

Modello G – Impianti inferiori a 35 kW

	Nome Campo	Tipo	Obbligatorio	Specifiche
DICHIARAZIONE/IMPIANTO	CODICE IMPIANTO	varchar(20)	si	deve esistere nei codici impianto quando ente provvederà alla targatura
	DATA CONTROLLO	date	si	
	ESITO CONTROLLO	varchar(2)	no	P= positivo N= Negativo default null
	IMPIANTO PUO' FUNZIONARE	varchar(2)	si	S= si N = no
	DATA INSTALLAZIONE IMPIANTO	date	si	se vuota, default: 01/01/1900 (inserire come 19000101)
	TIPOLOGIA IMPIANTO	varchar(1)	no	0= Non noto, A=Autonomo, C= Centralizzato
	PROGRESSIVO GENERATORE	numeric(8,0)	no	default 1
	TIPO DOCUMENTO	varchar(2)	si	G,H
	ORARIO INIZIO CONTROLLO	varchar(8)	no	
	ORARIO FINE CONTROLLO	varchar(8)	no	
	DATA SCADENZA DICHIARAZIONE	date	no	calcolata dal programma
	NUMERO RAPPORTO DI CONTROLLO	varchar(20)	no	
	NUMERO PROTOCOLLO	varchar(20)	no	
	DATA PROTOCOLLO	date	no	
Generatore	MATRICOLA	varchar(20)	si	(non nota) se inesistente/illeggibile
	MODELLO	varchar(20)	si	(non nota) se inesistente/illeggibile
	COMBUSTIBILE	text	si	0 = non noto, GASOLIO, METANO, GPL, OLIO, COMBUSTIBILE SOLIDO, LEGNA, TELERISCALDAMENTO
	SCARICO FUMI GENERATORE	varchar(8)	si	0=non noto,I=camino individuale;C=camino collettivo;P=scarico a parete
	TIRAGGIO GENERATORE	varchar(1)	si	N=Naturale; F=Forzato

	FLUIDO TERMOMETTORE GENERATORE	varchar(1)	no	0=Non Noto; 1=Acqua Calda;2=Aria Calda; 3=Altro
	DATA COSTRUZIONE GENERATORE	date	no	
	DESTINAZIONE D'USO	varchar(1)	no	0=non noto, A=produzione acqua; E=risaldamento + produzione acqua; R=risaldamento;X=altro
	TIPO GENERATORE	varchar(1)	si	A=aperto; C=chiuso
	TIPO LOCALE	varchar(1)	si	T=tecnico; E=esterno; I=interno
	MARCATURA ENERGETICA	varchar(5)	si	valore compreso da 1 a 5
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	

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)	no	
	TELEFONO RESPONSABILE	varchar(15)	no	
OCCUPANTE	NOME OCCUPANTE	varchar(100)	no	
	COGNOME OCCUPANTE	varchar(100)	no	
	INDIRIZZO OCCUPANTE	varchar(40)	no	
	COMUNE OCCUPANTE	varchar(40)	no	
	PROVINCIA OCCUPANTE	varchar(4)	no	
	NATURA GIURIDICA OCCUPANTE	varchar(1)	no	G=giuridica;F=fisica
	CAP OCCUPANTE	varchar(5)	no	
	IDENTIFICATIVO FISCALE OCCUPANTE	varchar(16)	no	
	TELEFONO OCCUPANTE	varchar(15)	no	
PROPRIETARIO	NOME PROPRIETARIO	varchar(100)	no	
	COGNOME PROPRIETARIO	varchar(100)	no	
	INDIRIZZO PROPRIETARIO	varchar(40)	no	
	COMUNE PROPRIETARIO	varchar(40)	no	
	PROVINCIA PROPRIETARIO	varchar(4)	no	
	NATURA GIURIDICA PROPRIETARIO	varchar(1)	no	G=giuridica;F=fisica
	CAP PROPRIETARIO	varchar(5)	no	
IDENTIFICATIVO FISCALE	varchar(16)	no		

