

ASTO: \_\_\_\_\_

**11. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA EFFETTUATA DALL'INSTALLATORE E DELLE VERIFICHE  
PERIODICHE SUCCESSIVE EFFETTUATE DAL MANUTENTORE**
**GRUPPI TERMICI**Riferimento:  norma UNI-10389-1  altro .....

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Gruppo termico<br><b>GT</b> .....<br> | Compilare una scheda per ogni gruppo termico<br>(Compilare la riga del "Numero modulo" qualora alla sezione 4.1, siano previste più analisi fumi per lo stesso gruppo termico) |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

|                                       |                   |  |  |  |
|---------------------------------------|-------------------|--|--|--|
| <b>DATA</b>                           | <b>26/04/16</b>   |  |  |  |
| <b>Numero modulo</b>                  | <b>3643301333</b> |  |  |  |
| <b>Portata termica effettiva [kW]</b> | <b>113,50</b>     |  |  |  |

**VALORI MISURATI**

|  |                           |                              |                              |                              |
|--|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Temperatura fumi (°C)                                | <b>233,4</b>              |                              |                              |                              |
| Temperatura aria comburente (°C)                     | <b>20,3</b>               |                              |                              |                              |
| O <sub>2</sub> (%)                                   | <b>4,7</b>                |                              |                              |                              |
| CO <sub>2</sub> (%)                                  | <b>11,7</b>               |                              |                              |                              |
| Indice di Bacharach                                  | <b>...J / ...L / ...I</b> | <b>..... / ..... / .....</b> | <b>..... / ..... / .....</b> | <b>..... / ..... / .....</b> |
| CO nei fumi secchi (ppm v/v)                         | <b>6</b>                  |                              |                              |                              |
| Portata combustibile (m <sup>3</sup> /h oppure kg/h) | <b>5,25</b>               |                              |                              |                              |

**VALORI CALCOLATI**

|  |             |  |  |  |
|--|-------------|--|--|--|
| CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)     | <b>7</b>    |  |  |  |
| Rendimento di combustione η <sub>c</sub> (%) | <b>91,6</b> |  |  |  |

**VERIFICHE**

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| Rispetta l'indice di Bacharach             | <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |
| CO fumi secchi e senz'aria <=1.000 ppm v/v | <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |
| η minimo di legge (%)                      | <b>91,1</b>  |   |   |   |
| η <sub>c</sub> >= η minimo                 | <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |

**FIRMA****SERAFINI TOCCCHINI srl**