# MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

### **COMUNICATO**

Approvazione degli elenchi dei progetti ammessi alle agevolazioni a valere sull'avviso pubblico n. 117 del 20 giugno 2022 per acquisire manifestazioni di interesse per la realizzazione di interventi finalizzati a migliorare la resilienza della rete elettrica di trasmissione a eventi meteorologici estremi da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 2 «Rivoluzione verde e transizione ecologica», Componente 2 «Energie rinnovabili, idrogeno, rete e mobilita' Ambito di intervento/misura «Potenziare sostenibile», 2 digitalizzare le infrastrutture di rete», Investimento «Interventi per aumentare la resilienza della rete (M2C2.2.2). Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU. (23A00140)

(GU n.9 del 12-1-2023)

In data 16 dicembre 2022 e' approvata, con decreto direttoriale n. 413, la graduatoria dell'avviso n. 117 del 20 giugno 2022 per la realizzazione di interventi finalizzati a migliorare la resilienza della rete elettrica di trasmissione a eventi meteorologici estremi da finanziare nell'ambito dell'Investimento 2.2., Intervento 2 Missione 2 (M2C2.2.2) del Piano nazionale di ripresa e resilienza.

Per i progetti ammessi a finanziamento il Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica procedera' entro trenta giorni dalla pubblicazione del decreto direttoriale sopra citato all'adozione dei provvedimenti di concessione delle agevolazioni ai sensi dell'art. 12, comma 1, dell'avviso.

Ai sensi dell'art. 32 della legge 18 giugno 2009, n. 69, il testo integrale del decreto e' consultabile sul sito istituzionale del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica https://www.mite.gov.it/archivio-bandi





### DIREZIONE GENERALE INCENTIVI ENERGIA

II DIRETTORE GENERALE	

AVVISO PUBBLICO N. 117 DEL 20.06.2022 PER ACQUISIRE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI FINALIZZATI A MIGLIORARE LA RESILIENZA DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE A EVENTI METEOROLOGICI ESTREMI DA FINANZIARE NELL'AMBITO DEL PNRR, MISSIONE 2 "RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA" COMPONENTE 2 "ENERGIE RINNOVABILI, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE" AMBITO DI INTERVENTO/MISURA 2 "POTENZIARE E DIGITALIZZARE LE INFRASTRUTTURE DI RETE" – INVESTIMENTO 2.2 "INTERVENTI PER AUMENTARE LA RESILIENZA DELLA RETE ELETTRICA" (M2C2.2.2). FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATION EU.

# DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ELENCHI DEI PROGETTI AMMESSI ALLE AGEVOLAZIONI

#### IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio del 14 dicembre 2020 che istituisce uno strumento dell'Unione europea a sostegno della ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;

**VISTO** il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

**VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

**VISTA**, in particolare la Missione 2 "Rivoluzione verde e Transizione Ecologica" Componente 2 "Energie Rinnovabili, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" Ambito di Intervento/misura 2 "Potenziare e digitalizzare le infrastrutture di rete" – Investimento 2.2 "Interventi per aumentare la resilienza della rete elettrica" (M2C2.2.2) del PNRR;

**VISTA** la decisione di approvazione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 che prevede, per la misura M2C2 Investimento 2.2:





- il raggiungimento della milestone M2C2-12 entro il 31 dicembre 2022 attraverso la notifica dell'aggiudicazione dei progetti per migliorare la resilienza di almeno 4000 km di rete del sistema elettrico al fine di ridurre la frequenza e la durata delle interruzioni della fornitura dovute a condizioni metereologiche estreme.
- il raggiungimento del target M2C2-13 entro il 30 giugno 2026 attraverso il miglioramento della resilienza di almeno 4000 km di rete del sistema elettrico al fine di ridurre la frequenza e la durata delle interruzioni della fornitura dovute a condizioni metereologiche estreme;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari degli interventi previsti dal PNRR ai sensi dell'art. 8, comma 1, del decreto legge 31 maggio 2021, n. 77;

**VISTO** il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 e s.m.i. relativo all'assegnazione delle risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare dei progetti PNRR e corrispondenti milestone e target;