	PROPRIETARIO			
	TELEFONO PROPRIETARIO	varchar(15)	no	
INTESTATARIO	NOME INTESTATARIO	varchar(100)	no	
	COGNOME INTESTATARIO	varchar(100)	no	
	INDIRIZZO INTESTATARIO	varchar(40)	no	
	COMUNE INTESTATARIO	varchar(40)	no	
	PROVINCIA INTESTATARIO	varchar(4)	no	
	NATURA GIURIDICA INTESTATARIO	varchar(1)	no	G=giuridica;F=fisica
	CAP INTESTATARIO	varchar(5)	no	
	IDENTIFICATIVO FISCALE INTESTARIO	varchar(16)	no	
	TELEFONO INTESTARIO	varchar(15)	no	
	MODELLO	CONFORMITA'	varchar(1)	si
LIBRETTO IMPIANTO		varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
LIBRETTO USO E MANUTENZIONE IMPIANTO - CALDAIA		varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
INSTALLAZIONE INTERNA/ESTERNA		varchar(1)	si	S=si; N=no; E=es
CERTIFICAZIONE EX UNI 10435		varchar(1)	no	S=presente; N=assente; blank=non noto; default 'S'
CERTIFICAZIONE EX UNI 8364		varchar(1)	no	S=presente; N=assente; blank=non noto; default 'S'
LIBRETTO USO E MANUTENZIONE BRUCIATORE		varchar(1)	no	S=presente; N=assente; blank=non noto; default 'S'
PRATICA ISPESL		varchar(1)	no	S=presente; N=assente; blank=non noto; default 'S'
CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI		varchar(1)	no	S=presente; N=assente; blank=non noto; default 'S'
ESAME VISIVO LINEE ELETTRICHE		varchar(1)	no	S=soddisfacente; N=non soddisfacente; blank=non noto; default 'S'
FUNZIONAMENTO CORRETTO		varchar(1)	no	S=presente; N=assente; blank=non

DEL BRUCIATORE			noto; default 'S'
IDONEITA' LOCALE	varchar(1)	si	S=si; N=no; E=es
APERTURA VENTILAZIONE	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
APERTURA VENTILAZIONE OSTRUITA	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
PENDENZA CANALI	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
SEZIONI	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
CURVE	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
LUNGHEZZA	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
BUONO STATO DI CONSERVAZIONE	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
SCARICO A CAMINO SINGOLO	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
SCARICO A PARETE	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
NON ESISTONO RIFLUSSI NEL LOCALE	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
ASSENZA PERDITE SCARICO	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
PULIZIA UGELLI	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
SISTEMA ANTIVENTO NON DETERIORATO	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
SCAMBIATORE PULITO	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
ACCENSIONE REGOLARE	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
DISPOSITIVI DI COMANDO	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
ASSENZA DI PERDITE NEI RACCORDI	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
VALVOLA DI SICUREZZA	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
VASO ESPANSORE	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
DISPOSITIVI DI SICUREZZA NON MANOMESSI	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
ORGANI INTEGRI	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
CIRCUITO ARIA PULITO	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
GUARNIZIONE ACCOPPIAMENTO INTEGRA	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc

	ASSENZA FUGHE GAS	varchar(1)	si	P=positivo; N=negativo; A=na
	COIBENTAZIONE	varchar(1)	si	P=positivo; N=negativo; A=na
	EFFICIENZA EVACUAZIONE FUMI	varchar(1)	si	P=positivo; N=negativo; A=na
MISURAZIONI	CONTROLLO RENDIMENTO	varchar(1)	si	S=si; N=no
	TEMPERATURA FUMI	numeric(6,2)	si	
	TEMPERATURA AMBIENTE	numeric(6,2)	si	
	O2	numeric(6,2)	si	
	CO2	numeric(6,2)	si	
	BACHARACH	numeric(6,2)	no	
	CO UM	varchar(3)	si	unità di misura del CO
	CO	numeric(10,4)	si	
	RENDIMENTO COMBUSTIONE	numeric(6,2)	si	
	TIRAGGIO	numeric(9,2)	no	
	MODELLO DATI FINALI	OSSERVAZIONI	varchar(4000)	no
RACCOMANDAZIONI		varchar(4000)	no	
PRESCRIZIONI		varchar(4000)	no	
DATA UTILE INTERVENTO		date	no	
DELEGA RESPONSABILE		varchar(50)	no	nominativo del delegato dal responsabile
DELEGA MANUTENTORE		varchar(50)	no	nominativo del delegato dal manutentore
NUMERO BOLLINO		varchar(20)	no	
COSTO DICHIARAZIONE / BOLLINO		numeric(6,2)	no	
TIPO PAGAMENTO		varchar(2)	no	null, bp=bollettino postale, cc=carta di credito, bb=bonifico bancario, bo=bollino, cn = contanti, ps=pos, lm=lottomatica

	RIFERIMENTI PAGAMENTO	text	no	il campo deve contenere un array di codici separati tra loro tramite il carattere ',' (virgola)
	POTENZA UTILE NOMINALE	numeric(9,2)	si	
	POTENZA FOCOLARE NOMINALE	numeric(9,2)	si	
	VOLUMETRIA RISCALDATA	numeric(9,2)	no	
	CONSUMO ANNUO stagione termica attuale	numeric(9,2)	no	
	DATA INSERIMENTO	date	no	
	DATA MODIFICA	date	no	
	UTENTE INSERIMENTO	varchar(10)	no	
	ANOMALIE	text	no	il campo deve contenere un array di codici codificati con gli standard e separati tra loro il carattere ',' (virgola)
RIFERIMENTO IMPIANTO	LOCALITA' IMPIANTO	varchar(40)	no	
	TIPO TOPONIMO	varchar(40)	si	via, viale, corso, piazza etc
	NOME TOPONIMO	varchar(50)	si	solo denominazione toponomastica (esempio roma, garibaldi, vittorio emanuele III, etc)
	CIVICO	varchar(8)	no	possibilmente solo la parte numerica
	ESPONENTE	varchar(3)	no	bis, ter, qua, /a, /b, etc
	SCALA	varchar(5)	no	
	PIANO	varchar(5)	no	
	INTERNO	varchar(5)	no	
	PALAZZO	varchar(40)	no	
	COMUNE	varchar(40)	si	denominazione istat
	PROVINCIA	varchar(40)	si	2 caratteri della provincia
	CAP	varchar(5)	no	numerico
	COSTRUTTORE	varchar(35)	si	

IMPLEMENTAZIONI	CODICE OPERATORE MANUTENTORE	varchar(16)	no	
	SCARICO CANNA FUMARIA COLLETTIVA	varchar(1)	si	S,N,C
	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	
	STATO IMPIANTO	char(01)	Si	A = Attivo - R = Rottamato
	DATA ROTTAMAZIONE IMPIANTO	date	no	
	DATA INSTALLAZIONE GENERATORE	date	si	
	DATA ROTTAMAZIONE GENERATORE	date	no	
	GENERATORE ATTIVO	char(01)	si	S = si N = no
	FLAG RESPONSABILE	varchar(1)	si	T/A/O/P Terzo responsabile -Amministratore Occupante -Proprietario

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

Modello F – Impianti superiori o uguali a 35 Kw

	Nome Campo	Tipo	Obbligatorio	Specifiche
DICHIARAZIONE/IMPIANTO	CODICE IMPIANTO	varchar(20)	si	deve esistere nei codici impianto quando ente provvederà alla targatura
	NUMERO TOTALE GENERATORI	numeric(8,0)	si	
	DATA CONTROLLO	date	si	
	IMPIANTO PUO' FUNZIONARE	varchar(2)	si	S = si N = no
	DATA INSTALLAZIONE IMPIANTO	date	si	se vuota, default: 01/01/1900 (inserire come 19000101)
	TIPOLOGIA IMPIANTO	varchar(1)	si	0= Non noto, C= Centralizzato
	STATO IMPIANTO	char(01)	si	A = Attivo - R = Rottamato
	DATA ROTTAMAZIONE IMPIANTO	date	no	
	POTENZA FOCOLARE NOMINALE	numeric(9,2)	si	Potenza totale dell'impianto
	TIPO DOCUMENTO	varchar(2)	si	F
	ORARIO INIZIO CONTROLLO	varchar(8)	no	
	ORARIO FINE CONTROLLO	varchar(8)	no	
	NUMERO RAPPORTO DI CONTROLLO	varchar(20)	no	
	NUMERO PROTOCOLLO	varchar(20)	no	
DATA PROTOCOLLO	date	no		
Generatore	PROGRESSIVO GENERATORE	numeric(8,0)	si	
	MATRICOLA	varchar(20)	si	
	MODELLO	varchar(20)	si	
	COMBUSTIBILE	text	si	0 = non noto, GASOLIO, METANO, GPL, OLIO, COMBUSTIBILE SOLIDO, LEGNA, TELERISCALDAMENTO
	SCARICO FUMI GENERATORE	varchar(8)	si	0=non noto,I=camino individuale;C=camino collettivo;P=scarico a parete
	TIRAGGIO GENERATORE	varchar(1)	si	N=Naturale; F=Forzato

FLUIDO TERMOVETTORE GENERATORE	varchar(1)	no	0=Non Noto; 1=Acqua Calda;2=Aria Calda; 3=Altro
DATA COSTRUZIONE GENERATORE	date	si	
DESTINAZIONE D'USO	varchar(1)	no	0=non noto, A=produzione acqua; E=rislcadamento + produzione acqua; R=riscaldamento;X=altro
TIPO GENERATORE	varchar(1)	Si	A=aperto; C=chiuso
TIPO LOCALE	varchar(1)	Si	T=tecnico; E=esterno; I=interno
MARCATURA ENERGETICA	varchar(5)	Si	valore compreso da 1 a 5
COSTRUTTORE GENERATORE	varchar(35)	Si	
COSTRUTTORE BRUCIATORE	varchar(35)	no	
MODELLO BRUCIATORE	varchar(40)	no	
MATRICOLA BRUCIATORE	varchar(35)	no	
TIPO BRUCIATORE	varchar(1)	no	A,P,M
DATA COSTRUZIONE BRUCIATORE	date	no	
DATA INSTALLAZIONE GENERATORE	date	no	
DATA ROTTAMAZIONE GENERATORE	date	no	
GENERATORE ATTIVO	char(01)	si	S= si N= no
DATA INSTALLAZIONE BRUCIATORE	date	no	
DATA ROTTAMAZIONE BRUCIATORE	date	no	
POTENZA NOMINALE FOCOLARE	numeric(9,2)	si	
POTENZA NOMINALE UTILE	numeric(9,2)	no	
CODICE_MANUTENTORE	VARCHAR(8)	si	Assegnato ad ogni manutentore

UTENTORE	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 MANUTENTORE	varchar(16)	no	
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)	no	
	TELEFONO RESPONSABILE	varchar(15)	no	
OCCUPANTE	NOME OCCUPANTE	varchar(100)	no	
	COGNOME OCCUPANTE	varchar(100)	no	
	INDIRIZZO OCCUPANTE	varchar(40)	no	
	COMUNE OCCUPANTE	varchar(40)	no	
	PROVINCIA OCCUPANTE	varchar(4)	no	
	NATURA GIURIDICA OCCUPANTE	varchar(1)	no	G=giuridica;F=fisica
	CAP OCCUPANTE	varchar(5)	no	
	IDENTIFICATIVO FISCALE OCCUPANTE	varchar(16)	no	
	TELEFONO OCCUPANTE	varchar(15)	no	

PROPRIETARIO	NOME PROPRIETARIO	varchar(100)	no	
	COGNOME PROPRIETARIO	varchar(100)	no	
	INDIRIZZO PROPRIETARIO	varchar(40)	no	
	COMUNE PROPRIETARIO	varchar(40)	no	
	PROVINCIA PROPRIETARIO	varchar(4)	no	
	NATURA GIURIDICA PROPRIETARIO	varchar(1)	no	G=giuridica;F=fisica
	CAP PROPRIETARIO	varchar(5)	no	
	IDENTIFICATIVO FISCALE PROPRIETARIO	varchar(16)	no	
	TELEFONO PROPRIETARIO	varchar(15)	no	
INTESTATARIO	NOME INTESTATARIO	varchar(100)	no	
	COGNOME INTESTATARIO	varchar(100)	no	
	INDIRIZZO INTESTATARIO	varchar(40)	no	
	COMUNE INTESTATARIO	varchar(40)	no	
	PROVINCIA INTESTATARIO	varchar(4)	no	
	NATURA GIURIDICA INTESTATARIO	varchar(1)	no	G=giuridica;F=fisica
	CAP INTESTATARIO	varchar(5)	no	
	IDENTIFICATIVO FISCALE INTESTARIO	varchar(16)	no	
	TELEFONO INTESTARIO	varchar(15)	no	
RIFERIMENTO IMPIANTO	LOCALITA' IMPIANTO	varchar(40)	no	
	TIPO TOPONIMO	varchar(40)	si	via, viale, corso, piazza etc
	NOME TOPONIMO	varchar(50)	si	solo denominazione toponomastica (esempio roma, garibaldi, vittorio emanuele III, etc)
	CIVICO	varchar(8)	no	possibilmente solo la parte numerica
	ESPONENTE	varchar(3)	no	bis, ter, qua, /a , /b, etc
	SCALA	varchar(5)	no	
	PIANO	varchar(5)	no	

	INTERNO	varchar(5)	no	
	PALAZZO	varchar(40)	no	
	COMUNE	varchar(40)	si	denominazione istat
	PROVINCIA	varchar(40)	si	2 caratteri della provincia
	CAP	varchar(5)	no	numerico
MODELLO	CONSUMO ANNUO STAGIONE ATTUALE	numeric(9,2)	no	
	CONSUMO ANNUO STAGIONE PRECEDENTE	numeric(9,2)	no	
	STAGIONE RISCALDAMENTO STAGIONE ATTUALE	varchar(40)	no	
	STAGIONE RISCALDAMENTO STAGIONE PRECEDENTE	varchar(40)	no	
	VOLUMETRIA RISCALDATA	numeric(9,2)	no	
	LIBRETTO CENTRALE	varchar(1)	si	S=presente; N=assente; default 'S'
	CERTIFICAZIONE EX UNI 10435	varchar(1)	no	S=presente; N=assente; blanck=non noto; default 'S'
	CERTIFICAZIONE EX UNI 8364	varchar(1)	no	S=presente; N=assente; blanck=non noto; default 'S'
	DICHIARAZIONE CONFORMITA'	varchar(1)	si	S=presente; N=assente; default 'S'
	LIBRETTO USO E ANUTENZIONE IMPIANTO - CALDAIA	varchar(1)	si	S=presente; N=assente; default 'S'
	LIBRETTO USO E MANUTENZIONE BRUCIATORE	varchar(1)	no	S=presente; N=assente; blanck=non noto; default 'S'
	SCHEMI FUZIONALI IDRAULICI	varchar(1)	no	S=presente; N=assente; blanck=non noto; default 'S'
	SCHEMI FUZIONALI ELETTRICI	varchar(1)	no	S=presente; N=assente; blanck=non noto; default 'S'
	PRATICA ISPESL	varchar(1)	si	S=presente; N=assente; default 'S'
	CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI	varchar(1)	si	S=presente; N=assente; default 'S'
	NOTE SCHEMI FUZIONALI IDRAULICI	varchar(4000)	no	
	NOTE SCHEMI FUZIONALI	varchar(4000)	no	

ELETTRICI			
NOTE LIBRETTO IMPIANTO	varchar(4000)	no	
NOTE RAPPORTO DI CONTROLLO	varchar(4000)	no	
NOTE CERTIFICAZIONE EX UNI	varchar(4000)	no	
NOTE DICHIARAZIONE CONF.	varchar(4000)	no	
NOTE LIBRETTO USO E MANUTENZIONE	varchar(4000)	no	
NOTE LIBRETTO USO E MANUTENZIONE BRUC.	varchar(4000)	no	
NOTE ISPESL	varchar(4000)	no	
NOTE PREV. INCENDI	varchar(4000)	no	
IDONEITA' LOCALE	varchar(1)	si	S=si; N=no; E=es
APERTURA VENTILAZIONE	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
APERTURA VENTILAZIONE OSTRUITA	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
ESAME VISIVO LINEE ELETTRICHE	varchar(1)	si	S=soddisfacente; N=non soddisfacente; blank=non noto; default 'S'
ASSENZA FUGHE GAS	varchar(1)	si	P=positivo; N=negativo
COIBENTAZIONE	varchar(1)	si	P=positivo; N=negativo; A=na
ESAME VISIVO CAMINO CANALE FUMO	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
POTENZA UTILE NOMINALE	numeric(9,2)	si	
PULIZIA UGELLI	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
FUNZIONAMENTO CORRETTO DEL BRUCIATORE	varchar(1)	si	S=presente; N=assente; blank=non noto; default 'S'
SCAMBIATORE LATO FUMI	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
DISPOSITIVI DI COMANDO	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
DISPOSITIVI DI SICUREZZA NON MANOMESSI	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
ORGANI INTEGRI	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
ACCENSIONE REGOLARE	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc
ASSENZA DI PERDITE NEI	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc

	RACCORDI				
	VASO ESPANSORE	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc	
	ASSENZA PERDITE SCARICO	varchar(1)	si	S=si; N=no; C=nc	
MISURAZIONI	CONTROLLO RENDIMENTO	varchar(1)	si	S=si; N=no	
	TEMPERATURA FUMI	numeric(6,2)	si		
	TEMPERATURA AMBIENTE	numeric(6,2)	si		
	O2	numeric(6,2)	si		
	CO2	numeric(6,2)	si		
	BACHARACH	numeric(6,2)	no		
	CO UM	varchar(3)	si	unità di misura del CO	
	CO	numeric(10,4)	si		
	RENDIMENTO COMBUSTIONE	numeric(6,2)	si		
	TIRAGGIO	numeric(9,2)	no		
	MODELLO DATI FINALI	OSSERVAZIONI	varchar(4000)	no	
		RACCOMANDAZIONI	varchar(4000)	no	
PRESCRIZIONI		varchar(4000)	no		
COSTO dichiarazione / BOLLINO		numeric(6,2)	no		
TIPO PAGAMENTO		varchar(2)	no	null, bp=bollettino postale, cc=carta di credito, bb=bonifico bancario, bo=bollino, cn = contanti, ps=pos, lm=lottomatica	
RIFERIMENTI PAGAMENTO		text	no	il campo deve contenere un array di codici separati tra loro dal carattere ',' (virgola) che contiene il codice bollino	
OPERATORE DITTA		varchar(10)	no		
ANOMALIE		text	no	il campo deve contenere un array di codici codificati con gli standard e separati tra loro il carattere ',' (virgola)	
FLAG RESPONSABILE	varchar(1)	si	T/A/O/P		

Descrizione interfaccia di caricamento:

l'archivio deve essere previsti 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

Obbligatorio il numero totale dei generatori

Il progressivo generatore deve essere ordinato in modalità crescente e i generatori devono essere consecutivi per lo stesso impianto