

# SETTORE TERRITORIO SERVIZIO SUAP

### ORDINANZA SINDACALE n. 17 / 2019

OGGETTO: PREVENZIONE E CONTROLLO DELLA LEGIONELLOSI NEL TERRITORIO COMUNALE (DGR N. 828/2017 "LINEE GUIDA PER LA SORVEGLIANZA E IL CONTROLLO DELLA LEGIONELLOSI")

#### **IL SINDACO**

**Premesso** che le infezioni da legionella sono considerate un problema sempre più importante in sanità pubblica, tanto che sono sottoposte a sorveglianza speciale da parte della Organizzazione Mondiale della Sanità, della Comunità Europea e dell'istituto Superiore di Sanità;

<u>Vista</u> la deliberazione della Giunta regionale n. 828 del 12/06/2017 con cui sono state approvate le Linee guida regionali per la sorveglianza ed il controllo della legionellosi;

**Considerato** che le Linee guida regionali hanno aggiornato i requisiti tecnico-costruttivi per la realizzazione dei nuovi impianti idro-sanitari e di condizionamento, i criteri e le modalità per la valutazione del rischio, nonché le raccomandazioni per la gestione degli impianti a rischio e per il monitoraggio ambientale, con particolare riferimento alle strutture turistico-recettive, termali, sanitarie, socio-sanitarie e socio-assistenziali e ad uso collettivo (impianti sportivi e ludici, palestre, centri commerciali, fiere, esposizioni, ecc...);

<u>Dato atto</u> che i Comuni devono assicurare l'applicazione omogenea in tutto il territorio delle suddette linee guida, a salvaguardia della salute pubblica, mediante l'adeguamento delle proprie disposizioni, anche attraverso strumenti agili e veloci quali l'emissione di apposite ordinanze;

<u>Dato atto</u> che i Comuni devono predisporre e curare la tenuta di appositi "catasti" delle torri di raffreddamento a umido e dei condensatori evaporativi presenti nel territorio di competenza, in collaborazione con i Dipartimenti di Sanità Pubblica;

**Ritenuto** di recepire i contenuti della deliberazione di Giunta regionale n. 828 del 12/06/2017, in conformità alla proposta della U.O. Igiene e Sanità Pubblica di Ravenna del Dipartimento Sanità Pubblica dell'AUSL della Romagna di cui alla nota prot. n. 146418 del 06/06/2019, a tutela della salute pubblica;

**Visto** l'art. 50 del D.Lgs. 18/08/2000 n. 267 "Testo Unico sull'ordinamento degli enti locali";

#### **ORDINA**

- 1. I gestori di strutture turistico-recettive, termali, ad uso collettivo, sanitarie, socio-sanitarie, socio-assistenziali e di ogni altra struttura civile e industriale in cui sono presenti impianti potenzialmente a rischio, devono garantire nella gestione degli impianti l'attuazione delle misure di controllo previste al punto 5 ed al punto 7 della DGR n. 828 del 12/06/2017; in particolare i gestori delle strutture a funzionamento stagionale hanno l'obbligo di effettuare prima dell'apertura la disinfezione dell'impianto idrico-sanitario e le analisi dell'acqua per la ricerca di legionella;
- 2. I gestori delle strutture in cui sono presenti impianti potenzialmente a rischio sono tenuti ad aggiornare, conservare e mettere a disposizione degli organi di controllo il documento di analisi, valutazione e gestione del rischio legionella, la documentazione e la registrazione degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, delle operazioni di pulizia e disinfezione e di tutte le misure di gestione attuate, delle eventuali modifiche apportate all'impianto, nonché i rapporti di prova degli accertamenti analitici;
- **3.** I proprietari e i gestori di apparecchiature per il raffreddamento dell'acqua riconducibili alla tipologia "torri di raffreddamento ad umido e condensatori evaporativi" installate nel territorio comunale, hanno l'obbligo di comunicare entro 90 giorni dalla data di adozione della presente ordinanza, all'Unione della Romagna Faentina, al seguente indirizzo pec: pec@cert.romagnafaentina.it ed all'Azienda USL della Romagna U.O. Igiene e Sanità Pubblica di Ravenna, al seguente indirizzo pec: ip.ra.dsp@pec.auslromagna.it la presenza di tali apparecchiature, utilizzando il modulo allegato, accompagnato dalla planimetria dell'insediamento in cui sia messa in evidenza la collocazione delle suddette apparecchiature. La comunicazione dovrà essere effettuata anche nel caso di nuove installazioni, modifiche sostanziali o dismissione di tali apparecchiature entro 30 giorni dalla data nella quale si è verificato l'evento.

