

**DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPIANTO**

Cod. rich. Venditore \_\_\_\_\_ PDR \_\_\_\_\_  
Committente \_\_\_\_\_  
Impresa / Ditta \_\_\_\_\_  
Responsabile tecnico / Titolare \_\_\_\_\_

La presente documentazione si riferisce alla seguente tipologia di intervento :

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> impianto domestico/similare | <input type="checkbox"/> nuovo impianto             |
| <input type="checkbox"/> centrale termica            | <input type="checkbox"/> trasformazione             |
| <input type="checkbox"/> altro _____                 | <input type="checkbox"/> ampliamento                |
| <input type="checkbox"/> altro _____                 | <input type="checkbox"/> manutenzione straordinaria |
| <input type="checkbox"/> altro _____                 | <input type="checkbox"/> altro _____                |

Portata termica complessiva (Qn) \_\_\_\_\_ KW Tipo combustibile \_\_\_\_\_

Per quanto espressamente non indicato si dichiara di avere rispettato la normativa tecnica applicabile all'impiego \_\_\_\_\_

Note \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ELENCO DOCUMENTI INERENTI GLI ALLEGATI OBBLIGATORI**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> <b>Progetto</b><br>Redatto da :<br><input type="checkbox"/> Responsabile tecnico dell'impresa ( $Qn \leq 50$ KW)<br>Progettista _____<br>all'Ordine/Albo professionale di _____ | <input type="checkbox"/> <b>Elaborato tecnico</b><br><input type="checkbox"/> Professionista ( <i>per qualunque Qn</i> )<br>N. iscrizione _____ |
|--|---|

Progetto/ elaborato tecnico si riferisce ai seguenti casi :

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Impianto interno                                      | <input type="checkbox"/> Sistema di ventilazione e/o aereazione |
| <input type="checkbox"/> Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione | <input type="checkbox"/> Altro _____                            |
| Note _____   |   |

- Quadro A - Schema /elaborato grafico di impianto
- Quadro B – Apparecchi
- Quadro C - Relazione con tipologie dei materiali utilizzati
  - C.1 Posa all'esterno degli edifici
  - C.2 Posa all'interno degli edifici
  - C.3 Punto di inizio, presa di pressione, valvola di intercettazione generale
- Quadro D - Dichiarazioni di conformità precedenti/Verballi/Collaudi
- Quadro E – Allegati facoltativi
- Quadro F – Sezione finale
- Note \_\_\_\_\_









GESAM Reti Spa- Via L. Nottolini, 34 – LUCCA  
tel. 0583 – 54011 telefax 0583 – 540139

**C.3 Punto di inizio, presa di pressione, valvola di intercettazione generale**

<p><b>Punto di inizio</b> : <math>\phi</math> _____</p> <p>Ubicazione</p> <p><input type="checkbox"/> Immediatamente a valle del gruppo di misura</p> <p><input type="checkbox"/> Immediatamente a valle di una derivazione di impianto domestico/similare e impianto centrale termica &gt; 35 KW, cicli produttivi</p> <p><input type="checkbox"/> Immediatamente a valle del gruppo di riduzione qualora l'altra derivazione sia alimentata con pressione maggiore di quella prevista dalla UNI 7129 (40 mb)</p> <p>Note : _____ _____ _____</p>	<p><input type="checkbox"/> Dotato di dispositivo di blocco (chiave)</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Si      <input type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> All'interno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> All'esterno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione singola</p> <p><input type="checkbox"/> Balcone</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione in batteria</p> <p><input type="checkbox"/> Altro _____</p>		
<p><b>Presa di pressione</b></p> <p>Integrata nel punto di inizio      <input type="checkbox"/> Si      <input type="checkbox"/> No</p> <p>Se No specificare ubicazione _____</p> <p>Note : _____ _____ _____</p>			
<p><b>Valvola di intercettazione generale</b> : <input type="checkbox"/> Si      <math>\phi</math> _____      <input type="checkbox"/> No</p> <p>Ubicazione</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> All'esterno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> Balcone</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> All'interno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> Giardino</p> <p><input type="checkbox"/> Altro _____</p> </td> </tr> </table> <p>Tipo :      <input type="checkbox"/> Manuale in luogo di esclusiva pertinenza      <input type="checkbox"/> Elettrovalvola con comando a distanza</p> <p>Note : _____ _____ _____</p>		<p><input type="checkbox"/> All'esterno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> Balcone</p>	<p><input type="checkbox"/> All'interno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> Giardino</p> <p><input type="checkbox"/> Altro _____</p>
<p><input type="checkbox"/> All'esterno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> Balcone</p>	<p><input type="checkbox"/> All'interno dell'alloggio</p> <p><input type="checkbox"/> Giardino</p> <p><input type="checkbox"/> Altro _____</p>		

