



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)

Alta Val Tidone

Luogo

Data

il dichiarante