



**PROGRAMMA REGIONALE TOSCANA FESR 2021-2027**  
**Obiettivo di Policy 2 Obiettivo Specifico 2**

**Azione 2.2.3 Produzione energetica da fonti rinnovabili per le imprese**  
**e**  
**Azione 2.2.2 Produzione energetica da fonti rinnovabili per le RSA**

**Bando: Progetti per la realizzazione di impianti di produzione di energia termica ed elettrica da fonti rinnovabili per gli immobili sedi di imprese**

**Modello asseverazione climate proofing**

**Modello asseverazione climate proofing**

(art 47, 75 e 76 DPR 445/2000)

(fonte: Comunicazione della Commissione Europea “Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027” (2021/C 373/01))

**MODULO 1 - MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_) il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_, codice fiscale: \_\_\_\_\_, residente a: \_\_\_\_\_, CAP: \_\_\_\_\_, (prov. \_\_\_), in: \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, con studio in: \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, CAP: \_\_\_\_\_, (prov. \_\_\_), PEC: \_\_\_\_\_ iscritto all’ordine/collegio professionale: \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_ con il numero: \_\_\_\_\_, **in qualità di tecnico abilitato**

consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni mendaci, formazione e uso di atti falsi, e della decadenza dai benefici conseguenti a provvedimenti emanati sulla base di dichiarazioni non veritiere ai sensi degli articoli 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000

**FASE 1: SCREENING**

In relazione al progetto Titolo .....di cui alle Azioni 2.2.2 e 2.2.3 del PR FESR 2021-2027- Bando per progetti per la realizzazione di impianti di produzione di energia termica ed elettrica da fonti rinnovabili per gli immobili sedi di imprese

**DICHIARA CHE:**

sulla base di analisi comparative o quantitative specifiche, l’operazione oggetto di finanziamento:

CASO 1: ha livelli di emissioni assolute e/o relative sono stimate in \_\_\_\_\_ tonnellate di CO<sub>2</sub>equivalenti/anno ovvero **inferiori a 20.000 tonnellate di CO<sub>2</sub>equivalenti/anno**, pertanto non risulta necessario procedere con la successiva fase di “analisi dettagliata” prevista dalla *Comunicazione della Commissione Europea “Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027” (2021/C 373/01)*;

OPPURE

CASO 2: ha livelli di emissioni assolute e/o relative sono stimate in \_\_\_\_\_ tonnellate di CO<sub>2</sub>equivalenti/anno ovvero **pari o superiori a 20.000 tonnellate di CO<sub>2</sub>equivalenti/anno**, pertanto risulta necessario procedere con la successiva fase 2 di “analisi dettagliata” prevista dalla *Comunicazione della Commissione Europea “Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027” (2021/C 373/01)*.

**FASE 2: ANALISI DETTAGLIATA**  
**(solo se l'operazione oggetto di finanziamento rientra nel Caso 2 della Fase 1)**

In relazione al progetto Titolo .....di cui alle Azioni 2.2.2 e 2.2.3 del PR FESR 2021-2027- Bando per progetti per la realizzazione di impianti di produzione di energia termica ed elettrica da fonti rinnovabili per gli immobili sedi di imprese

**DICHIARA CHE:**

a) è stata svolta una valutazione della compatibilità dell'investimento con gli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra dell'UE per il 2030 e il 2050<sup>1</sup>;

b) è stata svolta la quantificazione e, ove necessario, la monetizzazione delle emissioni (e delle riduzioni) di gas a effetto serra ai fini di un'eventuale analisi costi-benefici o un'alternativa forma di valutazione economica dell'investimento<sup>2</sup>.

Si allegano i documenti di cui ai precedenti punti a) e b).

