

Tracciati

RCEE2 – Impianti di Raffrescamento

	NOME CAMPO	TIPO	OBBLIGATO RIO	SPECIFICHE
DICHIARAZIONE/IMPIANTO	CODICE IMPIANTO	VARCHAR(20)	SI	DEVE ESISTERE NEI CODICI IMPIANTO
	TARGA	VARCHAR(20)		DEVE ESISTERE
	DATA CONTROLLO	DATE	SI	
	ESITO CONTROLLO	VARCHAR(2)	SI	P= POSITIVO N= NEGATIVO DEFAULT NULL
	PROGRESSIVO GENERATORE	NUMERIC(8,0)	SI	DEFAULT 1
	PDR	VARCHAR(20)	SI	
	POD	VARCHAR(20)	SI	OBBLIGATORI A SECONDA DEL TIPO COBUSTIBILE
	COMUNE	VARCHAR(40)	SI	DEVE ESISTERE NEI COMUNI
	TOPONIMO	VARCHAR(10)	SI	DEVE ESISTERE NEI TOPONIMI
	VIA	VARCHAR(30)	SI	DEVE ESISTERE NEL VIARIO
	CIVICO	VARCHAR(5)	SI	
GENERATORE	FABBRICANTI	VARCHAR(35)	SI	DEVE ESISTERE NELL'ELENCO FABBRICANTI
	MATRICOLA	VARCHAR(40)	SI	MATRICOLA COMPLETA
	MODELLO	VARCHAR(40)	SI	
MANUTENTORE	CODICE_MANUTENTORE	VARCHAR(8)	SI	ASSEGNATO AD OGNI MANUTENTORE
	COGNOME MANUTENTORE O RAGIONE SOCIALE	VARCHAR(100)	NO	
	NOME MANUTENTORE	VARCHAR(100)	NO	
	INDIRIZZO MANUTENTORE	VARCHAR(40)	NO	
	COMUNE MANUTENTORE	VARCHAR(40)	NO	
	TELEFONO MANUTENTORE	VARCHAR(15)	NO	
	CAP MANUTENTORE	VARCHAR(5)	NO	
	IDENTIFICATIVO FISCALE MANUTENTORE	VARCHAR(16)	NO	
	CODICE OPERATORE	VARCHAR(16)	SI	

	MANUTENTORE			
	FLAG RESPONSABILE	VARCHAR(1)	SI	T/A/O/P TERZO RESPONSABILE - AMMINISTRATORE OCCUPANTE - PROPRIETARIO
RESPONSABILE	NOME RESPONSABILE	VARCHAR(100))	SI	
	COGNOME RESPONSABILE	VARCHAR(100))	SI	
	INDIRIZZO RESPONSABILE	VARCHAR(40)	SI	
	COMUNE RESPONSABILE	VARCHAR(40)	SI	
	PROVINCIA RESPONSABILE	VARCHAR(4)	SI	
	NATURA GIURIDICA RESPONSABILE	VARCHAR(1)	SI	G=GIURIDICA;F=FISICA
	CAP RESPONSABILE	VARCHAR(5)	SI	
	IDENTIFICATIVO FISCALE RESPONSABILE	VARCHAR(16)	SI	
	TELEFONO RESPONSABILE	VARCHAR(15)	NO	
	ORARIO INIZIO CONTROLLO	VARCHAR(8)	NO	
ORARIO FINE CONTROLLO	VARCHAR(8)	NO		
NUMERO RAPPORTO DI CONTROLLO	VARCHAR(20)	NO		
CONFORMITA'	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO; C=NC	
LIBRETTO IMPIANTO	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO; C=NC	
LIBRETTO USO E MANUTENZIONE IMPIANTO	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO; C=NC	
LIBRETTO COMPILATO IN TUTTE LE SUE PARTI	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO; C=NC	
DUREZZA TOTALE	NUMERIC(9,2)	NO		
TRATTAMENTO IN RISCALDAMENTO	VARCHAR(1)	SI	R NONRICHIESTO A ASSENTE F FILTRAZIONE D ADDOLCIMENTO C COND.CHIMICO K FILTRAZIONE+ ADDOLCIMENTO J FILTRAZIONE + COND.CHIMICO W COND.CHIMICO+ ADDOLCIMENTO T GLOBALE	
TRATTAMENTO IN ACS	VARCHAR(1)	SI	R NONRICHIESTO A ASSENTE	

