

PORTATA TERMICA UGUALE O SUPERIORE A 35 kW
RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO e MANUTENZIONE IMPIANTI A GAS
LINEE GUIDA INDICATIVE (DA UNI 10435)

| | | | |
|-----------|-----|----|--|
| Edificio | | | |
| Impianto | | | |
| Città | Via | N° | |
| Proprietà | | | |

| | | Disponibile | |
|------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| | | Si | No |
| Documentazione tecnica di centrale | | | |
| a | Dichiarazione di conformità | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b | Libretto di centrale | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c | Libretto uso e manutenzione generatore di calore | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d | Libretto uso e manutenzione del bruciatore | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e | Libretto immatricolazione e collaudo (generatori di vapore o acqua surriscaldata) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f | Schema elettrico bruciatore | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| g | Schema elettrico caldaia | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| h | Schema elettrico e documentazione delle regolazioni ed apparecchi elettrici | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| i | Schema elettrico quadro e collegamenti centrale termica | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| l | Certificati dispositivi di sicurezza | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | - dispositivi di comando, regolazione e controllo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | - valvole automatiche di regolazione | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | - valvole di sicurezza | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | - termostati di blocco | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | - pressostati di blocco | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| m | Certificato prevenzione incendi (se prescritto) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| n | Libretto e collaudo ISPESL | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o | Certificati di garanzia | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | - Bruciatore | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | - Generatore | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | - Regolazioni | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | - Pompe | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| p | Altro | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Osservazioni | | | |
| Raccomandazioni | | | |
| Prescrizioni | | | |

| Controllo linea gas (centrale termica) | | Situazione riscontrata | | Intervento effettuato con esito positivo |
|--|--|--------------------------|--------------------------|--|
| | | Si | No | |
| a | Contatore all'esterno ed accessibile | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b | Linea di adduzione accessibile | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c | Intercettazione manuale gas esterna ed accessibile | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d | Linea di adduzione verniciata di giallo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e | Tubi guaina conformi alle prescrizioni | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f | Supporti e fissaggi conformi alle prescrizioni | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| g | Altro | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Osservazioni | | | | |
| Raccomandazioni | | | | |
| Prescrizioni | | | | |

| Controllo impianto elettrico (centrale termica) | | Situazione riscontrata | | Intervento effettuato con esito positivo |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--|
| | | Si | No | |
| a | Linea alimentazione indipendente e con proprio contatore | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b | Interruttore generale esterno (accessibile e funzionante) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c | Linea di alimentazione intercettabile dall'esterno | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d | Quadro elettrico conforme | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e | Linee elettriche e collegamenti interni conformi | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f | Assenza di linee elettriche o apparecchi in aree pericolose | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| g | Pressacavi integri | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| h | Collegamenti equipotenziali conformi | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| i | Impianto di messa a terra conforme | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| l | Illuminazione di emergenza | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| m | Altro | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Osservazioni | | | | |
| Raccomandazioni | | | | |
| Prescrizioni | | | | |

| Verifica del locale centrale termica | | Situazione riscontrata | | Intervento effettuato con esito positivo |
|--------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--|
| | | Si | No | |
| a | Dispositivo autochiusura porta efficiente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b | Locale conforme alle prescrizioni vigenti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c | Aperture aerazione corrette | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d | Illuminazione sufficiente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e | Ventilazione sufficiente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f | Assenza materiali estranei e/o pericolosi | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| g | Estintori (tipo, numero e manutenzione) conformi | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| h | Cartelli (pittogrammi, dimensioni e numero) conformi | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| i | Altro | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Osservazioni | | | | |
| Raccomandazioni | | | | |
| Prescrizioni | | | | |

| Verifica sicurezze generali | | Situazione riscontrata | | Intervento effettuato con esito positivo |
|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--|
| | | Si | No | |
| a | Chiudendo manualmente l'intercettazione del combustibile posta all'esterno, tutti i bruciatori vanno in blocco di sicurezza | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b | All'intervento di eventuali elettrovalvole esterne comandate da sensori od altro, tutti i bruciatori vanno in blocco di sicurezza | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c | Chiudendo il rubinetto principale al contatore, la derivazione gas rimane in pressione | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b | Aperto l'interruttore generale esterno viene tolta tensione a tutta la centrale termica | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c | Tolta tensione si attiva l'illuminazione di emergenza | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d | Richiudendo l'interruttore generale esterno, la centrale termica si riavvia normalmente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Osservazioni | | | | |
| Raccomandazioni | | | | |
| Prescrizioni | | | | |

