



COMUNE DI CESENA

SETTORE TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

Tel. 0547/356399

SERVIZIO IGIENE E SANITA', BENESSERE ANIMALE, EDUCAZIONE AMBIENTALE, INQUINAMENTO
ACUSTICO

Piazza del Popolo, 10 - 47521 CESENA (FC)

e-mail: ambiente@comune.cesena.fc.it

P.G.N. 83959/99 del **12 luglio 2019**

Oggetto: *PREVENZIONE E CONTROLLO DELLA LEGIONELLOSI NEL TERRITORIO COMUNALE DI CESENA ai sensi della Delibera di Giunta della Regione Emilia Romagna n. 828 del 12 giugno 2017 "LINEE GUIDA PER LA SORVEGLIANZA ED 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;
- **VISTA** la Delibera di Giunta della Regione Emilia Romagna n. 828 del 12 giugno 2017 "Approvazione linee guida regionali per la sorveglianza e il controllo della legionellosi";
- **CONSIDERATO** che le linee guida regionali hanno aggiornato i requisiti tecnico-costruttivi per la realizzazione dei nuovi impianti idrico-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-ricettive, termali, sanitarie, socio-sanitarie, socio-assistenziali e ad uso collettivo (impianti sportivi e ludici, palestre, centri commerciali, fiere, esposizioni, ecc.);
- **DATO ATTO** 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;
- **DATO ATTO** altresì 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 Delibera di Giunta della Regione Emilia Romagna n. 828 del 12 giugno 2017 "Approvazione linee guida regionali per la sorveglianza e il controllo della legionellosi", in conformità alla proposta della U.O. Igiene e Sanità – Ambito di Cesena del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'AUSL della Romagna di cui alla nota pgn 81314 del 5 luglio 2019, a tutela della salute pubblica;
- **VISTA** l'Ordinanza del Sindaco pgn 10905 del 13 febbraio 2013;
- **VISTA** l'Ordinanza del Sindaco pgn 113940 del 10 novembre 2016 indirizzata ai **proprietari e/o gestori** delle Attività Produttive presso le quali sono installate apparecchiature per il raffreddamento dell'acqua riconducibili alla tipologia di "Torri di raffreddamento ad umido e condensatori evaporativi" installati nel territorio del Comune di Cesena
- **VISTA** la Legge 23 dicembre 1978 n. 833 e ss.mm.ii.;
- **VISTO** il D. Lgs. n. 81/2008 e ss.mm.ii.;
- **VISTO** l'art. 50 comma 3 del D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267;
- **VISTO** lo Statuto Comunale;
- **VISTI inoltre:**
 - Il Regio Decreto 27 luglio 1934 n. 1265 "Testo Unico delle Leggi Sanitarie"
 - L'art. 5 della Legge Regionale n. 19 del 4 maggio 1982 e ss.mm.ii., che attribuisce al Sindaco, in qualità di Autorità Sanitaria Locale, il potere di emettere Ordinanze in materia

di igiene e sanità e di adottare misure di salvaguardia a tutela dell'ambiente e del territorio, avvalendosi della collaborazione dell'AUSL;

ORDINA

- 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 ai Capitoli 5 e 7 delle "Linee guida regionali per la sorveglianza e il controllo della legionellosi" allegate alla Delibera di Giunta della Regione Emilia Romagna, n. 828 del 12 giugno 2017; in particolare i gestori delle strutture e 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;
- 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 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;
- I **proprietari e/o gestori** di apparecchi per il raffreddamento dell'acqua riconducibili alla tipologia di "Torri di raffreddamento ad umido e condensatori evaporativi" installati nel territorio del Comune di Cesena, hanno l'obbligo di comunicare entro il **15 ottobre 2019**, al Comune di Cesena presso lo Sportello Facile di Piazzetta Cesenati del 1377 n. 1 (indirizzo PEC: protocollo@pec.comune.cesena.fc.it) e all'Azienda USL della Romagna – U.O. Igiene e Sanità – Ambito di Cesena al seguente indirizzo PEC: ip.ce.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 dismissioni di tali apparecchiature entro 30 giorni dalla data nella quale si è effettuato l'evento.

AVVERTE

Che è fatto obbligo, a chiunque spetti, di osservare e far osservare le presente Ordinanza;

Che AUSL Romagna e Polizia Municipale verificheranno il rispetto della presente Ordinanza, relazionerà al Sindaco, applicherà le relative sanzioni amministrative previste dall'art. 7 bis del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267 in caso di accertata inottemperanza e procederà alle eventuali comunicazioni all'Autorità Giudiziaria;

DISPONE

Che la validità del presente atto sia a tempo indeterminato ed entri in vigore al momento della sua pubblicazione all'Albo Pretorio;

Che la presente Ordinanza venga pubblicata all'Albo Pretorio del Comune per gg. 90 consecutivi.

Che la stessa sia trasmessa per conoscenza alle Associazioni maggiormente rappresentative delle categorie interessate, alla Polizia Municipale e all'U.O Igiene e Sanità Pubblica – Ambito di Cesena dell'Azienda USL della Romagna

IL DIRIGENTE
(Dott. Paolo Carini)

IL SINDACO
ENZO LATTUCA

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

1. UBICAZIONE E DESTINAZIONE DELL'EDIFICIO

Indirizzo

Comune Provincia

Destinazione d'uso:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Commerciale | <input type="checkbox"/> Socio Assistenziale |
| <input type="checkbox"/> Direzionale | <input type="checkbox"/> Sanitario |
| <input type="checkbox"/> Produttivo | <input type="checkbox"/> 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 installazione	Numero	Marca e Modello	N. di serie	Data installazione	Data Modifiche
Torre di raffreddamento					
Condensatore evaporativo					

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 _____

¹ Funzionamento senza interruzioni (fatte salve quelle per manutenzione)
² Funzionamento coincidente con i cambi di stagione (es. primavera-estate)
³ Funzionamento periodico, ma regolare negli anni
⁴ Funzionamento con tempistiche non predeterminabili

Presenza di separatore di gocce Si No

Data di cessazione dell'attività dell'impianto: __ / __ / ____

4. ORIGINE E TRATTAMENTO DELL'ACQUA DI RAFFREDDAMENTO DELL'IMPIANTO

Origine acqua di alimentazione:

- acquedotto pozzo acqua superficiale

Trattamenti acqua esistenti:

- | | | |
|--------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Filtrazione | <input type="checkbox"/> <u>Trattamento acqua</u> | <input type="checkbox"/> <u>Condizionamento chimico</u> |
| | <input type="checkbox"/> Addolcimento | <input type="checkbox"/> A prevalente azione antincrostante |
| | <input type="checkbox"/> Osmosi inversa | <input type="checkbox"/> A prevalente azione anticorrosiva |
| | <input type="checkbox"/> Demineralizzazione | <input type="checkbox"/> Azione antincrostante e anticorrosiva |
| | <input type="checkbox"/> Altro | <input type="checkbox"/> Biocida |
| | <input type="checkbox"/> Nessun trattamento | <input type="checkbox"/> Altro |
| | | <input type="checkbox"/> Nessun trattamento |

Spurgo automatico in relazione alla concentrazione salina: Si No

Se No, specificare come è eseguito lo spurgo:

5. NOTE

Data _____

Firma