VISTO il decreto legge 10 settembre 2021, n. 121, recante "Disposizioni urgenti in materia di investimenti e sicurezza delle infrastrutture, dei trasporti e della circolazione stradale, per la funzionalità del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili, del Consiglio superiore dei lavori pubblici e dell'Agenzia nazionale per la sicurezza delle infrastrutture stradali e autostradali e in particolare l'articolo 10, comma 3, secondo cui la notifica della decisione di esecuzione del Consiglio UE - ECOFIN recante "Approvazione della Valutazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza dell'Italia", unitamente al decreto del Ministro dell'economia e delle finanze di cui al comma 2 del medesimo articolo 10 "costituiscono la base giuridica di riferimento per l'attivazione, da parte delle amministrazioni responsabili, delle procedure di attuazione dei singoli interventi previsti dal PNRR, secondo quanto disposto dalla vigente normativa nazionale ed europea, ivi compresa l'assunzione dei corrispondenti impegni di spesa, nei limiti delle risorse assegnate ai sensi del decreto di cui al comma 2";

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 29 luglio 2021, n. 128, recante Regolamento di organizzazione del Ministero della transizione ecologica, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 23/09/2021, n. 228 e successive modiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 15, comma 1, lettera d) che prevede che la gestione delle misure di agevolazione nel settore energetico previste dal PNRR rientrano nella responsabilità della Direzione Generale Incentivi Energia (IE) inquadrata nell'ambito del Dipartimento Energia (DiE);

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 26 gennaio 2022, registrato dalla Corte dei conti in data 18 febbraio 2022 con n. 228, con il quale è stato conferito all'Ing. Mauro Mallone l'incarico di Direttore della Direzione generale incentivi energia (di seguito DG IE);

**CONSIDERATO** che il citato decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 06 agosto 2021 assegna (Tabella A) al Ministero della transizione ecologica 500.000.000,00 di euro per interventi su resilienza climatica reti, nell'ambito dell'Investimento 2.2, Missione 2, Componente 2 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);





**VISTO** il decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 7 aprile 2022 n. 0000150 registrato dalla Corte dei Conti il 30 maggio 2022, registrazione n. 1725, con il quale sono stati definiti gli indirizzi generali per l'attuazione degli interventi relativi alla misura M2C2 investimento 2.2.;

**CONSIDERATO** che il suddetto decreto del 7 aprile 2022 n. 0000150 all'articolo unico, comma 1 prevede che le risorse finanziarie, pari a euro 500 milioni, attribuite all'investimento 2.2., missione 2, componente 2 del PNRR, sono destinate al concessionario della rete elettrica di trasmissione e ai concessionari della rete elettrica di distribuzione e sono finalizzate alla concessione di finanziamenti nella forma di contributo a fondo perduto fino al 100% dei costi ammissibili, per la realizzazione degli interventi volti ad aumentare la resilienza di almeno 4000 km della rete elettrica agli eventi metereologici estremi nonché a ridurre la probabilità di interruzioni prolungate della fornitura elettrica e a limitare le conseguenze sociali ed economiche negative per le aree interessate;

**CONSIDERATO**, altresì, che il citato decreto del 7 aprile 2022 n. 0000150, all'articolo Unico, comma 2 stabilisce che l'importo pari a euro 150 milioni è volto a sostenere la realizzazione di interventi che impattano su almeno 1500 km della rete di trasmissione e che l'importo pari a euro 350 milioni è volto a sostenere la realizzazione di interventi sulla rete di distribuzione, per un costo ammissibile non superiore a 125.000 euro/km; e che l'ammontare delle agevolazioni concedibili per ciascun progetto sia sulla rete di trasmissione che sulla rete di distribuzione non è inferiore a euro 1.000.000 (un milione);

CONSIDERATO che il comma 5 dell'articolo unico del citato decreto del Ministro per la Transizione Ecologica del 7 aprile 2022 n. 0000150 dispone che la DG IE adotta, entro 15 giorni dalla data di entrata in vigore del decreto stesso, i provvedimenti necessari alla attuazione degli interventi di cui al comma 2 del medesimo articolo unico stabilendo in particolare le modalità e i termini di presentazione dei progetti da parte dei destinatari delle risorse, i criteri di ammissibilità e valutazione dei progetti, i criteri e le modalità di concessione e rendicontazione del contributo comprese le modalità di rimodulazione dell'ultimo progetto in graduatoria nel caso di insufficienza di risorse, l'elenco delle attività finanziabili e delle spese ammissibili direttamente collegate e funzionali alla realizzazione dell'investimento e la loro decorrenza, nonché le cause di revoca del contributo;