| Controllo del generatore di calore n. | | | | | | |
|--|---|--------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|--|
| NB – UNA SCHEDA PER SINGOLO GENERATORE | | | | | | |
| Tipo | | Marca | | Modello | | |
| Anno | | Matricola | | Certificazione | | |
| Pressione (bar) | | Portata nominale (Kw) | | Portata focolare (kW) | | |
| Fluido | | Temperatura massima (°C) | | Perdita lato fumi (Pa – mbar) | | |
| Controllo del generatore | | | | Situazione riscontrata | | Intervento effettuato con esito positivo |
| | | | | Si | No | |
| a | Focolare pulito senza tracce di nero fumo | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b | Camera di raccolta pulita | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c | Canale da fumo integro e pulito | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d | Refrattari integri ed idonei (se presenti) | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e | Parti metalliche focolare, piastre e tubi, integri | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f | Turbolatori puliti ed integri (se presenti) | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| g | Presenza di serrande sullo scarico fumi | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| h | Mantello ed isolamento termico integri | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| i | Eventuali perdite di fluido termovettore | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| l | Interruttore termico di regolazione efficiente | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| m | Interruttore termico di blocco efficiente | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| n | Pressostato di blocco efficiente | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o | Valvola di sicurezza efficiente e conforme alla pressione di targa del generatore | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| p | Scarico della valvola di sicurezza correttamente realizzato | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| q | Accessori di osservazione funzionanti | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| r | Valvola di intercettazione combustibile integra e funzionante | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| s | Vaso espansione correttamente installato | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| t | Vaso di espansione precaricato correttamente | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| u | Reintegro acqua impianto funzionante | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| v | Contatore acqua di reintegro funzionante | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| z | Pompe di circolazione integre e funzionanti | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| x | Le linee elettriche di comando e sicurezza che agiscono sul bruciatore sono distinte | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| y | Il sistema di regolazione in cascata (se presente) esclude idraulicamente il generatore dalla rete di distribuzione | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | |
| Osservazioni | | | | | | |
| Raccomandazioni | | | | | | |
| Prescrizioni | | | | | | |

| Controllo del bruciatore abbinato al generatore n. | | | | |
|---|---|-----------------------------|--------------------------|--|
| Tipo | | Marca | | Modello |
| Anno | | Matricola | | Certificazione |
| Pressione (mbar) | | Portata nominale min. (kW) | | Portata nominale max. (kW) |
| Tipo regolazione | | Contropressione (Pa – mbar) | | |
| Controllo del bruciatore | | Situazione riscontrata | | Intervento effettuato con esito positivo |
| | | Si | No | |
| a | Rubinetto intercettazione manuale gas efficiente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b | Pulito ed integro in ogni sua parte e componente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c | Organi meccanici in buono stato e funzionanti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d | Testa di combustione pulita ed integra | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e | Circuito aria comburente pulito ed efficiente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f | Guarnizioni di tenuta bruciatore/generatore integre | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| g | Testa di combustione conforme | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| h | Circuito di controllo perfettamente efficiente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| i | Rilevazione fiamma perfettamente funzionante | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| l | Rampa sicurezza gas conforme ed efficiente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| m | Filtro di linea pulito ed integro | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| n | Pressione a valle del regolatore stabile e di valore idoneo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o | Pressostato di minima e massima intervengono correttamente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| p | Pressostato aria comburente interviene correttamente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| q | Il controllo tenuta valvole (se presente) è efficiente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| r | Impedendo l'alimentazione all'accensione va in blocco | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| s | L'elettrovalvola di linea ha il certificato non scaduto | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| t | Il programmatore di comando e controllo è di tipo approvato | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| u | Le valvole si chiudono secondo il tempo regolamentare | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| v | Il dispositivo ad arco, se presente, interviene correttamente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| z | L'autoverifica cellula UV, se presente, all'avviamento funziona correttamente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| x | Il dispositivo di correlazione aria/gas è efficiente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| y | Altro | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Osservazioni | | | | |
| Raccomandazioni | | | | |
| Prescrizioni | | | | |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Controllo scarico fumi generatore n. | | | | | |
| Camino | Materiale | | | Sezione (cm ²) | |
| Altezza (m) | Coibentato | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | Certificazione <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | |
| Canale fumo | Lunghezza (m) | | | Pendenza (%) | |
| Sezione (cm ²) | Coibentato | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | Certificazione <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | |
| Controllo scarico fumi generatore n. 1 | | | | Situazione riscontrata | Intervento effettuato con esito positivo |
| | | | | Si | |
| a | Percorso del raccordo fumi a norma | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b | Innesto raccordo/camino a norma | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c | Assenza di segni evidenti di condensa | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d | Camino integro, privo di segni di disgregazione o crepe | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e | Ispezione alla base del camino conforme | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f | Scarico eventuale condensa (se previsto) | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| g | Comignolo conforme alle norme vigenti | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| h | Punto prelievo analisi combustione conforme | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Osservazioni | | | | | |
| Raccomandazioni | | | | | |
| Prescrizioni | | | | | |

| Verifiche | | Situazione riscontrata | | Intervento effettuato con esito positivo |
|-----------------|---|--------------------------|--------------------------|--|
| | | Si | No | |
| | Impianto a vaso chiuso | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a | Vaso/i espansione impianto correttamente installato/i | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b | Vaso/i di espansione impianto precaricato/i correttamente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Impianto a vaso aperto | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| c | Pressione statica corretta | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d | Vaso adeguato e coibentato | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e | Rubinetto reintegro efficiente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f | Tubazione di sicurezza, sfiato e troppo pieno corrette | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Accessori | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| g | Pompe di circolazione integre e funzionanti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| h | Apparecchiature regolazione climatica integre e funzionanti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| i | Coibentazione termica adeguata ed integra | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Osservazioni | | | | |
| Raccomandazioni | | | | |
| Prescrizioni | | | | |

| Produzione acqua calda | | Situazione riscontrata | | Intervento effettuato con esito positivo |
|------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--|
| | | Si | No | |
| a | Capacità bollitore e/o accumulatore [l] | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b | Scambiatore: portata termica [kW] produzione [l/s] | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c | Termoregolazione (se presente) è integra e funzionante | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d | Pompa di alimentazione (se presente) è integra e funzionante | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e | Organi di intercettazione integri e funzionanti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f | Organi di sicurezza integri e funzionanti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| g | Pompa di ricircolo integra e funzionante | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| h | Pompa di ricircolo dotata di termostato e temporizzatore | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| i | È stata eseguita l'igienizzazione periodica | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| l | L'erogazione acqua calda è conforme ai dati di targa | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Osservazioni | | | | |
| Raccomandazioni | | | | |
| Prescrizioni | | | | |

| Altri controlli | | Situazione riscontrata | | Intervento effettuato con esito positivo |
|-----------------|---|--------------------------|--------------------------|--|
| | | Si | No | |
| a | Impianto trattamento acqua (se esiste) è efficiente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b | Il serbatoio di 1 ^a raccolta è regolamentare | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c | L'autoclave (o l'impianto di surpressione) è efficiente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d | È stata eseguita l'igienizzazione periodica | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e | L'erogazione dell'acqua è conforme alle norme tecniche | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f | Le valvole di zona (se presenti) sono efficienti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| g | I termostati ambiente (o cronotermostati) (se presenti) sono efficienti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| h | La contabilizzazione del calore (se presente) è efficiente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| i | I radiatori sono integri e puliti dalla lanuggine | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| l | Le valvole ed i detentori sono efficienti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| m | Gli sfiati dei radiatori sono efficienti | | | |
| n | I collettori di distribuzione (se presenti) sono accessibili e privi di evidenti segni di perdite | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o | I ventilconvettori (se presenti) sono efficienti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| p | I filtri dei ventilconvettori sono puliti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| q | La regolazione dei ventilconvettori è efficiente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| r | Altro: descrivere al primo sopralluogo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Osservazioni | | | | |
| Raccomandazioni | | | | |
| Prescrizioni | | | | |

| Misurazione in opera del rendimento | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------------|---------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| Alla portata nominale <input type="checkbox"/> | | | Alla portata effettiva <input type="checkbox"/> | | | In produzione H ₂ O calda <input type="checkbox"/> | | |
| N della prova | Temperatura impianto (°C) | Temperatura fumi (°C) | Temperatura aria comburente (°C) | Ossigeno O ₂ (%) | CO ₂ (%) | CO (%) | Perdita calore sensibile (%) | Rendimento di combustione (%) |
| I | | | | | | | | |
| II | | | | | | | | |
| III | | | | | | | | |
| media | | | | | | | | |

| | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Conclusioni dopo gli eventuali interventi | Si | No |
| Ai fini della sicurezza l'impianto può funzionare | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | |
|-----------------------|---|
| Il tecnico incaricato | |
| La ditta | |
| Sede e telefono | |
| | Firma del proprietario (o chi per esso) |
| Firma del tecnico | Dati identificativi |
| | Firma |