Luogo e data

Firma e timbro

---

1 Come indicato negli Orientamenti tecnici, il promotore del progetto dovrebbe dimostrare che le emissioni di gas a effetto serra saranno limitate in coerenza con gli obiettivi generali dell'UE per il 2030 e il 2050 e con eventuali obiettivi più ambiziosi stabiliti per il settore cui il progetto appartiene. In tal senso, questa verifica si può effettuare tenendo conto degli obiettivi di riduzione delle emissioni e di decarbonizzazione inclusi nel Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima - e nel suo aggiornamento previsto a Giugno 2024, si veda in tal senso la proposta trasmessa alla CE a Luglio 2023: <https://www.mase.gov.it/comunicati/clima-energia-il-mase-ha-trasmesso-la-proposta-di-pniec-alla-commissione-ue> - e in altri documenti ufficiali rilevanti, come ad esempio i Programmi energetici ambientali regionali (PEAR) e i Piani d'azione per l'energia sostenibile (PAES) o Piani d'azione per l'energia sostenibile e il clima (PAESC) sviluppati a livello locale.

2 Per ulteriori dettagli si vedano la Guida CE per l'Analisi Costi-Benefici degli Investimenti 2014-20 e il Vademecum per la Valutazione Economica 2021-2027. Come descritto nel Vademecum per il 2021-2027, i risultati di una valutazione economica sulla base delle metodologie suggerite possono essere utilizzati dalle Autorità di Gestione per rispondere ai requisiti dell'art. 73.2 del RDC per i punti c) e d).

**Modello asseverazione climate proofing**

(art 47, 75 e 76 DPR 445/2000)

(fonte: Comunicazione della Commissione Europea “Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027” (2021/C 373/01))

**MODULO 2 – ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_) il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_, codice fiscale: \_\_\_\_\_, residente a: \_\_\_\_\_, CAP: \_\_\_\_\_, (prov. \_\_\_), in: \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, con studio in: \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, CAP: \_\_\_\_\_, (prov. \_\_\_), PEC: \_\_\_\_\_ iscritto all’ordine/collegio professionale: \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_ con il numero: \_\_\_\_\_, **in qualità di tecnico abilitato**

consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni mendaci, formazione e uso di atti falsi, e della decadenza dai benefici conseguenti a provvedimenti emanati sulla base di dichiarazioni non veritiere ai sensi degli articoli 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000

**FASE 1: SCREENING**

In relazione al progetto Titolo .....di cui alle Azioni 2.2.2 e 2.2.3 del PR FESR 2021-2027- Bando per progetti per la realizzazione di impianti di produzione di energia termica ed elettrica da fonti rinnovabili per gli immobili sedi di imprese

In relazione all’analisi della vulnerabilità effettuata ai sensi dell’Appendice 2 all’Allegato 1H e come da indicazioni riportate nella Comunicazione della Commissione Europea “Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027” (2021/C 373/01)

**DICHIARA CHE:**

- l’operazione oggetto di finanziamento:

CASO1: ha livelli di vulnerabilità bassi pertanto non risulta necessario procedere con la successiva fase di “analisi dettagliata” prevista dalla Comunicazione della Commissione Europea “Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027” (2021/C 373/01);

OPPURE

CASO 2: ha livelli di vulnerabilità medio/alto pertanto risulta necessario procedere con la successiva fase 2 di “analisi dettagliata” prevista dal par. 3.3 della Comunicazione della Commissione Europea “Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027” (2021/C 373/01).

Si allega documento esplicativo dell’analisi della vulnerabilità effettuata (sia per il caso 1 che il caso 2).

**FASE 2: ANALISI DETTAGLIATA**  
**(solo se l'operazione oggetto di finanziamento rientra nel Caso 2 della Fase 1)**

In relazione al progetto Titolo .....di cui alle Azioni 2.2.2 e 2.2.3 del PR FESR 2021-2027- Bando per progetti per la realizzazione di impianti di produzione di energia termica ed elettrica da fonti rinnovabili per gli immobili sedi di imprese

In relazione all'analisi dettagliata effettuata ai sensi dell'Appendice 2 all'Allegato 1H e come da indicazioni riportate nella Comunicazione della Commissione Europea "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027" (2021/C 373/01)

**DICHIARA CHE:**

Per ciascun rischio significativo sono state valutate misure di adattamento mirate.

Si allegano i documenti attestanti l'individuazione, valutazione, pianificazione/integrazione delle misure di adattamento.

Luogo e data

Firma e timbro