VISTO che in attuazione al citato Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 7 aprile 2022 n. 000150 il Direttore Generale della DG IE in data 20 giugno 2022 ha emanato 1'Avviso pubblico n. 117 (di seguito Avviso) qui da intendersi integralmente trascritto e riportato, pubblicato in pari data sul sito istituzionale del Ministero della Transizione Ecologica e tramite comunicato sulla GURI – Serie Generale n.159 del 9 luglio 2022 - per acquisire manifestazioni di interesse per la realizzazione di interventi finalizzati a migliorare la resilienza della rete elettrica di trasmissione a eventi meteorologici estremi da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 2 "Rivoluzione verde e Transizione Ecologica" Componente 2 "Energie Rinnovabili, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" Ambito di Intervento/misura 2 "Potenziare e digitalizzare le infrastrutture di rete-Investimento 2.2 "Interventi per aumentare la resilienza della rete elettrica" (M2C2.2.2). Finanziato dall'Unione europea-Next Generation EU;





**VISTO** l'articolo 2, comma 6, del citato Avviso n. 117 del 20.06.2022, che stabilisce che la procedura di selezione dei progetti è valutativa a graduatoria in coerenza con quanto previsto dall'articolo 4 del Regolamento (UE) 2021/241 e con la Scheda di dettaglio della Missione 2 Componente 2 Investimento 2.2: "Interventi su resilienza climatica reti";

**VISTO** l'articolo 3 comma 1 dell'Avviso, che stabilisce la dotazione finanziaria, determinata -in attuazione del decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 7 aprile 2022 n. 0000150- in 150 milioni di euro, di cui almeno 60 milioni pari al 40% del totale, riservato alle regioni del Mezzogiorno: Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia, a valere sul PNRR – Next Generation EU, Missione 2 Componente 2 potenziare e digitalizzare le infrastrutture di rete – Investimento 2.2. "Interventi per aumentare la resilienza della rete elettrica;

**VISTO**, altresì, l'articolo 10 dell'Avviso recante le modalità ed esiti della valutazione delle proposte progettuali che prevede:

- al comma 1, che con provvedimento del Ministero è istituita un'apposita Commissione per la valutazione delle domande di finanziamento (di seguito Commissione);
- al comma 2, che la valutazione delle proposte progettuali avviene secondo i criteri stabiliti all'articolo 9 del citato Avviso e dovrà tenere conto della necessità di garantire, attraverso la somma dei progetti selezionati, il sub-target di 1.500 km di reti come individuato nel DM 7 aprile 2022, n. 150, articolo unico, co.2;
- al comma 3 che l'istruttoria delle domande di finanziamento è articolata nelle seguenti fasi:
  - a) verifica dei requisiti di ammissibilità di cui all'art. 5;
  - b) verifica tecnica delle proposte progettuali sulla base dei criteri di cui all'art. 9;
- al comma 4, che la positiva conclusione delle verifiche dei requisiti di ammissibilità di cui al comma 3 lettera a) è condizione indispensabile per proseguire con le verifiche di cui alla lettera b) dello stesso comma;
- al comma 7 che a conclusione delle attività istruttorie la Commissione formula una proposta di graduatoria per gli interventi sulla rete di trasmissione sulla base dei criteri di valutazione di cui all'art. 9 dell'Avviso e dei punteggi ivi previsti;
- al comma 8 che in caso di parità di punteggio tra uno o più progetti, la collocazione prioritaria in graduatoria dipenderà dall'ordine cronologico di presentazione delle domande di finanziamento;

**VISTO** il decreto del Direttore Generale della DG IE n. 264 del 2 novembre 2022, pubblicato in pari data sul sito istituzionale del Ministero della transizione ecologica che, in attuazione dell'articolo 10 comma 1 dell'Avviso, ha nominato la Commissione per la valutazione delle domande di finanziamento presentate a valere sull'Avviso medesimo;

**VISTE** le domande di finanziamento pervenute nel termine previsto dall'Avviso, elencate di seguito secondo l'ordine di trasmissione all'Amministrazione, trasmesse alla Commissione dal Direttore Generale della DG IE in data 3 novembre 2022 con nota prot. n. 0136788:





