



In allegato alla dichiarazione di  
Codice fiscale

## Scheda per la registrazione al catasto comunale delle torri di raffreddamento- condensatori evaporativi

### 1. ubicazione e destinazione dell'edificio

Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Denominazione sito			Coordinate geografiche						
<input type="text"/>			<input type="text"/>						
Codice ATECO (es. 14.11.00)			Anno						
<input type="text"/>			<input type="text"/>						
Coordinate geografiche - X			Coordinate geografiche - Y						
<input type="text"/>			<input type="text"/>						
Destinazione d'uso									
<input type="radio"/> commerciale <input type="radio"/> direzionale <input type="radio"/> produttivo <input type="radio"/> socio assistenziale <input type="radio"/> sanitario <input type="radio"/> altro									
Descrizione									
<input type="text"/>									

### 2. impianto termico destinato a soddisfare i seguenti servizi

Servizi	
<input type="radio"/> climatizzazione estiva <input type="radio"/> ciclo produttivo	
Descrizione	
<input type="text"/>	
Numero torri di raffreddamento	Numero condensatori evaporativi
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Separatore di gocce	
<input type="radio"/> non presente <input type="radio"/> presente <input type="radio"/> non noto	

### 3. trattamento dell'acqua di raffreddamento dell'impianto

#### Origine acqua di alimentazione

- acquedotto
- pozzo
- acqua superficiale

#### Trattamenti acqua esistenti

- filtrazione
- trattamento acqua
  - addolcimento
  - osmosi inversa
  - demineralizzazione
  - altro

Descrizione

- condizionamento chimico
  - a prevalente azione antincrostante
  - a prevalente azione anticorrosiva
  - azione antincrostante e anticorrosiva
  - biocida
  - altro

Descrizione

#### Spurgo

- viene effettuato in automatico in relazione alla concentrazione salina
- non viene effettuato in automatico in relazione alla concentrazione salina

Descrizione di come viene eseguito lo spurgo

### 4. campionamenti effettuati nell'impianto per legionella

#### Documentazione relativa

- non è stata prodotta documentazione relativa ai campionamenti
- è stata prodotta documentazione relativa ai campionamenti

Data ultimo campionamento

Periodicità

Punti di campionamento

#### Accessibilità punti di campionamento

- non sono facilmente accessibili
- sono facilmente accessibili

#### Frequenza interventi di pulizia e drenaggio

- all'inizio della stagione di raffreddamento
- alla fine della stagione di raffreddamento
- semestralmente
- altro

Descrizione

### 5. responsabile dell'impianto

Cognome		Nome			Codice Fiscale						
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita		Cittadinanza						
Residenza		Indirizzo			Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
Provincia	Comune									<input type="checkbox"/>	
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria			Posta elettronica certificata				

### 5.1. referente dell'impianto

Cognome		Nome			Codice Fiscale						
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita		Cittadinanza						
Residenza		Indirizzo			Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
Provincia	Comune									<input type="checkbox"/>	
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria			Posta elettronica certificata				

### 6. documentazione disponibile presso il responsabile o il referente dell'impianto

- Documentazione
- schema dell'impianto, planimetria e documentazione fotografica
  - documento di valutazione del rischio legionella
  - registro di manutenzione dell'impianto
  - schede tecniche dei prodotti utilizzati per pulizia e disinfezione

Eventuali annotazioni (numero massimo di caratteri: 800)

Cervia

Luogo

Data

il dichiarante