

## 4. GENERATORI ENERGIEERZEUGER

### 4.6 COGENERATORI / TRIGENERATORI KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG / KRAFT-WÄRME-KÄLTE-KOPPLUNG

Cogeneratore / Trigeneratore KWK / KWKK CG / KWK .....	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare a sinistra il progressivo del componente cui la scheda si riferisce Situation bei der Erstinstallation oder bei der Erneuerung der Heizanlage Links die fortlaufende Nummer der Komponente angeben, auf die sich dieses Formblatt bezieht
---	---

Data di installazione Installationsdatum .....  Fabbricante Hersteller .....  Matricola Matrikel .....  Tipologia Typologie .....  Potenza termica nominale (massimo recupero) Nennheizleistung (maximale Rückgewinnung) ..... (kW)  Potenza elettrica nominale ai morsetti del generatore Elektrische Nennleistung an den Klemmen des Generators ..... (kW)	Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme .....  Modello Modell .....  Alimentazione Energieträger .....  <div style="background-color: #e6f2e6; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Dati di targa</span> <span>min / max</span> <span>min / max</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">           Temperatura acqua in uscita (°C)            Temperatur Wasser, Austritt (°C) ..... / .....         </div> <div style="width: 45%;">           Temperatura fumi a valle dello scambiatore (°C)            Temperatur der Abgase nach dem            Wärmetauscher (°C) ..... / .....         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">           Temperatura acqua in ingresso (°C)            Temperatur Wasser, Eintritt (°C) ..... / .....         </div> <div style="width: 45%;">           Temperatura fumi a monte dello scambiatore (°C)            Temperatur der Abgase vor dem            Wärmetauscher (°C) ..... / .....         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">           Temperatura acqua motore (solo m.c.i.) (°C)            Temperatur des Kühlwassers            (nur bei Verbrennungsmotor) (°C) ..... / .....         </div> <div style="width: 45%;">           Emissioni di monossido di carbonio CO            (mg/Nm³, riportati al 5% di O<sub>2</sub> nei fumi)            Emissionen von Kohlenmonoxyd CO            (mg/Nm³, in Bezug auf 5% O<sub>2</sub> der Abgase) ..... / .....         </div> </div> </div>
--	--

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE AUSTAUSCH DER KOMPONENTE			
Data di installazione Installationsdatum .....		Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme .....	
Fabbricante Hersteller .....		Modello Modell .....	
Matricola Matrikel .....			
Tipologia Typologie .....		Alimentazione Energieträger .....	
Potenza termica nominale (massimo recupero) Nennheizleistung (maximale Rückgewinnung) .....		(kW)	
Potenza elettrica nominale ai morsetti del generatore Elektrische Nennleistung an den Klemmen des Generators .....		(kW)	
Dati di targa Daten Typenschild		min / max	min / max
Temperatura acqua in uscita (°C) Temperatur Wasser, Austritt (°C)	..... / .....	Temperatura fumi a valle dello scambiatore (°C) Temperatur der Abgase nach dem Wärmetauscher (°C)	..... / .....
Temperatura acqua in ingresso (°C) Temperatur Wasser, Eintritt (°C)	..... / .....	Temperatura fumi a monte dello scambiatore (°C) Temperatur der Abgase vor dem Wärmetauscher (°C)	..... / .....
Temperatura acqua motore (solo m.c.i.) (°C) Temperatur des Kühlwassers (nur bei Verbrennungsmotor) (°C)	..... / .....	Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm³, riportati al 5% di O₂ nei fumi) Emissionen von Kohlenmonoxyd CO (mg/Nm³, in Bezug auf 5% O₂ der Abgase)	..... / .....

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE AUSTAUSCH DER KOMPONENTE			
Data di installazione Installationsdatum .....		Data di dismissione Datum Außerbetriebnahme .....	
Fabbricante Hersteller .....		Modello Modell .....	
Matricola Matrikel .....			
Tipologia Typologie .....		Alimentazione Energieträger .....	
Potenza termica nominale (massimo recupero) Nennheizleistung (maximale Rückgewinnung) ..... (kW)			
Potenza elettrica nominale ai morsetti del generatore Elektrische Nennleistung an den Klemmen des Generators ..... (kW)			
Dati di targa Daten Typenschild		min / max	min / max
Temperatura acqua in uscita (°C) Temperatur Wasser, Austritt (°C)	..... / .....	Temperatura fumi a valle dello scambiatore (°C) Temperatur der Abgase nach dem Wärmetauscher (°C)	..... / .....
Temperatura acqua in ingresso (°C) Temperatur Wasser, Eintritt (°C)	..... / .....	Temperatura fumi a monte dello scambiatore (°C) Temperatur der Abgase vor dem Wärmetauscher (°C)	..... / .....
Temperatura acqua motore (solo m.c.i.) (°C) Temperatur des Kühlwassers (nur bei Verbrennungsmotor) (°C)	..... / .....	Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm³, riportati al 5% di O₂ nei fumi) Emissionen von Kohlenmonoxyd CO (mg/Nm³, in Bezug auf 5% O₂ der Abgase)	..... / .....