



ALLEGATO 4)

Bando per il supporto ad interventi di riqualificazione energetica e miglioramento/adequamento sismico degli edifici pubblici

Scheda di sintesi del bando

Nome campo	Descrizione campo
Tipologia procedura di attivazione	Bando
Titolo	PR FESR 2021-2027 – INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI PUBBLICI E DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA (PRIORITA' 2 - OBIETTIVO SPECIFICO 2 - AZIONI 2.1.1-2.2.1-2.4.1) - BANDO 2022
Titolo breve (sito)	Interventi di riqualificazione energetica e miglioramento/adequamento sismico degli edifici pubblici e dell'edilizia residenziale pubblica – Bando 2022
Responsabile del procedimento	Roberto Ricci Mingani
Codice programma/Legge	PR FESR Emilia-Romagna – 2021IT16RFPR006
Obiettivo prioritario	2 – SOSTENIBILITÀ, DECARBONIZZAZIONE, BIODIVERSITÀ E RESILIENZA
Obiettivi specifici	2.1 Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra. 2.2 Promuovere le energie rinnovabili in conformità della direttiva (UE) 2018/2001 sull'energia da fonti rinnovabili, compresi i criteri di sostenibilità ivi stabiliti 2.4 Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza, prendendo in considerazione approcci ecosistemici
Azioni	2.1.1 – Riqualificazione energetica negli edifici pubblici 2.2.1 – Supporto all'utilizzo di energie rinnovabili negli edifici pubblici 2.4.1 – Interventi di miglioramento e adeguamento sismico in associazione ad interventi energetici
Indicatori di risultato	RCR26 “Consumo annuo di energia primaria “abitazioni, edifici pubblici, imprese, altro” (MWh/a) RCR29 “Emissioni stimate di gas a effetto serra” (T di CO2eq/a) RCR31 “Totale energia rinnovabile prodotta (elettrica, termica)” (MWh/a) RCR96 “Popolazione che beneficia di misure di protezione contro rischi naturali (non connessi al clima) (persone) R04 “Investimenti complessivi attivati per la prevenzione del rischio” (euro)
Indicatori di output	RCO19 “Edifici pubblici con prestazioni energetiche migliorate” (Metri quadri); P06 “Numero di interventi di mitigazione del rischio sismico” ;(Numero)
Campo intervento	044 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno; 045 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche al fine dell'efficienza energetica o misure relative all'efficienza energetica per tali infrastrutture, progetti dimostrativi e misure di sostegno conformemente ai criteri di efficienza energetica 041 - Rinnovo della dotazione di alloggi al fine dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno 042 - Rinnovo della dotazione di alloggi al fine dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno conformemente ai criteri di efficienza energetica 048 - Energia rinnovabile: solare 050 - Energia rinnovabile: biomassa con elevate riduzioni di gas a effetto serra 052 - altri tipi di energia rinnovabile (compresa l'energia geotermica) 061 - Prevenzione e gestione dei rischi naturali non connessi al clima (ad es. terremoti) e dei rischi collegati alle attività umane (ad es. incidenti tecnologici), comprese le azioni di sensibilizzazione, la protezione civile e i sistemi di gestione delle catastrofi, le infrastrutture e gli approcci basati sugli ecosistemi

Forme di finanziamento	01 – Sovvenzione a fondo perduto
Tipo di territorio	07 – Non pertinente
Meccanismi erogazione territoriali	07 – Non pertinente
Categoria di Regione	Regioni più sviluppate
Priorità S3	No
Regime di aiuto	Nessuno
Intensità dell'aiuto	70% - 80%;
Tipologia beneficiari	Soggetti Pubblici
Periodo di esigibilità delle spese	01/01/2023 – 30/04/2025
Dotazione finanziaria	€ 30.000.000,00
Note	