

PREDISPORRE SU CARTA INTESTATA DITTA RICHIEDENTE

Spett.le
ATS BRIANZA
Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria

S.S.D. Impiantistica
Via Solferino, 16
20900 MONZA MB
impiantistica@ats-brianza.it
protocollo@pec.ats-brianza.it

S.S.D. Impiantistica
Via Fabio Filzi, 12
23900 LECCO LC
impiantistica@ats-brianza.it
protocollo@pec.ats-brianza.it

RICHIESTA VERIFICA PERIODICA IMPIANTI DI RISCALDAMENTO/SERBATOI GPL

(art.22, D.M. 01/12/1975; D.M. 29/02/1988; D.M. 23/09/2004; D.M. 329/2004)

Circolare M.L.P.S. n. 23/2012 del 13.08.2012, e n. 5/2015 del 03.03.2015

IL SOTTOSCRITTO.....NATO A.....PROV.....IL.....

RESIDENTE/DOMICILIATO IN.....VIA.....N°.....

IN QUALITA' DI.....DELLA SOCIETA'/CONDOMINIO.....

C.F.....P. I.V.A.....ESERCENTE ATTIVITA' DI.....

SEDE LEGALE COMUNE DI.....PROV.....CAP.....VIA/PIAZZA.....N°.....

TEL.....FAX.....E-MAIL.....E-MAIL PEC.....

*RELATIVAMENTE AI SEGUENTI IMPIANTI, **NON ASSERVITI AD UN PROCESSO PRODUTTIVO:***

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO avente potenzialità globale dei focolai superiore a 116 kW (100.000 Kcal/h)

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO avente potenzialità globale dei focolai superiore a 35 kW (30.000 Kcal/h)

e con obbligo, a norma dell'art. 1129 (n. condomini > 8), di nomina di un Amministratore pro-tempore.

SERBATOIO GPL avente capacità complessiva non superiore a 13 m³

INSTALLATO ED UTILIZZATO NEL COMUNE DI.....VIA.....N°.....

c/o (specificare la società, il condominio, la civile abitazione).....

REFERENTE DA CONTATTARE:.....TELEFONO:.....E-MAIL.....

CHIEDE:

LA VERIFICA PERIODICA (come da allegato elenco, ai sensi della vigente normativa applicabile), di:.....

FUNZIONAMENTO (**BIENNALE** se serbatoi GPL ; **QUINQUENNALE** se impianto di riscaldamento)

DECENNALE (integrità: solo serbatoi GPL)

N° MATRICOLA (ex ANCC/ISPESL/INAIL):

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza ed accettare le vigenti tariffe per l'effettuazione delle verifiche su indicate nonché gli eventuali successivi adeguamenti delle tariffe stesse secondo le disposizioni di legge e si impegna a mettere a disposizione personale e mezzi idonei per lo svolgimento della/e verifica/che.

Il sottoscritto dichiara altresì di aver preso visione delle modalità di trattamento dei dati personali da parte di ATS BRIANZA, ai sensi del Regolamento UE 2016/679, entrato in vigore il 25/05/2018 (<https://www.ats-brianza.it/it/apparecchiature-e-impiantistica.html>)

Data.....

(firma e timbro)

All.ti: Elenco attrezzature da sottoporre a verifica periodica Mod. GVR

ELENCO ATTREZZATURE IN PRESSIONE/IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

(N.B.: compilare una riga per ogni singola attrezzatura inserendo correttamente tutti i dati richiesti e riportati nella tabella sottostante)

La compilazione di tutti i campi è obbligatoria

N°	COD. ¹	MATRICOLA (ANCC/ISPESL/INAIL)	N.F.	COSTRUTTORE	ANNO COSTR.	P ² kW	V ³	PERIODICITA' ⁴	TIPO DI VERIFICA RICHIESTA ⁵	VERIFICA PRECEDENTE EFFETTUATA DA	IN DATA	DATA SCADENZA VERIFICA RICHIESTA	SEDE VERIFICA:	
													1. RAGIONE SOCIALE/NOMINATIVO/CODICE FISCALE	2. INDIRIZZO DI VERIFICA
1													1.	2.
2													1.	2.
3													1.	2.
4													1.	2.
5													1.	2.