Codice progetto	Data trasmissione PEC	Orario trasmissione PEC	Denominazione proponente	
RET-TER-001	29/09/2022	15:46:52	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	
RET-TER-002	29/09/2022	15:55:36	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	
RET-TER-003	29/09/2022	16:00:02	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	
RET-TER-004	29/09/2022	16:03:07	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	
RET-TER-005	29/09/2022	16:08:16	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	
RET-TER-006	29/09/2022	16:11:51	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	
RET-TER-007	29/09/2022	16:15:09	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	
RET-TER-008	29/09/2022	16:17:50	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	
RET-TER-009	29/09/2022	16:30:18	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	
RET-TER-010	29/09/2022	16:33:02	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	

**VISTA** la nota del 7 dicembre 2022 prot. n. 0154621, inviata dal Presidente della Commissione, con la quale è stata trasmessa la proposta di graduatoria per gli interventi sulla rete di trasmissione formulata ai sensi di quanto previsto dall'articolo 10, comma 7 dell'Avviso;

**CONSIDERATO** che la proposta di graduatoria predisposta dalla Commissione risulta conforme alle disposizioni previste dall'articolo 3, comma 2 dell'Avviso che prevedono che le proposte progettuali debbano nel loro complesso garantire che i Km di rete che beneficiano degli interventi siano almeno pari a 1500;

**VISTO** quanto disposto dall'articolo 10, comma 9 dell'Avviso che stabilisce che sulla base della proposta di graduatoria la DG IE procede alla formulazione dell'elenco dei progetti ammessi in considerazione della riserva del 40% delle risorse finanziarie destinate alle Regioni del Mezzogiorno





(Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia), e procede successivamente alla pubblicazione del medesimo elenco sul sito istituzionale del Ministero della Transizione Ecologica (<u>www.mite.gov.it</u>), entro il termine del 31 dicembre 2022 al fine del rispetto della milestone M2C2-12, e alla pubblicazione del comunicato sulla GURI;

**CONSIDERATO** che l'articolo 3 comma 1 dell'Avviso stabilisce che qualora non si raggiunga la percentuale del 40% della dotazione complessiva riservata alle Regioni del Mezzogiorno, perché le richieste di contributi non esauriscono la quota stessa o perché le proposte progettuali ricadenti nei territori indicati non soddisfano i criteri di ammissibilità, le risorse non assegnate saranno utilizzate per il finanziamento di progetti utilmente collocati in graduatoria da realizzarsi in altre aree territoriali;

**VISTO** che l'articolo 10 comma 10 dell'Avviso dispone, inoltre, che nel caso in cui non vi siano risorse sufficienti per il finanziamento dell'intero ammontare dell'ultimo progetto ammesso, il Ministero si riserva la facoltà di avviare una interlocuzione con il soggetto proponente o in alternativa può procedere allo scorrimento della graduatoria;

VISTA la nota del Dipartimento dell'Unità di Missione per il piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Direzione generale Gestione Finanziaria, Monitoraggio, rendicontazione e Controllo del 15 dicembre 2022 acquisita in pari data con prot. n. 0158294, trasmessa in riscontro alla nota della DGIE del 15 dicembre 2022 prot. n. 0157709, avente ad oggetto gli "Esiti verifica preliminare conflitto d'interesse e doppio finanziamento - Circolare DiPNRR n. 0062711 del 19 maggio 2022", con particolare riferimento all'Avviso pubblico n. 117 del 20/06/2022 per acquisire manifestazioni di interesse per la realizzazione di interventi finalizzati a migliorare la resilienza della rete elettrica di trasmissione a eventi meteorologici estremi da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 2 - Componente 2 - Ambito di Intervento/misura 2 - Investimento 2.2 (M2C2.2.2);

**VISTO** l'articolo 4 comma 1 del decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie generale - n. 264 dell'11 novembre 2022), recante Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri, che ha rinominato il Ministero della Transizione Ecologica in Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

**VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni e integrazioni, che detta norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

**RITENUTO** di procedere, ai sensi dell'articolo 10, comma 9 dell'Avviso n. 117 del 20.06.2022, all'approvazione della graduatoria, che consta di due elenchi, che formano parte integrante del presente provvedimento;





