

DATI INTEGRATIVI ALLA DICHIARAZIONE DI AVVENUTA MANUTENZIONE PER INSERIMENTO CURIT

SCHEDA 1: produrre la copia della scheda identificativa d'impianto, altrimenti riportare i seguenti dati

CATASTO: SEZIONE _____ FOGLIO _____ PARTICELLA _____ SUBALTERNO _____ PDR _____

CATEGORIA: E.1 E.2 E.3 E.4 E.5 E.6 E.7 E.8

ATTESTATO CERTIFICAZIONE ENERGETICA Assente Presente: _____ FLUIDO TERMOVETTORE Acqua Calda Aria Altro

SCHEDA 2. TRATTAMENTO ACQUA

2.1 CONTENUTO D'ACQUA DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE (m³)

2.3 TRATTAMENTO DELL'ACQUA DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE (Rif. UNI 8065): Addolcimento: durezza totale acqua impianto (*fr)

Protezione del gelo: Assente Glicole etilenico - concentrazione glicole nel fluido termovettore (%) (pH)

Glicole propilenico - concentrazione glicole nel fluido termovettore (%) (pH)

2.4 TRATTAMENTO DELL'ACQUA CALDA SANITARIA (Rif. UNI 8065): Addolcimento: durezza totale uscita addolcitore (*fr)

SCHEDA 4. GENERATORI

4.1 GRUPPI TERMICI O CALDAIE Rendimento termico utile a Pn max (%)

4.2 BRUCIATORI (se non incorporati nel gruppo termico)

BR(BRUCIATORE) GT(GRUPPO TERMICO) MATRICOLA MODELLO FABBRICANTE

TIPOLOGIA: ATMOSFERICO PRESSURIZZATO PREMISCELATO DATA COSTRUZIONE/...../..... DATA INSTALLAZIONE/...../.....

COMBUSTIBILE: POT. TERMICA MIN NOMINALE (KW) POT. TERMICA MAX NOMINALE (KW)

(in caso di presenza di più bruciatori presentare la relativa scheda 4.2 compilata)

SCHEDA 5. SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE

5.1 REGOLAZIONE PRIMARIA (Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico)

Sistema di regolazione ON - OFF Sistema di regolazione con impostazione della curva climatica integrata nel generatore

Sistema di regolazione con impostazione della curva climatica indipendente

Sistema di regolazione: Data di installazione Fabbricante

Modello Numero punti di regolazione Numero livelli di temperatura

Valvole di regolazione (se non incorporate nel generatore): Data di installazione

Fabbricante Modello

Numero di vie Servomotore

Sistema di regolazione multigradino Sistema di regolazione a inverter del generatore Altri sistemi di regolazione primaria

5.2 REGOLAZIONE SINGOLA UNITÀ ABITATIVA/SINGOLO AMBIENTE DI ZONA

TERMOSTATO DI UNITÀ ABITATIVA con controllo ON-OFF TERMOSTATO DI ZONA O AMBIENTE con controllo ON-OFF

TERMOSTATO DI UNITÀ ABITATIVA con controllo proporzionale TERMOSTATO DI ZONA O AMBIENTE con controllo proporzionale

CONTROLLO ENTALPICO su serranda aria 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

5.3 SISTEMI TELEMATICI DI TELELETTURA E TELEGESTIONE

TELELETTURA Presenti Assenti

TELEGESTIONE Presenti Assenti

5.4 CONTABILIZZAZIONE UNITÀ IMMOBILIARI CONTABILIZZATE 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 Assente Presente

SCHEDA 7. SISTEMA DI EMISSIONE

Radiatori Termoconvettori Ventilconvettori Pannelli radianti Bocchette Strisce radianti Travi fredde

SCHEDA 8. SISTEMA DI ACCUMULO Assente Presente

DATA INSTALLAZIONE FABBRICANTE MATRICOLA MODELLO CAPACITÀ' (l).....

DESTINAZIONE USO ACS RISCALDAMENTO RAFFRESCAMENTO COIBENTAZIONE Assente Presente

SCHEDA 9. ALTRI COMPONENTI IMPIANTO Assenti Presenti

TORRE EVAPORAZIONE RAFFREDDATORI DI LIQUIDO (A CIRCUITO CHIUSO) SCAMBIATORI DI CALORE INTERMEDI CIRCUITI A CONDENSAZIONE UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA

RECUPERATORI DI CALORE IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA (in caso di presenza di componente presentare la relativa scheda 9 compilata)