

Desenvolver sistemas, redes e formas de armazenamento energéticos inteligentes fora da RTE-E

Compete 2030

CODICE	AMBITO
FA0002/2025	Nazionale
LOCALITÀ	STATO
Portogallo (Norte, Algarve, Centro, Área Metropolitana de Lisboa, Alentejo)	In Attesa
PROGRAMMA	CURATO DA
Compete 2030	Guilherme Basílio
GENERATO IL	
28 aprile 2026	

Descrizione

Objetivos

O principal objetivo deste aviso é fomentar o armazenamento, a gestão avançada e a digitalização das redes de energia, com destaque para redes inteligentes, essenciais à modernização do setor elétrico em Portugal. Alinha-se com a meta de alcançar um sistema elétrico descarbonizado, descentralizado e digitalizado, conforme as orientações do Plano Nacional Energia e Clima 2030 (PNEC 2030). O incentivo visa a integração de energias renováveis, a promoção de produção descentralizada, a participação ativa dos consumidores e a resiliência da rede elétrica, incentivando a adoção e inovação tecnológica. Entidades elegíveis incluem a Administração Pública Central, o Setor Empresarial do Estado, entidades de Investigação e Desenvolvimento e outros participantes do Mercado Ibérico de Energia Elétrica (MIBEL).

Tipologias de Projeto

São elegíveis projetos que promovam a integração e gestão do armazenamento de energia, a integração entre o sistema elétrico nacional e redes inteligentes, bem como a participação de redes inteligentes no mercado da eletricidade. As principais categorias de despesa incluem investimentos em infraestruturas tecnológicas, sistemas de armazenamento, soluções de digitalização e ferramentas para gestão avançada de redes energéticas.

Financiamento

A dotação total disponível para o presente aviso é de 15.000.000 €, com uma taxa máxima de cofinanciamento de 85%. Não é indicada uma dotação mínima para projetos, ficando o valor máximo limitado pelo plafond global. O financiamento cobre despesas de investimento associadas às tipologias elegíveis.

Condicionantes

A duração máxima dos projetos não está especificada no aviso, mas as candidaturas decorrerão entre Abril de 2026 e Setembro de 2026. Os projetos devem promover a digitalização, resiliência e modernização das redes energéticas, sendo monitorizados através de indicadores alinhados com os objetivos do PNEC 2030. Aplicam-se as regras estabelecidas pelo Regulamento Específico da Área Temática Ação Climática e Sustentabilidade (REACS) e pela Portaria n.º 125/2024/1. A abrangência territorial inclui as regiões Norte, Centro, Alentejo, Algarve e Área Metropolitana de Lisboa.

Date e Scadenze

DATA DI PUBBLICAZIONE

1 maggio 2026

DATA DI APERTURA

1 maggio 2026

Fasi di Candidatura

- Fase 1: 30 settembre 2026 alle ore 00:00

Dettagli Finanziari

TIPO DI SUPPORTO

Contributo a Fondo Perduto

TASSO MASSIMO DI FINANZIAMENTO

85%

BUDGET

15M€

Criteri e Documenti

Spese Ammissibili

- Infraestruturas tecnológicas
- Sistemas de armazenamento
- Soluções de digitalização
- Ferramentas de gestão avançada de redes energéticas

Condizioni di Accesso

- Entidades beneficiárias devem pertencer à Administração Pública Central, Setor Empresarial do Estado, entidades de Investigação e Desenvolvimento ou ser participantes do Mercado Ibérico de Energia Elétrica (MIBEL)
- Projetos devem enquadrar-se nos objetivos da ação climática e sustentabilidade

Criteri di Selezione

- Contributo para a digitalização, modernização e resiliência das redes energéticas
- Alinhamento com os objetivos do PNEC 2030
- Viabilidade técnica e financeira dos projetos

Informazioni Obbligatorie

- Formulário de candidatura
- Comprovativo de elegibilidade estatutária
- Memória descritiva do projeto

- Orçamento dettagliado

Indicatori di Risultato

- Aumentar a capacidade de armazenamento nas redes elétricas
 - Melhoria da digitalização e gestão avançada das redes
 - Integração de energias renováveis no sistema elétrico
-

Idoneità

Settori Idonei

- Energia e Ambiente

Regioni Idonee

- Norte
- Algarve
- Centro
- Área Metropolitana de Lisboa
- Alentejo

Dimensioni Aziendali

- Enti pubblici

Modalità di Candidatura

- Individuale

Tipi di Azione

- Integração e gestão do armazenamento de energia
 - Integração entre sistema elétrico nacional e redes inteligentes
 - Participação de redes inteligentes no mercado da eletricidade
-

Link Ufficiali

Pagina Grantavia: <https://grantavia.com/it/incentives/desenvolver-sistemas-redes-e-formas-de-armazenamento-energeticos-inteligentes-fora-da-rte-e>

Prenota un incontro: <https://calendly.com/ines-carreira-fi-group/reuniao>