# TUTTO CIÒ VISTO, CONSIDERATO E RITENUTO DECRETA

#### Articolo 1

- 1. E' approvata la graduatoria a valere sull'Avviso n. 117 del 20 giugno 2022, per la realizzazione di interventi finalizzati a migliorare la resilienza della rete elettrica di trasmissione a eventi meteorologici estremi da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 2 "Rivoluzione verde e Transizione Ecologica" Componente 2 "Energie Rinnovabili, idrogeno, rete e mobilità sostenibile " Ambito di Intervento/misura 2 "Potenziare e digitalizzare le infrastrutture di rete" Investimento 2.2 "Interventi per aumentare la resilienza della rete elettrica" (M2C2.2.2) finanziato dall'Unione europea Next Generation EU.
- 2. La graduatoria di cui al comma 1 è formata da n. 2 elenchi allegati al presente decreto che ne costituiscono parte integrante.
- 3. L'elenco di cui all'allegato n. 1 individua i progetti ammessi a finanziamento, per un totale di contributo pari alle risorse disponibili di euro 150.000.000,00, nel rispetto delle disposizioni dell'Avviso pubblico che prevedono la riserva del 40% delle risorse per i progetti ricadenti nei territori del Mezzogiorno e delle condizioni previste dall'articolo 3, comma 1 e dall'articolo 10, comma 9, dell'Avviso.
- 4. Per i progetti ammessi parzialmente a finanziamento la DG IE si riserva, ai sensi dell'art. 10 comma 10 dell'Avviso, la facoltà di avviare le interlocuzioni ivi previste o, in alternativa, di procedere al finanziamento dei progetti ricompresi nell'Allegato 2.
- 5. L'elenco di cui all'allegato n. 2 individua i progetti ammissibili e non finanziabili, che non trovano capienza nelle risorse disponibili di cui all'articolo 3, comma 1, dell'Avviso. Fatto salvo quanto previsto dall'art. 2, comma 4 del presente decreto, i progetti ammissibili e non finanziabili, possono essere ammessi a finanziamento, nel rispetto dell'ordine di collocazione in graduatoria, nel caso in cui risultino disponibili ulteriori risorse finanziarie derivanti dalla programmazione nazionale e/o unionale.

#### Articolo 2

- 1. Per i progetti ammessi a finanziamento, la DG IE procede all'adozione del provvedimento di concessione delle agevolazioni ai sensi dell'articolo 12, comma 1, dell'Avviso.
- 2. Il provvedimento di concessione dell'agevolazione di cui al comma 1 è trasmesso a cura della DG IE al soggetto proponente all'indirizzo PEC indicato nella domanda di finanziamento.
- 3. Il soggetto proponente, nella persona del legale rappresentante pro tempore o altro soggetto munito di apposita procura o atto di delega recante il conferimento di idonei poteri, è tenuto a controfirmare digitalmente il provvedimento di concessione con ciò aderendo e obbligandosi all'osservanza dei





termini, delle condizioni e degli obblighi ivi stabiliti, nel rispetto delle disposizioni nazionali e comunitarie applicabili – e a trasmetterlo al seguente indirizzo PEC <u>IE@PEC.Mite.gov.it</u>, pena la decadenza dal contributo, entro 10 giorni dalla ricezione del provvedimento di concessione stesso, unitamente alla documentazione comprovante i poteri di sottoscrizione e di rappresentanza, nonché alle dichiarazioni e/o attestazioni che si renderanno necessarie ai fini della concessione del contributo e che verranno indicate nel relativo provvedimento.

4. In caso di decadenza dal contributo o in caso di rinuncia da parte del soggetto proponente in relazione a uno o più progetti, la DG IE procederà con lo scorrimento degli elenchi di cui all'art. 1, comma 2 del presente decreto.

#### Articolo 3

1. Il presente decreto viene notificato a mezzo PEC al soggetto proponente e viene pubblicato sul sito istituzionale del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (<a href="www.mite.gov.it">www.mite.gov.it</a>) e, tramite comunicato, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

#### Articolo 4

1. Avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale competente ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica ai sensi del DPR 24 novembre 1971, n. 1199 nel termine rispettivamente di giorni 60 e 120 dalla data della notificazione o dalla data in cui risulta che l'interessato ne abbia avuto piena cognizione.