				F FILTRAZIONE D ADDOLCIMENTO C COND.CHIMICO K FILTRAZIONE+ ADDOLCIMENTO J FILTRAZIONE + COND.CHIMICO W COND.CHIMICO+ ADDOLCIMENTO T GLOBALE
	IDONEITÀ DEL LOCALE PER INSTALLAZIONE	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO; C=NC
	APERTURE DI VENTILAZIONE/AREAZIONE LIBERE DA OSTRUZIONI	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO; C=NC
	LINEE ELETTRICHE IDONEE	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO; C=NC
	COIBENTAZIONE IDONEA	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO; C=NC
	ASSENZA DI PERDITE DI GAS REF.	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO; C=NC
	PRESENZA APPARECCHIATURA AUTOMATICA RILEVAZIONE DIRETTA FUGHE REFRIGERANTE	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO; C=NC
	PRESENZA APPARECCHIATURA AUTOMATICA RILEVAZIONE INDIRETTA FUGHE REFRIGERANTE	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO; C=NC
	SCAMBIATORI PULITI E LIBERI DA INCROSTAZIONI	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO; C=NC
	MOTIVO COMPILAZIONE RCEE	VARCHAR(1)	SI	(1,2,3,4,5,6,7)
	CONTROLLO RENDIMENTO	VARCHAR(1)	NO	FISSO PER IL MOMENTO
	NUMERO PROVE FUMI	VARCHAR(1)	SI	RAFFRESCAMANTO
	La sostituzione di generatori a regolazione on/off, con altri di pari potenza a più gradini o a regolazione continua	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO;
	La sostituzione dei sistemi di regolazione on/off, con sistemi programmabili su più livelli di temperatura	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO;
	L'isolamento della rete di distribuzione acqua refrigerata/calda nei locali non climatizzati	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO;
	L'isolamento dei canali di	VARCHAR(1)	SI	S=SI; N=NO;

distribuzione aria fredda/calda nei locali non climatizzati			
OSSERVAZIONI	VARCHAR(4000)	NO	
RACCOMANDAZIONI	VARCHAR(4000)	NO	
PRESCRIZIONI	VARCHAR(4000)	NO	
COSTO DICHIARAZIONE / BOLLINO	NUMERIC(6,2)	SI	
TIPO PAGAMENTO	VARCHAR(2)	SI	LM
SEGNO IDENTIFICATIVO PAGATO	VARCHAR(2)	SI	SI/NO/RI
DATA ULTIMA MANUTENZIONE	DATE	SI	
MANUTENZIONE ENTRO	DATE	SI	
CONSUMO ANNUO STAGIONE TERMICA ATTUALE	NUMERIC(9,2)	NO	
CONSUMO ANNUO STAGIONE TERMICA PRECEDENTE	NUMERIC(9,2)	NO	
STAGIONE RISCALDAMENTO STAGIONE TERMICA ATTUALE	VARCHAR(40)	NO	
STAGIONE RISCALDAMENTO STAGIONE TERMICA PRECEDENTE	VARCHAR(40)	NO	

Descrizione interfaccia di caricamento:

- l'archivio deve essere previsto in formato CSV con carattere separatore uguale a "|"
legenda tipologie dei dati:

- varchar(n) = testi di lunghezza massima n
- numeric(n.m) = dato numerico in formato decimale senza separatori di migliaia e con separatore decimale uguale a "."(punto), n = totale cifre di cui m decimali
- date = data in formato aaaammgg (mese e giorno comprensivo di eventuale 0 non significativo)
- text = testo secondo esempi/indicazioni a lato, la decodifica viene eseguita dal programma
- encoding iso-8859-15

NB nessun controllo sull'amministratore se il flag responsabile è uguale ad A

In caso che sia presente solo l'anno aggiungere 0101 come mese e giorno