



PROGRAMMA REGIONALE TOSCANA FESR 2021-2027

Obiettivo di Policy 2 Obiettivo Specifico 2

Azione 2.2.4

Produzione energetica da fonti rinnovabili per le comunità energetiche

Bando: Progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili per le Comunità Energetiche Rinnovabili

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

RUP (nel caso di soggetti pubblici)

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 “.....”, Acronimo “.....”, riferito all'edificio/plesso di edificilocalizzato in Via..... Città.....,

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 CO₂equivalenti/anno ovvero **inferiori a 20.000 tonnellate di CO₂equivalenti/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 CO₂equivalenti/anno ovvero **pari o superiori a 20.000 tonnellate di CO₂equivalenti/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 “.....”, Acronimo “.....”, riferito all'edificio/plesso di edificilocalizzato in Via..... Città.....

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 2050¹;

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'investimento².

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

RUP (nel caso di soggetti pubblici)

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 “.....”, Acronimo “.....”, riferito all'edificio/plesso di edificilocalizzato in Via..... Città.....

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 “.....”, Acronimo “.....”, riferito all'edificio/plesso di edificilocalizzato in Via..... Città.....

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