#### IL DIRETTORE GENERALE

MAURO
MALLONE
Ministero della
Transizione
Ecologica
Direttore
Generale
16.12.2022
12:55:01
GMT+00:00





## **ALLEGATO 1**

### ELENCO DEI PROGETTI AMMISSIBILI E FINANZIABILI

Posizione	Denominazione proponente	Codice progetto	Titolo del progetto	Km AAT/AT	Punteggio	Posizione nella proposta di graduatoria	Mezzogiorno	Importo richiesto (€)	Esito	Importo ammesso a finanziamento (€)	CUP	Note
1	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	RET-TER-008	Connessione CP Roccaraso	81,00	71,1	7	SI	15.610.115,66	Ammesso al finanziamento	15.610.115,66	F36I22000110006	Concorre a riserva 40% Mezzogiorno
2	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	RET-TER-009	Raccordo 150 kV S.Procopio- Palmi Sud	23,00	66,5	9	SI	2.708.177,50	Ammesso al finanziamento	2.708.177,50	F86I22000170006	Concorre a riserva 40% Mezzogiorno
3	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	RET-TER-001	Installazione dispositivi antirotazionali	1.493,00	87,9	1	NO	16.430.660,00	Ammesso al finanziamento	16.430.660,00	F36I22000090006	
4	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	RET-TER-005	Luserna	7,30	78,6	2	NO	11.839.215,62	Ammesso al finanziamento	11.839.215,62	F16I22000090006	
5	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	RET-TER-002	Castano Primo	20,00	77,9	3	NO	8.412.900,00	Ammesso al finanziamento	8.412.900,00	F96122000070006	
6	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	RET-TER-007	Connessione CP Pedesalto	12,00	77,8	4	NO	4.169.234,60	Ammesso al finanziamento	4.169.234,60	F16I22000100006	
7	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	RET-TER-010	Connessione Vandoies	21,40	76,7	5	NO	48.054.316,80	Ammesso al finanziamento	48.054.316,80	F66122000060006	
8	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	RET-TER-006	Connessione CP Morlupo	54,00	74,1	6	NO	3.432.634,00	Ammesso al finanziamento	3.432.634,00	F36I22000100006	
9	TERNA-RETE ELETTRICA NAZIONALE	RET-TER-004	Connessione CP Corvara	46,00	67,6	8	NO	48.239.916,80	Parzialmente ammesso al finanziamento	39.342.745,82	F46I22000020006	





# ALLEGATO 2 ELENCO DEI PROGETTI AMMISSIBILI E NON FINANZIABILI PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE

#### Posizione nella Importo richiesto Denominazione Titolo del **Codice progetto** Mezzogiorno Posizione Km AAT/AT Punteggio proposta di Esito proponente progetto (€) graduatoria TERNA-RETE 13.860.286,57 Ammissibile non Connessione CP ELETTRICA 8,90 60,9 10 RET-TER-003 10 NO finanziabile Conselice NAZIONALE

Governo Italiano



### Home » Bandi e Avvisi »

Decreto n. 413 del 16 dicembre 2022 di approvazione delle graduatorie relative all'Avviso pubblico n. 117 del 20 giugno 2022 Resilienza TSO

# Decreto n. 413 del 16 dicembre 2022 di approvazione delle graduatorie relative all'Avviso pubblico n. 117 del 20 giugno 202 Resilienza TSO

Decreto Direttoriale della Direzione Generale Incentivi Energia n. 413 del 16 dicembre 2022 di approvazione degli elenchi dei progetti ammessi alle agevolazioni a valere sull' Avviso pubblico n. 117 del 20 giugno 2022, per acquisire manifestazioni di interesse per la realizzazione di interventi finalizzati a migliorare la resilienza della rete elettrica di trasmissione a eventi meteorologici estremi. Da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 2 "Rivoluzione verde e Transizione Ecologica" – Component "Energie Rinnovabili, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" – Ambito di Intervento/misura 2 "Potenziare e digitalizzare le infrastrutture di rete" – Investimento 2.2 "Interventi per aumentare la resilienza della rete elettrica" (M2C2.2.2). Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.

Decreto Direttoriale di approvazione della graduatoria Bando Resilienza TSO

**Direzioni** Direzione generale incentivi energia (IE)

**Stato** Aperto

Data Decorrenza Lunedì, Dicembre 19, 2022 - 10:30

**Tipologia** 

<u>PNRR</u>





Ultimo aggiornamento 19.12.2022

Questa pagina ti è stata utile? \*

 $\bigcirc$  SI

 $\bigcirc$  NO













