           | 182%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 012T                 | R-32 / 675             | 1,75                      | 3 Ph                    | No            | ---  | 12,10                  | 12,00       | 4,81           | 189%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua bassa temperatura                     | VEGA M 014T                 | R-32 / 675             | 1,75                      | 3 Ph                    | No            | ---  | 14,50                  | 13,73       | 4,72           | 186%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 004                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 4,20                   | 4,40        | 3,31           | 130%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 006                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 6,35                   | 5,70        | 3,52           | 138%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 008                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 8,40                   | 6,60        | 3,36           | 132%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 010                  | R-32 / 675             | 1,4                       | 1 Ph                    | No            | ---  | 10,00                  | 7,67        | 3,49           | 137%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 012                  | R-32 / 675             | 1,75                      | 1 Ph                    | No            | ---  | 12,10                  | 11,58       | 3,45           | 135%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 014                  | R-32 / 675             | 1,75                      | 1 Ph                    | No            | ---  | 14,50                  | 12,08       | 3,47           | 136%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 016                  | R-32 / 675             | 1,75                      | 1 Ph                    | No            | ---  | 15,90                  | 13,02       | 3,41           | 133%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 012T                 | R-32 / 675             | 1,75                      | 3 Ph                    | No            | ---  | 12,10                  | 11,58       | 3,45           | 135%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 014T                 | R-32 / 675             | 1,75                      | 3 Ph                    | No            | ---  | 14,50                  | 12,08       | 3,47           | 136%         |
| Art. 8, comma 1, lettera b) | Aria \ Acqua media temperatura                     | VEGA M 016T                 | R-32 / 675             | 1,75                      | 3 Ph                    | No            | ---  | 15,90                  | 13,02       | 3,41           | 134%         |

| Zona climatica A |            | Zona climatica B |            | Zona climatica C |            | Zona climatica D |            | Zona climatica E |            | Zona climatica F |            |
|------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|
| Incentivo TOTALE | N° di rate | Incentivo TOTALE | N° di rate | Incentivo TOTALE | N° di rate | Incentivo TOTALE | N° di rate | Incentivo TOTALE | N° di rate | Incentivo TOTALE | N° di rate |
| 1.325,70 €       | Unica      | 1.878,08 €       | Unica      | 2.430,46 €       | Unica      | 3.093,31 €       | Unica      | 3.756,16 €       | Unica      | 3.977,11 €       | Unica      |
| 1.680,99 €       | Unica      | 2.381,41 €       | Unica      | 3.081,82 €       | Unica      | 3.922,32 €       | Unica      | 4.762,82 €       | Unica      | 5.042,98 €       | Unica      |
| 2.130,64 €       | Unica      | 3.018,40 €       | Unica      | 3.906,17 €       | Unica      | 4.971,49 €       | Unica      | 6.036,80 €       | Unica      | 6.391,91 €       | Unica      |
| 2.403,95 €       | Unica      | 3.405,59 €       | Unica      | 4.407,24 €       | Unica      | 5.609,21 €       | Unica      | 6.811,19 €       | Unica      | 7.211,84 €       | Unica      |
| 2.845,63 €       | Unica      | 4.031,31 €       | Unica      | 5.216,98 €       | Unica      | 6.639,80 €       | Unica      | 8.062,61 €       | Unica      | 8.536,88 €       | Unica      |
| 3.188,16 €       | Unica      | 4.516,55 €       | Unica      | 5.844,95 €       | Unica      | 7.439,03 €       | Unica      | 9.033,11 €       | Unica      | 9.564,47 €       | Unica      |
| 3.435,76 €       | Unica      | 4.867,32 €       | Unica      | 6.298,89 €       | Unica      | 8.016,77 €       | Unica      | 9.734,64 €       | Unica      | 10.307,27 €      | Unica      |
| 2.845,63 €       | Unica      | 4.031,31 €       | Unica      | 5.216,98 €       | Unica      | 6.639,80 €       | Unica      | 8.062,61 €       | Unica      | 8.536,88 €       | Unica      |
| 3.188,16 €       | Unica      | 4.516,55 €       | Unica      | 5.844,95 €       | Unica      | 7.439,03 €       | Unica      | 9.033,11 €       | Unica      | 9.564,47 €       | Unica      |
| 718,54 €         | Unica      | 1.017,94 €       | Unica      | 1.317,33 €       | Unica      | 1.676,60 €       | Unica      | 2.035,87 €       | Unica      | 2.155,63 €       | Unica      |
| 1.013,64 €       | Unica      | 1.435,99 €       | Unica      | 1.858,34 €       | Unica      | 2.365,16 €       | Unica      | 2.871,98 €       | Unica      | 3.040,92 €       | Unica      |
| 1.101,45 €       | Unica      | 1.560,38 €       | Unica      | 2.019,32 €       | Unica      | 2.570,04 €       | Unica      | 3.120,76 €       | Unica      | 3.304,34 €       | Unica      |
| 1.349,47 €       | Unica      | 1.911,75 €       | Unica      | 2.474,02 €       | Unica      | 3.148,76 €       | Unica      | 3.823,49 €       | Unica      | 4.048,40 €       | Unica      |
| 1.998,31 €       | Unica      | 2.830,93 €       | Unica      | 3.663,56 €       | Unica      | 4.662,71 €       | Unica      | 5.661,86 €       | Unica      | 5.994,92 €       | Unica      |
| 2.104,97 €       | Unica      | 2.982,04 €       | Unica      | 3.859,11 €       | Unica      | 4.911,60 €       | Unica      | 5.964,08 €       | Unica      | 6.314,91 €       | Unica      |
| 2.202,92 €       | Unica      | 3.120,80 €       | Unica      | 4.038,68 €       | Unica      | 5.140,14 €       | Unica      | 6.241,59 €       | Unica      | 6.608,75 €       | Unica      |
| 1.998,31 €       | Unica      | 2.830,93 €       | Unica      | 3.663,56 €       | Unica      | 4.662,71 €       | Unica      | 5.661,86 €       | Unica      | 5.994,92 €       | Unica      |
| 2.104,97 €       | Unica      | 2.982,04 €       | Unica      | 3.859,11 €       | Unica      | 4.911,60 €       | Unica      | 5.964,08 €       | Unica      | 6.314,91 €       | Unica      |
| 2.219,48 €       | Unica      | 3.144,26 €       | Unica      | 4.069,04 €       | Unica      | 5.178,78 €       | Unica      | 6.288,52 €       | Unica      | 6.658,44 €       | Unica      |