

## Allegato d)

TABELLA COSTI UNITARI MASSIMI AMMISSIBILI

### Solare termico

Costi unitari massimi ammissibili IVA esclusa

|               | $S \leq 15 \text{ m}^2$ | $15 \text{ m}^2 < S \leq 70 \text{ m}^2$ | $70 \text{ m}^2 < S \leq 200 \text{ m}^2$ |
|---------------|-------------------------|--|---|
|               | €/m <sup>2</sup>        | €/m <sup>2</sup>                         | €/m <sup>2</sup>                          |
| Piani vetrati | 900,00                  | 750,00                                   | 650,00                                    |
| Sottovuoto    | 1.050,00                | 850,00                                   | 750,00                                    |

La superficie di calcolo  $S$  (m<sup>2</sup>) è la superficie di apertura.

Nel caso di raffrescamento solare realizzato tramite macchine frigorifere ad assorbimento e ad adsorbimento alimentate dalla fonte termica del campo solare, verrà riconosciuto un costo unitario massimo ammissibile, aggiuntivo a quello riferito alla componente solare, pari a 600,00 €/kW<sub>f</sub> (euro per kilowatt frigorifero), IVA esclusa.

Nel caso di raffrescamento solare realizzato tramite macchine “DEC – Desiccant and Evaporative Cooling” alimentate dalla fonte termica del campo solare, verrà riconosciuto un costo unitario massimo ammissibile, aggiuntivo a quello riferito alla componente solare, pari a 10,00 €/per m<sup>3</sup>/ora di portata nominale dell’unità di trattamento aria, IVA esclusa.

### Eolico

Costi unitari massimi ammissibili IVA esclusa

| $1 \text{ kW}_p \leq P \leq 5 \text{ kW}_p$ | $5 \text{ kW}_p < P \leq 10 \text{ kW}_p$ | $10 \text{ kW}_p < P \leq 50 \text{ kW}_p$ | $50 \text{ kW}_p < P \leq 200 \text{ kW}_p$ |
|---|---|--|---|
| €/kW <sub>p</sub>                           | €/kW <sub>p</sub>                         | €/kW <sub>p</sub>                          | €/kW <sub>p</sub>                           |
| 4.500,00                                    | 3.000,00                                  | 2.500,00                                   | 2.000,00                                    |

P: potenza nominale dell’impianto

### Biomasse termico alimentato a pellets o a cippato

Costi unitari massimi ammissibili IVA esclusa

| $50 \text{ kW}_t \leq P \leq 100 \text{ kW}_t$ | $100 \text{ kW}_t < P \leq 300 \text{ kW}_t$ | $300 \text{ kW}_t < P \leq 450 \text{ kW}_t$ |
|--|--|--|
| €/kW <sub>t</sub>                              | €/kW <sub>t</sub>                            | €/kW <sub>t</sub>                            |
| 450,00   | 350,00                                       | 300,00                                       |

P: potenza nominale dell’impianto in kW termici (KW<sub>t</sub>)

### Mini-idroelettrico

Costi unitari massimi ammissibili IVA esclusa

| $1 \text{ kW}_p \leq P \leq 10 \text{ kW}_p$ | $10 \text{ kW}_p < P \leq 50 \text{ kW}_p$ | $50 \text{ kW}_p < P \leq 200 \text{ kW}_p$ |
|--|--|---|
| €/kW <sub>p</sub>                            | €/kW <sub>p</sub>                          | €/kW <sub>p</sub>                           |
| 11.000,00                                    | 9.000,00                                   | 7.000,00                                    |

P: potenza nominale dell’impianto

### Micro-Cogenerazione diffusa

Costi unitari massimi ammissibili IVA esclusa

|                          | $P \leq 10 \text{ kW}_e$ | $10 \text{ kW}_e < P \leq 20 \text{ kW}_e$ | $20 \text{ kW}_e < P \leq 50 \text{ kW}_e$ |
|--------------------------|--------------------------|--|--|
|                          | €/kW <sub>e</sub>        | €/kW <sub>e</sub>                          | €/kW <sub>e</sub>                          |
| Gas naturale             | 3.000,00                 | 2.500,00                                   | 2.000,00                                   |
| Biomassa vegetale solida | 9.000,00                 | 8.000,00                                   | 7.000,00                                   |
| Biocombustibili liquidi  | 4.000,00                 | 3.000,00                                   | 2.500,00                                   |
| biogas                   | 3.000,00                 | 2.500,00                                   | 2.000,00                                   |

P: potenza nominale dell'impianto.

I costi unitari massimi ammissibili per gli impianti alimentati con combustibile ibrido gas naturale-biomassa (solida, liquida e gassosa) verranno calcolati mediando i valori in tabella sulla base della tecnologia associata e delle energie producibili dai singoli combustibili.

Qualora fosse prevista, in combinazione alla produzione di elettricità e calore, la produzione di freddo, prodotto utilizzando macchine frigorifere alimentate dalla fonte termica del microcogeneratore, , i costi unitari massimi ammissibili in tabella sono aumentati del 20%.

### Motori elettrici

Costo unitario massimo ammissibile IVA esclusa: 2.200,00 euro per motore

### Fotovoltaico

Costi unitari massimi ammissibili IVA esclusa

| $1 \text{ kW}_p \leq P \leq 40 \text{ kW}_p$ |
|--|
| €/kW <sub>p</sub>                            |
| 6.500,00                                     |

P: potenza nominale dell'impianto.