SCHEDA PER LA REGISTRAZIONE AL CATASTO COMUNALE DELLE TORRI DI RAFFREDDAMENTO-CONDENSATORI EVAPORATIVI (Legge regionale 33/2009 Art. 60 bis1)

1. UBICAZIONE DEL SITO

Indirizzo	
Comune	Provincia
Denominazione	
Codice ATECO	

2. PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO

Nome	
Cognome	
Ragione Sociale	
CF/PI	
e-mail	
pec	
Telefono	
cellulare	

3. GESTORE DELL'IMPIANTO

Nome	
Cognome	
Cognome Ragione Sociale	
CF/PI	
e-mail	
pec	
Telefono	
cellulare	

LA SEGUENTE PARTE DELLA SCHEDA DOVRÀ ESSERE RIPETUTA PER OGNI TORRE DI RAFFREDDAMENTO O CONDENSATORE OPERATIVO PRESENTI NEL SITO

4. IDENTIFICAZIONE				
Identificativo *				
*ove non sia presente un identificativ condensatore sia chiaramente identificabile	ro descrivere la posizione in modo che la torre			
5. UTILIZZO CUI LA TORRE E' DESTINATA				
☐ Impianto di climatizzazione di ambienti (sp	pecificare la destinazione d'uso di tali ambienti):			
Socio AssistenzialeSanitario	oroduttivo:)			
☐ Impianto per raffreddamento di macchin☐ Impianto frigorifero (e.g. magazzino refrigori	•			
□ Impianto di produzione energetica				
□ Impianto per l'abbattimento ad umido di	polveri e contaminanti (e.g. scrubber)			
☐ Altro (Specificare				
)			
6. CARATTERISTICHE DELLA TORRE DI RAFFRE	EDDAMENTO			
 5.1 Tipologia dell'apparato Torre evaporativa a ciclo aperto Condensatore evaporativo Abbattitore di contaminanti/Scrubbe Altro (Specificare	·			
5.2 Costruttore				
5.3 Modello				
5.4 Potenza di raffreddamento nominale	[kW _i]			

	□ acquedotto		□ pozzo		🗆 acqua supe	erficiale		
8.	TRATTAMENTI AC	CQUA						
Filt	trazione	□ Si □	No					
0000	nttamento acqua Nessun trattame Addolcimento Osmosi inversa Demineralizzazio Altro	nto one						
Condizionamento chimico nessun trattamento a prevalente azione antincrostante a prevalente azione anticorrosiva azione antincrostante e anticorrosiva biocida altro								
	Spurgo automati	co in rela	zione alla concen	trazione sali	na: 🗖 Si	□ No		
	Se No, specificar	e come è	e eseguito lo spurg	o:				
	Specificare la de	stinazione	e delle acque di sp	ourgo		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
9.	CARATTERISTICH	IE DI GEST	IONE E MANUTENZ	IONE				
		perdite o	li gocce che cop di acqua sotto for colante.					
			cessibile anche r one ordinaria e str				npionamento.	
	Superfici interne disinfezione.	e della v	asca di raccolta	ı lisce, con	angoli arroto	ndati, di fa 🗖 Si	cile pulizia e No	
			zato in maniera c ounto più basso, po		-			
	Utilizzo:		annuale 🗆 :	stagionale 🛭	<u>.</u>			

7. ORIGINE ACQUA DI ALIMENTAZIONE

GLOSSARIO

Piano di manutenzione: Il piano di manutenzione è il documento complementare al progetto esecutivo che, tenendo conto degli elaborati progettuali esecutivi e dei loro aggiornamenti "as built", prevede, pianifica e programma l'attività di manutenzione dell'apparato con il fine di mantenerne nel tempo la funzionalità e la sicurezza di impiego, le caratteristiche di qualità e di igiene ambientale, l'efficienza energetica ed il valore economico.

Ispezione: attento esame, controllo per sorvegliare lo stato di qualcosa, l'andamento di una situazione

Campionamenti: l'operazione di prelevamento della parte di una sostanza di dimensione tale che la proprietà misurata nel campione prelevato rappresenti, entro un limite accettabile noto, la stessa proprietà nella massa di origine. In altre parole, il fine ultimo del campionamento ambientale è sempre quello di consentire la raccolta di porzioni rappresentative della matrice che si vuole sottoporre ad analisi.

Pulizia: insieme di operazioni che occorre praticare per rimuovere lo "sporco visibile" di qualsiasi natura (polvere, grasso, liquidi, materiale organico) da qualsiasi tipo di ambiente, superficie, macchinario ecc. La pulizia si ottiene con la rimozione manuale o meccanica dello sporco anche – eventualmente – con acqua e/o sostanze detergenti (detersione). La pulizia è un'operazione preliminare e si perfeziona ed è indispensabile ai fini delle successive fasi di disinfezione.

Disinfezione: l'insieme delle misure attuate al fine di ridurre a un livello detto "di sicurezza" i microrganismi patogeni (virus, batteri, funghi, spore, protozoi) presenti su una superficie o nell'ambiente tramite uccisione, inattivazione o allontanamento di questi.