**Quadro D – Dichiarazioni di conformità precedenti/Verbali/Collaudi**

**DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ PRECEDENTI O PARZIALI**

<input type="checkbox"/>	Dichiarazione di conformità n. _____ del _____ Rilasciata dall'Impresa/Ditta _____ Relativa a _____
<input type="checkbox"/>	Dichiarazione di conformità n. _____ del _____ Rilasciata dall'Impresa/Ditta _____ Relativa a _____
<input type="checkbox"/>	Dichiarazione di conformità n. _____ del _____ Rilasciata dall'Impresa/Ditta _____ Relativa a _____
<input type="checkbox"/>	Dichiarazione di rispondenza n. _____ del _____ Rilasciata dall'Impresa/Ditta _____ Relativa a _____
<input type="checkbox"/>	_____ n. _____ del _____ Rilasciata dall'Impresa/Ditta _____ Relativa a _____

**DICHIARAZIONE DI COMPATIBILITÀ**

<input type="checkbox"/>	Il sottoscritto dichiara che l'intervento effettuato è tecnicamente compatibile con le condizioni preesistenti dell'impianto (art. 7 comma 3, Decreto 22 gennaio 2008, n. 37)
--------------------------	---

**VERBALE DI COLLAUDO DELL'IMPIANTO**

Il sottoscritto dichiara che in data _____ è stato effettuato con esito positivo:	
<input type="checkbox"/>	Prova di tenuta dell'impianto _____ (rif. UNI 7129-1)
<input type="checkbox"/>	Prova di tenuta dell'impianto _____ (rif. DM 12/04/96)
<input type="checkbox"/>	Prova di tenuta dell'impianto _____ (rif. UNI 11137)
<input type="checkbox"/>	Prova di tenuta dell'impianto _____ (rif. _____)
<input type="checkbox"/>	Prova di tenuta dell'impianto _____ (rif. _____)
<input type="checkbox"/>	Tenuta camino / canna fumaria a: _____ (rif. _____)

**Note**

---

---

---

---

---

---

GESAM Reti Spa- Via L. Nottolini, 34 – LUCCA  
tel. 0583 – 54011 telefax 0583 – 540139

**Quadro E – Allegati facoltativi**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Quadro F – Sezione finale**

Data della compilazione _____	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; padding: 10px;">Timbro</div>
Il Responsabile Tecnico/Titolare _____	
Firma _____	
Il Committente (per presa visione) _____	
Firma _____	

**Legenda**

Nota 1)	Disegno dell'impianto	Simboli grafici da utilizzare conformemente a quanto riportato nell'Appendice B del volume "Compilazione della dichiarazione di conformità e degli allegati obbligatori per impianti alimentati a combustibile gassoso" CIG – Anno 2010
Nota 2)	Apparecchio :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scaldabagno,</li> <li>• stufa,</li> <li>• caldaia,</li> <li>• radiatore a gas,</li> <li>• Piano cottura ,</li> <li>• forno a gas,</li> <li>• altro</li> </ul>
Nota 3)	Tipo :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A,</li> <li>• B,</li> <li>• C</li> </ul>
Nota 4)	Tipo di collegamento :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flessibile metallico,</li> <li>• rigido,</li> <li>• flessibile non metallico UNI EN 1762,</li> <li>• flessibile non metallico UNI 7140,</li> </ul>
Nota 5)	Sistemi di ventilazione :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non necessaria,</li> <li>• Diretta,</li> <li>• Indiretta,</li> <li>• condotti di ventilazione,</li> <li>• ventilazione meccanica controllata</li> </ul>
Nota 6)	Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione/aerazione :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diretta,</li> <li>• condotti di aerazione,</li> <li>• sistemi di ricambio d'aria controllato</li> </ul>
Nota 7)	Tipologie di posa:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• in vista,</li> <li>• interrata,</li> <li>• in struttura appositamente realizzata (canaletta, apposito alloggiamento),</li> <li>• sottotraccia</li> </ul>
Nota 8)	Componente:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo di intercettazione,</li> <li>• curva,</li> <li>• riduzione,</li> <li>• tappo,</li> <li>• gomito,</li> <li>• raccordo a T,</li> <li>• giunto 3 pezzi,</li> <li>• altro ....</li> </ul>
Nota 9)	Materiale:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acciaio,</li> <li>• rame,</li> <li>• polietilene,</li> <li>• acciaio rivestito,</li> <li>• rame rivestito,</li> <li>• altro ...</li> </ul>
Nota 10)	Tipo di giunzione :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• saldatura,</li> <li>• filettatura,</li> <li>• meccanica,</li> <li>• brasatura,</li> <li>• altro ...</li> </ul>
Nota 11)	Ubicazione :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• all'esterno degli edifici,</li> <li>• all'interno di singole unità immobiliari/locali centrali termiche,</li> <li>• all'interno di parti comuni in edifici multifamiliari</li> </ul>