



Comune di Zibido San Giacomo

Città Metropolitana di Milano

20080, Piazza Roma 1 - C.F. 80102330158 - P. IVA 05067450154

Prot. 3745

Li. 26 FEB 2020

AVVISO

Catasto torri di raffreddamento

Servizio Telematico Ge.T.Ra. - Gestione Torri di Raffreddamento - Censimento di cui all'art.61 bis LR 33/2009

La Regione Lombardia, con le modifiche apportate nel giugno 2019 alla L.R. n. 33/2009 "Testo unico delle leggi regionali in materia di sanità", ha previsto la **predisposizione del registro delle torri di raffreddamento a umido e dei condensatori evaporativi** al fine di prevenire e monitorare i rischi ambientali per la legionella.

Per "torre di raffreddamento" si intende ogni tipo di apparato evaporativo (torre di raffreddamento a circuito aperto, torre evaporativa a circuito chiuso, condensatore evaporativo, raffreddatore evaporativo, scrubber) utilizzato in impianti di climatizzazione di edifici (residenziali o ad uso produttivo), in processi industriali, in impianti frigoriferi o in sistemi di produzione energetica, caratterizzato dall'impiego di acqua con produzione di aerosol ed evaporazione del liquido.

E' stato sviluppato da Regione Lombardia, un applicativo web per la gestione delle notifiche della "Scheda per la registrazione al catasto comunale delle torri di raffreddamento-condensatori evaporativi (legge regionale 33/2009 art.60 bis1)" da parte dei responsabili degli impianti.

Si tratta del Servizio Telematico Ge.T.Ra. - Gestione Torri di Raffreddamento, attraverso il quale notificare al Comune e senza soluzione di continuità alle ATS la presenza degli impianti di raffreddamento e le informazioni di cui alla "Scheda per la registrazione al catasto comunale delle torri di raffreddamento-condensatori evaporativi" prevista dal comma 5 dell'articolo 60 bis1 della Legge regionale 33/2009 "Testo unico delle leggi regionali in materia di sanità" (aggiornato con art. 36, comma 1, lett. a della l.r. 6 giugno 2019, n. 9).

Il Servizio Ge.T.Ra. è raggiungibile all'indirizzo <https://www.previmpresa.servizirl.it/getra/>

I proprietari, caricando i dati degli impianti di raffreddamento nelle apposite maschere **entro il 28 febbraio**, inviano tramite il servizio on line, senza oneri aggiuntivi, la notifica e successivamente ogni nuova installazione, ogni modifica ed ogni cessazione permanente (entro novanta giorni).

La notifica attraverso il servizio, assegna a ciascun impianto di raffreddamento un univoco

numero di registrazione regionale a cui il proprietario dovrà sempre riferirsi nel caso di un aggiornamento dei dati e a cui le ATS, nel sistema Impres@-BI, assoceranno i relativi controlli.

INDICAZIONI OPERATIVE DI ACCESSO

Proprietari impianti: accedere al servizio Ge.T.Ra. con la propria CRS/CNS (è richiesto il PIN) /SPID e seguire le istruzioni del manuale d'uso "Guida per l'utente Proprietario Impianto".

Assistenza telefonica: contattare il numero verde 800.070.090 (orari dal lunedì al venerdì non festivi dalle ore 9.30 alle 13 e dalle ore 14.30 alle 17.30) specificando all'operatore che viene richiesta assistenza per il Servizio "Ge.T.Ra."

Assistenza via e-mail: inviare una mail all'indirizzo spoc_prevenzione@lispa.it indicando come oggetto la parola "Ge.T.Ra."

Si rimanda alle "Linee guida per la prevenzione ed il controllo della Legionellosi" per la corretta gestione degli impianti e per l'illustrazione delle attività a carico dei gestori per garantire il contenimento del rischio di legionella (si veda in particolare il paragrafo "5.7. Gestione degli impianti di raffreddamento a torri evaporative o a condensatori evaporativi").

Si ricorda che i gestori dell'impianto sono responsabili della tenuta dei seguenti documenti da mettere a disposizione del personale delle ATS durante i controlli:

- documento di valutazione e gestione del rischio legionella
- presenza di un piano di autocontrollo per ricerca di legionella e relativi esiti
- schema dell'impianto, planimetria e documentazione fotografica
- registro di manutenzione dell'impianto
- schede tecniche dei prodotti utilizzati per pulizia e disinfezione



IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO
Arch. Massimo Panara

- Allegato c.s.d.