

S.O. Energy

Il Direttore

Il Referente di Progetto

Il Presidente della Conferenza di Servizi

Ministero della Difesa

Comando Militare Esercito "Calabria"

PEC: *cme_calabria@postacert.difesa.it*

Ministero della Difesa

Comando per le Operazioni in Rete

PEC: *cor@postacert.difesa.it*

Regione Calabria

Presidente

PEC: *presidente@pec.regione.calabria.it*

Regione Calabria

Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente – Settore Urbanistica, Vigilanza Edilizia, Rigenerazione Urbana e Sviluppo Sostenibile

PEC: *urbanistica.urbanistica@pec.regione.calabria.it*

Regione Calabria

Dipartimento Infrastrutture e Lavori Pubblici

PEC: *dipartimento.lavoripubblici@pec.regione.calabria.it*

Regione Calabria

Dipartimento Protezione Civile

PEC: *dipartimento.protezionecivile@pec.regione.calabria.it*

Regione Calabria

Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente

Settore Valutazioni Ambientali

PEC: *valutazioniambientali.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it*

Provincia di Cosenza

Presidente

PEC: *presidente@pec.provincia.cs.it*

Comune di Cassano Allo Ionio

Sindaco

Ufficio Urbanistica

PEC: *protocollo.comune.cassanoalloionio.cs@asmepec.it*

Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma

Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di
Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. a norma dell'art. 2497 sexies del
cod. civ. e del D.Lgs. n. 112/2015

Sede legale: Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma

Cap. Soc. euro 31.528.425,067,00

Iscritta al Registro delle Imprese di Roma

Cod. Fisc. 01585570581 e P. Iva 01008081000 – R.E.A. 758300





Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

PEC: *protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it*

Consorzio di Bonifica della Calabria

PEC: *commissariocbcalabria@pec.it*

Anas S.p.A.

Direzione Generale

PEC: *anas@postacert.stradeanas.it*

Anas S.p.A.

Struttura Territoriale Calabria

PEC: *anas.calabria@postacert.stradeanas.it*

Terna S.p.A.

PEC: *info@pec.terna.it*

E-distribuzione S.p.A.

PEC: *e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it*

2I Rete Gas S.p.A.

PEC: *2iretegas@pec.2iretegas.it*

S.G.I. Società Gasdotti Italia S.p.A.

PEC: *sgispa@legalmail.it*

ENI S.p.A.

PEC: *eni@pec.eni.com*

FiberCop S.p.A.

PEC: *fibervops@pec.fibercop.it*

Fastweb S.p.A.

PEC: *fastweb@pec.fastweb.it*

Open Fiber S.p.A.

PEC: *openfiber@pec.openfiber.it*

Wind Tre S.p.A.

PEC: *windtrespa@pec.windtre.it*

Ultrahet S.r.l.

PEC: *ultranetsrl@legalmail.it*

Enel Sole S.r.l.

PEC: *enelsole@pec.enel.it*

Edison Energia S.p.A.



PEC: *edisonenergia@pec.edison.it*

CPL Concordia Soc. Coop.

PEC: *cplconcordiasoccoop@pec.cpl.it*

Mediterranea Energia

PEC: *vettoriamento@pec.mediterraneaenergia.net*

Versalis S.p.A.

PEC: *versalis@pec.versalis.eni.com*

Eni Rewind S.p.A.

PEC: *enirewind@pec.enirewind.com*

Iliad Italia S.p.A.

PEC: *iliaditaliaspa@legalmail.it*

Inwit - Infrastrutture Wireless Italiane S.p.A.

PEC: *adminpec@inwit.telecompost.it*

EF Solare Italia S.p.A.

PEC: *efsolareitalia@legalmail.it*

So. RI. Cal. S.p.A.

PEC: *generale.soricalspa.it@pec.it*

SOL Group S.p.A.

PEC: *sol@pec.sol.it*

e, p.c.

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per le Infrastrutture e le Reti di Trasporto

Direzione Generale per il Trasporto e le Infrastrutture

Ferrovie

PEC: *dg.tf@pec.mit.gov.it*

Italferr S.p.A.

Direzione Engineering & Operations

Direzione Operativa

Progetti Industriali e Territorio

PM Progetti Energy e Sottostazioni

Ing. Rosati Massimiliano

PEC: *progetti-energy-sse.italferr@legalmail.it*

**Oggetto: PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DEL
POTENZIAMENTO DELLA SSE DI CASSANO ALLO IONIO CON UN**



IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 8,55 MWp, DENOMINATO CASSANO ALLO IONIO

CONVOCAZIONE CONFERENZA DI SERVIZI ex art. 14-bis della L. 241/1990 e s.m.i. e art. 13 del D.L. 76/2020 convertito dalla L. 120/2020 e s.m.i., ai sensi del combinato disposto degli artt. 53-*bis*, comma 1 e 48, comma 5 del D.L. 77/2021, convertito, con modificazioni, dalla L.108/2021 e s.m.i., in conformità a quanto previsto dall'art. 1, comma 525 della L. 207/2024.