All'atto del sopralluogo, il richiedente la verifica, renderà disponibile la seguente documentazione (**laddove applicabile**):

- Libretto di centrale/omologazione ANCC/ISPESL/INAIL (in originale-copia conforme), ovvero, per le attrezzature provviste di marcatura CE (Direttive PED), anche la copia della dichiarazione di conformità;
- Verbale ANCC/ISPESL/INAIL, attestante l'eventuale esonero della prescrizione relativa alla verifica biennale di esercizio di cui all'art. 9 del Decreto Ministeriale 21/05/1974, per i serbatoi GPL;
- Verbali di verifiche periodiche precedenti [comprese: **1**) eventuali schede tecniche di prima verifica periodica ISPESL/INAIL, ai sensi dell'all.to IV del D.M. 11 aprile 2011; **2**) verbali di primo impianto/controllo della messa in servizio, secondo quanto previsto dall'art. 4, D.M. 1 dicembre 2004, n° 329, ove richiesto/applicabile];
- Certificazione, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera c) del D.M. 29/02/1988, della valvola di sicurezza installata a protezione del serbatoio (validità certificazione/taratura biennale);
- Certificazione (del costruttore e dell'INAIL), ai sensi del D.M. 01/12/1975, Raccolta R, Direttiva PED, delle valvole di sicurezza/intercettazione combustibile (VDS e VIC) installate a protezione dell'impianto di riscaldamento, se in corso di validità (data certificazione < 5 anni). Oltre i 5 anni dalla data di certificazione, è opportuno sostituire le valvole in questione ovvero, in alternativa, analogamente a quanto il D.M. 11/04/2011 punto 4.3.1.2. prevede per gli impianti asserviti a cicli produttivi, si può procedere, in presenza di funzionario ATS, con un controllo in esercizio consistente nell'accertamento di avvenuta taratura; tale controllo deve essere effettuato secondo le periodicità stabilite dal fabbricante e, comunque, entro i limiti temporali (5 anni) connessi alle periodicità delle verifiche di funzionalità dell'impianto in cui sono installate.
- Manuale d'uso/manutenzione rilasciato dal costruttore;
- Registro di controllo e/o registrazione degli interventi manutentivi/controllo previsti dal costruttore;
- Copia rapporti di prova degli eventuali controlli/indagini supplementari eseguite in occasione delle verifiche decennali (spessimetrie, ecc.) o anche a seguito di specifiche richieste/disposizioni di approfondimenti tecnici, eseguiti da personale qualificato.
- Tutta la documentazione di cui all'art. 6, D.M. 1 dicembre 2004, n° 329; Il personale occorrente, sotto la vigilanza di un preposto, e i mezzi/attrezzature necessarie per l'esecuzione delle verifiche, esclusi gli apparecchi di misurazione.

NOTA INFORMATIVA: Con l'entrata in vigore, il 7 ottobre 2011, del nuovo regolamento di prevenzione incendi di cui al **D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151**, gli "impianti termici" (e simili) per la produzione di calore, alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW, sono ricompresi al punto 74 dell'allegato I al decreto.

(Categoria A: fino a 350 kW; **Categoria B:** > 350 fino a 700 kW; **Categoria C:** > 700 kW).

Tabella 1

Cod.	Tipo
1	Generatori calore/Impianti di riscaldamento P > 116Kw
2	Generatori calore/Impianti di riscaldamento con obbligo Amministratore
3	Serbatoi GPL avente capacità complessiva fino a 13 m ³
4	Generatori di vapor d'acqua
5	Generatori di acqua surriscaldata
*	Altro: specificare:

¹ Indicare il codice riferito al tipo di attrezzatura per la quale si richiede la verifica; cfr. **Tabella 1**

² Indicare la pressione di bollo dell'attrezzatura in bar/Potenzialità globale in kW se impianto di riscaldamento

³ Indicare il volume, come capacità totale dell'attrezzatura

⁴ Imp. Di Riscaldamento, art. 22 D.M. 01/12/1975: Verifica di Funzionamento ogni 5 anni; Serbatoi GPL, D.M. 29/02/1988: Verifica di Funzionamento ogni 2 anni; Decennale ogni 10 anni.

⁵ F = Funzionamento; D = decennale; Riferimenti: D.M. 01/12/1975; D.M. 29/02/1988; D.M. 01 dicembre 2004, n° 329.