

**b1: Interventi per la realizzazione di impianti fotovoltaici****1. RELAZIONE DESCRITTIVA<sup>1</sup>**

1.1. Breve descrizione dell'intervento effettivamente realizzato:

1.2. Elencare eventuali difformità nella realizzazione dell'intervento **già comunicato** 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

---

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

**2. CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REALIZZATI<sup>2</sup>**

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

**SCHEDA TECNICA DEL PANNELLO FOTOVOLTAICO INSTALLATO<sup>3</sup>**

Descrizione modulo impiegato: .....  
Costruttore: .....  
Modello: .....  
Tecnologia modulo: .....  
Potenza nominale singolo modulo [kW]: .....  
n° moduli: .....

**SCHEDA TECNICA INVERTER INSTALLATO<sup>4</sup>**

Costruttore: .....  
Modello: .....  
Potenza nominale singolo inverter [kW]: .....  
n° inverter: .....

**SCHEDA TECNICA IMPIANTO**

Intestatario contratto di allacciamento: .....  
Potenza totale installata [kW]: .....  
Producibilità attesa [kWh]: .....  
Caratteristiche di esposizione: Inclinazione \_\_\_\_\_ Orientamento \_\_\_\_\_

---

(Luogo e data)

---

timbro e firma del tecnico abilitato

---

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

<sup>3</sup> Allegare scheda tecnica modulo fotovoltaico fornita dal produttore

<sup>4</sup> Allegare scheda tecnica inverter fornita dal produttore

**3. INDICI DI VALUTAZIONE<sup>5</sup>**

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

Energia prodotta da fonte energetica rinnovabile<sup>6</sup>: \_\_\_\_\_ kWh

Riduzione emissioni CO<sub>2</sub>: \_\_\_\_\_ kg CO<sub>2</sub>

\_\_\_\_\_  
(Luogo e data)

\_\_\_\_\_  
timbro e firma del tecnico abilitato

**ALLEGA INOLTRE I SEGUENTI DOCUMENTI**

- **Allegato sub a)** scheda tecnica del modulo fotovoltaico installato fornita dal produttore
- **Allegato sub b)** scheda tecnica dell'inverter installato fornita dal produttore

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

<sup>6</sup> In conformità alle metodologie di calcolo adottate in fase di predisposizione della domanda riportare il valore di energia prodotta da fonte rinnovabile e il conseguente valore nella riduzione di CO<sub>2</sub>. 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

## b2: Interventi per la realizzazione di impianti solari termici

### 1. RELAZIONE DESCRITTIVA<sup>7</sup>

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

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

**2. CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI INTERVENTI REALIZZATI<sup>8</sup>**

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

SCHEDA TECNICA DEL COLLETTORE SOLARE TERMICO INSTALLATO<sup>9</sup>

Descrizione applicazione:                      circolazione forzata ☐                      circolazione naturale ☐  
 Costruttore: .....  
 Modello: .....  
 Tecnologia collettore solare: .....  
 Superficie captante : .....  
 n° collettori solari: .....  
 Caratteristiche di esposizione:              Inclinazione \_\_\_\_\_ Orientamento \_\_\_\_\_  
 Radiazione solare globale annuale incidente sul pannello [kWh].....

\_\_\_\_\_  
 (Luogo e data)

\_\_\_\_\_  
 timbro e firma del tecnico abilitato

**3. INDICI DI VALUTAZIONE<sup>10</sup>**

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

Energia prodotta da fonte energetica rinnovabile<sup>11</sup>: \_\_\_\_\_ kWh

Riduzione emissioni CO<sub>2</sub>: \_\_\_\_\_ kg CO<sub>2</sub>

\_\_\_\_\_  
 (Luogo e data)

\_\_\_\_\_  
 timbro e firma del tecnico abilitato

ALLEGA INOLTRE I SEGUENTI DOCUMENTI

- **Allegato sub a)** scheda tecnica del collettore solare installato fornita dal produttore
- **Allegato sub b)** dichiarazione di conformità dell'installatore dell'impianto

<sup>8</sup> La sezione "2" del presente documento deve essere presentata a firma di un tecnico abilitato

<sup>9</sup> Allegare scheda tecnica collettore solare fornita dal produttore

<sup>10</sup> La sezione "3" del presente documento deve essere presentata a firma di un tecnico abilitato

<sup>11</sup> 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 CO<sub>2</sub>. 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 DESCRITTIVA<sup>12</sup>

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 totale<sup>13</sup>:

Descrizione intervento<sup>14</sup>:

Descrizione intervento <sup>14</sup> :	
Superficie coinvolta nell'intervento energetico [m <sup>2</sup> ]	
Superficie coinvolta nell'intervento di bonifica dall'amianto [m <sup>2</sup> ]	
Superficie totale del componente [m <sup>2</sup> ]	

Descrizione intervento<sup>14</sup>:

Descrizione intervento <sup>14</sup> :	
Superficie coinvolta nell'intervento energetico [m <sup>2</sup> ]	
Superficie coinvolta nell'intervento di bonifica dall'amianto [m <sup>2</sup> ]	
Superficie totale del componente [m <sup>2</sup> ]	

\_\_\_\_\_  
(Luogo e data)

\_\_\_\_\_  
firma del titolare/legale rappresentante

ALLEGA INOLTRE I SEGUENTI DOCUMENTI

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

<sup>12</sup> La sezione "1" del presente documento deve essere a firma del titolare e/o legale rappresentate dell'impresa

<sup>13</sup> Allegare denuncia di smaltimento in discarica effettuata da ditta specializzata

<sup>14</sup> 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