



## **GESTIONE TORRI DI RAFFREDDAMENTO**

### **SERVIZIO TELEMATICO GE.T.RA.**

Con la presente informiamo che a partire dal 17/01/2020 è disponibile il Servizio Telematico Ge.T.Ra. - Gestione Torri di Raffreddamento, attraverso il quale si dovranno notificare “le torri di raffreddamento” come previsto 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 nuovo Servizio Ge.T.Ra. è raggiungibile all’indirizzo <https://www.previmpresa.servizirl.it/getra/>

Ricordiamo che le installazioni vanno registrate entro il **28 febbraio** tramite il servizio on line, senza oneri aggiuntivi e successivamente ogni nuova installazione, ogni modifica ed ogni cessazione permanente (entro novanta giorni).

Ove la notifica fosse già stata inviata, si invita cortesemente il proprietario ad una nuova trasmissione attraverso il servizio on-line, che gli consentirà di disporre del relativo archivio, oltre che di concorrere alla creazione del “Catasto delle torri di raffreddamento – condensatori evaporativi” del quale i Comuni sono titolari ai sensi della Legge Regionale citata.

La notifica attraverso il servizio, infatti, 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.

Per accedere al servizio Ge.T.Ra. è necessario utilizzare la Carta Regionale dei Servizi CRS o l’omologa Carta nazionale dei Servizi CNS ( con i rispettivi PIN) o utilizzando il sistema SPID e seguire le istruzioni del manuale d’uso “Guida per l’utente Proprietario Impianto”.

Copia della Guida è scaricabile dal sito dell’Associazione.

**per informazioni Ufficio Qualità Sicurezza Ambiente Sicurezza Apindustria Brescia:**  
tel. 03023076 - fax 0302304108 - email [servizi@apindustria.bs.it](mailto:servizi@apindustria.bs.it)