

C1: Cogenerazione di energia e calore

1. RELAZIONE DESCRITTIVA¹

1.1. Breve descrizione dell'intervento effettivamente realizzato:

1.2. Elencare eventuali difformità nella realizzazione dell'intervento **già comunicate** alle C.C.I.A.A. (precisando l'eventuale acquisizione dell'**autorizzazione preventiva** ai sensi dell'art. 19):

1.3. Elencare eventuali modifiche ritenute non sostanziali che il beneficiario ha realizzato e per le quali non è stata trasmessa istanza autorizzativa:

(Luogo e data)

firma del titolare/legale rappresentante

¹ La sezione "1" del presente documento deve essere a firma del titolare e/o legale rappresentate dell'impresa

2. CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REALIZZATI²

(Dichiarazione finalizzata alla verifica del mantenimento dei requisiti di ammissibilità dell'iniziativa finanziata ai sensi dell'art. 4 del bando)

SCHEDA TECNICA DI IMPIANTO DI COGENERAZIONE³

Combustibile utilizzato :

Potere Calorifico Inferiore del combustibile:

Potenza massima assorbita dall'impianto di cogenerazione [kW]:

Potenza elettrica nominale cogeneratore [kW]:

Potenza termica nominale cogeneratore [kW]:

Bilancio energetico annuale impianto cogenerativo

- Energia fornita all'impianto tramite combustibile [kWh] :

- Energia elettrica prodotta dall'impianto [kWh] :

- Energia termica utile prodotta dall'impianto [kWh] :

Indici energetici:

- IRE:

- LT:

MISURATORI DI ENERGIA⁴

Riportare le caratteristiche e le letture dei misuratori di energia installati:

N° Contatore	Costruttore	Modello	Valore energia contabilizzata	Data lettura

(Luogo e data)

timbro e firma del tecnico abilitato

² La sezione "2" del presente documento deve essere presentata a firma di un tecnico abilitato

³ Allegare copia opuscolo tecnico cogeneratore fornito dal produttore

⁴ Allegare copia caratteristiche tecniche contatori di energia

3. INDICI DI VALUTAZIONE ⁵

(Dichiarazione finalizzata alla verifica del mantenimento del punteggio assegnato all'iniziativa finanziata ai sensi dell'art. 16 del bando)

Energia prodotta⁶: _____ kWh

Riduzione emissioni CO²: _____ kg CO₂

(Luogo e data)

timbro e firma del tecnico abilitato

ALLEGA INOLTRE I SEGUENTI DOCUMENTI

- **Allegato sub a)** copia opuscolo tecnico di impianto di cogenerazione fornito dal produttore dell'impianto
- **Allegato sub b)** scheda tecnica contatori di energia installati

⁵ La sezione "3" del presente documento deve essere presentata a firma di un tecnico abilitato

⁶ In conformità alle metodologie di calcolo adottate in fase di predisposizione della domanda riportare il valore di energia primaria risparmiata e il conseguente valore nella riduzione di CO₂. Qualora l'iniziativa confermi integralmente le caratteristiche tecniche indicate in domanda i valori riportati alla presente sezione risulteranno gli stessi indicati nel modulo di domanda.

ASSEVERAZIONE

Il sottoscritto _____, con studio in _____, iscritto all'Ordine/Collegio _____ della Provincia di _____ al n° _____, in qualità di tecnico incaricato alla predisposizione della documentazione prevista ai fini della rendicontazione dell'intervento finanziato dal POR FESR FVG 2007-2013, Attività 5.1.a.) "Sostenibilità energetica" bando per iniziative rivolte a sostenere l'efficienza energetica e l'utilizzo delle fonti rinnovabili, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

dichiara

sotto la propria personale responsabilità che:

- i valori degli indici energetici, degli indici ambientali, delle superfici nonché le caratteristiche costitutive e i materiali indicati nella sintesi della presente relazione al punto 2 e al punto 3, sono stati desunti da analisi energetiche ambientali effettuate con riferimento alle caratteristiche energetiche proprie degli impianti, dei macchinari e dell'edificio oggetto di contribuzione a seguito dell'intervento di riqualificazione energetica effettuato con risorse a valere sul POR FESR FVG 2007-2013;
- le metodologie di calcolo adottate sono conformi a quanto previsto nel bando e applicate in coerenza a quanto indicato dalle strutture di gestione.

(Luogo e data)

timbro e firma del tecnico abilitato

Bonifica amianto

1. RELAZIONE DESCRITTIVA⁷

1.1. Breve descrizione dell'intervento di bonifica dell'amianto effettivamente realizzato indicando per ciascun componente bonificato la superficie del componente coinvolta nell'intervento energetico, la superficie coinvolta nell'intervento di bonifica dall'amianto e la superficie totale⁸:

Descrizione intervento ⁹ :	
Superficie coinvolta nell'intervento energetico [m ²]	
Superficie coinvolta nell'intervento di bonifica dall'amianto [m ²]	
Superficie totale del componente [m ²]	

Descrizione intervento ⁹ :	
Superficie coinvolta nell'intervento energetico [m ²]	
Superficie coinvolta nell'intervento di bonifica dall'amianto [m ²]	
Superficie totale del componente [m ²]	

(Luogo e data)

firma del titolare/legale rappresentante

ALLEGA INOLTRE I SEGUENTI DOCUMENTI

- **Allegato sub a)** Denuncia di smaltimento amianto in discarica autorizzata

⁷ La sezione "1" del presente documento deve essere a firma del titolare e/o legale rappresentate dell'impresa

⁸ Allegare denuncia di smaltimento in discarica effettuata da ditta specializzata

⁹ Compilare un box per ogni componente bonificato dall'amianto

Indicatori

	Valore effettivo
Risparmio energetico conseguito dall'impresa (ktep)	
Potenza installata oggetto di intervento (kW)	
Giornate/uomo attivate in fase di cantiere (n.)	
Giornate/uomo complessivamente attivate (n.)	
Intensità del consumo energetico	
Consumi energia elettrica coperta da fonti rinnovabili (esclusa idroelettrica) (kWh)	
Riduzione delle emissioni di gas serra (kg)	

(Luogo e data)

firma del titolare/legale rappresentante