#### **INCARICA**

L' U.O. Igiene e Sanità Pubblica di Ravenna del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Azienda USL della Romagna ed il Comando di Polizia Locale, per la parete di rispettiva competenza, alla vigilanza, controllo ed esecuzione del presente provvedimento.

#### **DISPONE**

- Che in caso di inottemperanza vengano applicate le sanzioni amministrative previste dall'art. 7 bis del D.Lgs. 18/08/2000 n. 267;
- che la presente ordinanza venga pubblicata all'albo pretorio del Comune e sul sito istituzionale dell'Ente;
- che la stessa sia trasmessa per conoscenza alle Associazioni maggiormente rappresentative delle categorie interessate, alla Polizia Locale e all'U.O. Igiene e Sanità Pubblica di Ravenna dell'Azienda USL della Romagna.

Contro la presente ordinanza chiunque vi abbia interesse potrà ricorrere al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni dalla pubblicazione all'albo pretorio o, in alternativa, potrà proporre ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni dalla pubblicazione.

Lì, 22/07/2019

IL SINDACO
SAGRINI GIORGIO
(sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)

## MODULO DI NOTIFICA CATASTO TORRI DI RAFFREDDAMENTO/CONDENSATORI EVAPORATIVI (D.G.R. n. 828 del 12/06/2017)

| 1. UE   | UBICAZIONE E DESTINAZIONE DELL'EDIFICIO |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
|---|---|---|-----------------|---------|---------------------|-----------------------|-------------------|--|--|
| Indirizzo   |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| Comune Provincia  |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| Destinazione d'uso:   |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| □ Co  | T Commerciale                           |   |                 |         | Socio Assistenziale |                       |                   |  |  |
| 🔾 Dir   | ☐ Direzionale                           |   |                 |         | Sanitario           |                       |                   |  |  |
| ☐ Pro   | ☐ Produttivo                            |   |                 |         | Altro (Specificare) |                       |                   |  |  |
|   |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| 2. RESPONSABILE DELL'IMPIANTO   |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| Cognome Nome  |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| Ragione Sociale   |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| CF/PI   |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| E-mail Pec  |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| Telefono  |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| a. Referente impianto   |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| Telefono  |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
|   |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| 3. TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI RAFFREDDAMENTO                   |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| Tipo di<br>installazio  | one                                     | Numero  | Marca e Modello | PVI III | N. di serie         | Data<br>installazione | Data<br>Modifiche |  |  |
| Torre di raffredda  | mento                                   | Section (Assessment Section (Assessment Section (Assessment Section (Assessment Section (Assessment Section (As |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| Condens<br>evaporati  |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| A servizio di:  |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| ☐ Climatizzazione estiva  |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| ☐ Ciclo produttivo (Descrizione:)   |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| Regime di funzionamento: Continuo¹ ☐ Stagionale² ☐ Intermittente³ ☐ Irregolare⁴ ☐ |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
| Ore di funzionamento giornaliero per giorni /anno, nei mesi di                    |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |
|   |   |   |                 |         |                     | 1000 and the          |                   |  |  |
|   |   |   |                 |         |                     |                       |                   |  |  |

Funzionamento senza interruzioni (fatte salve quelle per manutenzione)
Funzionamento coincidente con i cambi di stagione (es. primavera-estate)
Funzionamento periodico, ma regolare negli anni

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Funzionamento con tempistiche non predeterminabili

| Presenza di separatore di gocce 🔲 Si 🔲 No  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Data di cessazione dell'attività dell'impianto://  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| ORIGINE E TRATTAMENTO DELL'ACQUA DI RAFFREDDAMENTO DELL'IMPIANTO   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Origine acqua di alimentazione:  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| ☐ acquedotto   | □ pozzo                                | ☐ acqua superficiale                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| Trattamenti acqua esistenti:   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| ☐ Filtrazione  | ☐ Trattamento acqua                    | ☐ Condizionamento chimico                                 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ☐ Addolcimento                         | ☐ A prevalente azione antincrostante                      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | <ul> <li>Osmosi inversa</li> </ul>     | <ul> <li>A prevalente azione anticorrosiva</li> </ul>     |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ☐ Demineralizzazione                   | <ul> <li>Azione antincrostante e anticorrosiva</li> </ul> |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ☐ Altro                                | ☐ Biocida   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | <ul> <li>Nessun trattamento</li> </ul> | ☐ Altro   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | <ul> <li>Nessun trattamento</li> </ul>                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Spurgo automatico in relazione alla concentrazione salina:   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Se No, specificare come è eseguito lo spurgo:  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. NOTE  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| and the state of t | - Sente spotsoner Design               |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Data Firma   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |