

SCHEDA RACCOLTA INFORMAZIONI INERENTI IL LIBRETTO DI IMPIANTO NON CONTENUTE NEL RCEE DI TIPO 4 (cogeneratori)

Rapporto di controllo n..... Numero rif. Interno..... Data rif. Interno..... Codice catasto*..... Codice impianto*.....

SCHEDA 1 - SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO DI COGENERAZIONE/TRIGENERAZIONE

1.2 Ubicazione e destinazione dell'edificio

Categoria edificio* E.11 E.12 E.13 E.2 E.3 E.41 E.42 E.43 E.5 E.61 E.62 E.63 E.7 E.8

1.5 Individuazione tipologia generatori

Eventuali integrazioni con: Pannelli solari termici: superficie lorda.....m² Altro:..... potenza utile kW
 Per: Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Produzione ACS

SCHEDA 1bis - DATI GENERALI

Dati relativi all'impianto nel suo complesso

PDR* (obbligatorio per impianti con generatori di calore alimentati da rete di distribuzione)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

POD* (obbligatorio per impianti con generatori di calore non alimentati da rete di distribuzione)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tipologia di Impianto*: Autonomo Centralizzato

Unità immobiliari servite*: Unica Più unità Volume lordo riscaldato*.....m³ Data di installazione impianto*.....

Installatore iniziale dell'impianto*: Cognome o Ragione sociale Nome

Numero di attestati di prestazione energetica (APE) presenti..... Codice/i identificativo/i degli APE

Dati catastali: Sezione..... Foglio..... Particella..... Subalterno/i (separati da una virgola se più di uno).....

Ulteriori dati del responsabile dell'impianto

Tipo di persona*: Fisica Giuridica

Contatti*(almeno uno): Telefono..... Cellulare fax Email PEC.....

Dati del proprietario dell'impianto (se diverso dal responsabile)

Cognome o Ragione Sociale*: Nome*

Indirizzo*: Via n..... CAP..... Comune Prov.....

Codice fiscale:.....

SCHEDA 2 - TRATTAMENTO DELL'ACQUA

2.1 Contenuto dell'acqua dell'impianto di climatizzazione m³

2.3 Trattamento dell'acqua dell'impianto di climatizzazione (Rif. UNI 8065)

Protezione dal gelo: Assente Glicole etilenico % ph..... Glicole propilenico %..... ph.....

SCHEDA 4 - GENERATORI (occorre rilevare i dati per ogni cogeneratore - CG - facente parte dell'impianto)

4.6bis Dati specifici del cogeneratore - CG*: Data di costruzione:

Climatizzazione estiva* Si No Climatizzazione invernale* Si No Produzione acqua calda sanitaria* Si No

Installatore*: Cognome o ragione sociale Nome

Riferimento verifica dell'efficienza energetica*: In attesa di definizione Altro Specificare "Altro":

Questa scheda è stata realizzata per supportare manutentori ed installatori nella compilazione e successiva registrazione sul catasto delle informazioni presenti sul libretto di impianto. Nella scheda sono riportati tutti i dati necessari per la registrazione di un nuovo impianto o il completamento delle schede di un impianto esistente. Tale scheda si riferisce ai soli impianti dotati di unità cogenerative, da integrare con i rapporti di controllo dell'efficienza energetica di tipo 4 (cogeneratori).

I dati contrassegnati con un asterisco sono obbligatori.

Rapporto di controllo n. Numero rif. Interno Data rif. Interno Codice catasto* Codice impianto*

4.7 Campi solari termici - CS

 Data di installazione Fabbricante N. Collettori Superficie totale di apertura m²
4.8 Altri generatori - AG

Tipologia Data di installazione Potenza utile kW

Fabbricante Modello Matricola

SCHEDA 5 - SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE (obbligatori per impianti centralizzati al servizio di più unità immobiliari)

5.1 Regolazione primaria (situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico)

 Sistema di regolazione: On - Off Curva climatica integrata nel generatore Curva climatica indipendente

SR Data di installazione Fabbricante Modello

 Numero punti di regolazione Numero livelli di temperatura Valvole di regolazione non incorporate nel generatore: Presenti Assenti

VR Data di installazione Fabbricante Modello

 Numero di vie Servomotore Sistema di regolazione: Multigradino A inverter del generatore Altri sistemi di regolazione primaria

Descrizione:

5.2 Regolazione singolo ambiente di zona

 Sistema di regolazione: Termostato di zona o ambiente con controllo On - Off Termostato di zona o ambiente con controllo proporzionale

 Controllo entalpico su serranda esterna Controllo portata aria variabile per aria canalizzata

 Valvole Termostatiche (rif. UNI EN 215) Presenti Assenti

 Valvole a due vie Presenti Assenti Valvole a tre vie Presenti Assenti

Note:

5.3 Sistemi telematici di telelettura e telegestione

 Telelettura Presenti Assenti Telegestione Presenti Assenti

5.4 Contabilizzazione Presente Sì No

 Se contabilizzate: Riscaldamento Raffrescamento Acqua calda sanitaria Tipologia sistema: Diretto Indiretto

SCHEDA 6 - SISTEMI DI DISTRIBUZIONE
6.1 Tipo di distribuzione: Verticale a colonne montanti Orizzontale a zone Canali d'aria Altro:

6.2 Coibentazione rete di distribuzione: Presente Assente

SCHEDA 7 - SISTEMA DI EMISSIONE

 Radiatori Termoconvettori Ventilconvettori Pannelli radianti Bocchette Strisce radianti Travi fredde

 Altro se altro descrivere: