

documentazione che il responsabile d'impianto (9) deve esibire all'atto della verifica da parte dell'ente pubblico

La presente lista è rivolta ai cittadini. Per motivi di comprensibilità e fruibilità da parte di personale non "del settore" è stata volutamente semplificata in terminologie, riferimenti e complicazioni normative. Va quindi intesa come una lista base di documentazione certamente da esibire, che potrebbe però non essere sufficiente a seconda dei differenti casi in esame.
Se volete, un punto di partenza.

	metano	gpl	combustibile liquido (3)	combustibile solido (4)
(1) Pf < 35 Kw (2)	dichiarazione di conformità (5) (6) libretto d'impianto rapporto di controllo tecnico	dichiarazione di conformità (5) (6) libretto d'impianto rapporto di controllo tecnico c.p.i. relativo al serbatoio (7)	dichiarazione di conformità (5) libretto d'impianto rapporto di controllo tecnico	dichiarazione di conformità (5) libretto d'impianto rapporto di controllo tecnico
(1) 35 Kw =< Pf =< 116 Kw (2)	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico denuncia impianto all' ISPESL (8)	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico denuncia impianto all' ISPESL (8) c.p.i. relativo al serbatoio (7)	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico denuncia impianto all' ISPESL (8)	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico denuncia impianto all' ISPESL (8)
(1) 116 Kw < Pf =< 232 Kw (2)	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico libretto matricolare ISPESL (8) c.p.i. relativo alla centrale termica (7)	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico libretto matricolare ISPESL (8) c.p.i. relativo alla centrale termica (7) c.p.i. relativo al serbatoio (7)	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico libretto matricolare ISPESL (8) c.p.i. relativo alla centrale termica (7)	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico libretto matricolare ISPESL (8) c.p.i. relativo alla centrale termica (7)
(1) 232 Kw < Pf =< 350 Kw (2)	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico libretto matricolare ISPESL (8) c.p.i. relativo alla centrale termica (7)	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico libretto matricolare ISPESL (8) c.p.i. relativo alla centrale termica (7) c.p.i. relativo al serbatoio (7)	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico libretto matricolare ISPESL (8) c.p.i. relativo alla centrale termica (7)	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico libretto matricolare ISPESL (8) c.p.i. relativo alla centrale termica (7)
(1) Pf > 350 Kw (2)	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico libretto matricolare ISPESL (8) c.p.i. relativo alla centrale termica (7) nomina terzo responsabile in possesso di certificazione di qualità	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico libretto matricolare ISPESL (8) c.p.i. relativo alla centrale termica (7) c.p.i. relativo al serbatoio (7) nomina terzo responsabile in possesso di certificazione di qualità	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico libretto matricolare ISPESL (8) c.p.i. relativo alla centrale termica (7) nomina terzo responsabile in possesso di certificazione di qualità	dichiarazione di conformità (5) libretto di centrale rapporto di controllo tecnico libretto matricolare ISPESL (8) c.p.i. relativo alla centrale termica (7) nomina terzo responsabile in possesso di certificazione di qualità

documentazione rilasciata dall'installatore

documentazione rilasciata dal manutentore

documentazione da ottenere dal responsabile d'impianto (9) previo avvio di pratica pertinente

(1) Pf : potenza al focolare (portata termica) di targa del corpo caldaia

(2) Kw = 860 Kcal/h

(3) ad esempio gasolio

(4) ad esempio legna

(5) se l'impianto è stato installato successivamente al marzo 1990

(6) per i soli impianti a combustibile gassoso con Pf =< 35 Kw, installati prima del marzo 1990 è prevista dal 1998 una verifica di funzionalità e sicurezza secondo la UNI 10738

(7) c.p.i. : certificato prevenzione incendi rilasciato dai Vigili del Fuoco dopo avvio della pratica da parte del responsabile d'impianto

(8) ISPESL : Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro

(9) responsabile d'impianto : è sostanzialmente colui che gestisce l'impianto (negli appartamenti ad esempio uno degli inquilini)