Allegati:

- *Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica (via Share Point);*
- *Tabella "A" Ricognizione dei vincoli territoriali e competenze (via pec);*
- *Guida per scaricare il progetto per via informatica.*

L'intervento in oggetto si inserisce in un più ampio Piano di potenziamento dell'infrastruttura ferroviaria. L'obiettivo è quello di ammodernare le Sottostazioni elettriche che alimentano i treni, realizzando interventi che consentano una maggiore affidabilità e resilienza della rete, prevedendo, fra l'altro, l'inserimento di impianti fotovoltaici per alimentare direttamente la linea ferroviaria.

In tal modo, i minori costi dell'energia comportano beneficio alle imprese ferroviarie e di riflesso ai cittadini che fruiscono del servizio di trasporto. Si tratta, inoltre, di interventi innovativi che interessano porzioni di territorio dove è già presente l'infrastruttura ferroviaria.

L'intervento in oggetto indicato persegue l'obiettivo strategico del gruppo Ferrovie dello Stato di autoproduzione da fonti rinnovabili dell'energia necessaria al trasporto ferroviario, nell'ambito della mobilità sostenibile.

Sotto il profilo tecnico, si rappresenta che:

- il "*Progetto fotovoltaico Cassano allo Ionio da 8,55 MWp ed opere di connessione*" è relativo alla realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica tramite pannelli fotovoltaici, per l'alimentazione diretta della marcia dei treni attraverso la Sottostazione Elettrica di trazione (SSE), ubicati nel Comune di Cassano Allo Ionio (CS);
- l'impianto è progettato per sviluppare una potenza totale minima attesa pari a circa 8,55 MWp e una produzione di energia annua pari a circa 12,59 GWh; In particolare, il sistema di produzione di energia elettrica è costituito da 13.680 moduli bifacciali di potenza nominale pari a 625 Wp, caratterizzati da pannelli fotovoltaici monocristallini installati su strutture di acciaio zincato a caldo;



- l'impianto è provvisto del sistema SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) di supervisione e controllo del campo fotovoltaico ed in grado di garantire la gestione degli impianti tecnologici presenti, nonché di impianti di Safety & Security (rilevazione incendi, antintrusione e controllo accessi, protezione perimetrale);
- le opere previste in progetto ricadono nella Regione Calabria e sono localizzate nel territorio del Comune di Cassano allo Ionio, nell'ambito di competenza della Provincia di Cosenza.

Sotto il profilo normativo e procedurale, si evidenzia che:

- l'intervento ricade in area idonea, ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. n. 199/2021, in quanto nella disponibilità di RFI S.p.A. in forza di contratto preliminare d'acquisto stipulato con i proprietari delle aree medesime (art. 20, comma 8, lett. c-bis) e in quanto aree a destinazione agricola a distanza inferiore di 500 m dalla linea ferroviaria/SSE (art. 20, comma 8, lett. c-ter, n. 1 e 2);
- per quanto attiene alla tutela archeologica, R.F.I. S.p.A., con nota del 22/11/2024 ha trasmesso alla competente Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio (SABAP) per la provincia di Cosenza, gli elaborati caratterizzanti il progetto, comprensivi dello studio archeologico, ai fini dell'espressione del parere di cui all'art. 41, comma 4 e Allegato I.8 del D. Lgs. 36/2023. Con nota prot. 11613-A del 04//12/2024 la SABAP per la provincia di Cosenza ha richiesto documentazione integrativa, trasmessa da RFI S.p.A. con nota del 24/03/2025. Esaminate le integrazioni, con nota prot. 3723-P del 18/04/2025, la SABAP per la provincia di Cosenza ha sottoposto l'intervento alla procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico, prescrivendo l'esecuzione di saggi archeologici da eseguirsi nelle aree di sedime delle opere in progetto, comprese le opere accessorie e quelle connesse alle attività legate alla cantierizzazione, con richiesta di presentare un adeguato piano di indagini;
- con riferimento al profilo ambientale, l'impianto in argomento, in ragione della potenza inferiore a 12 MW e dell'assenza di effetto cumulo con altri impianti autorizzati, della medesima tipologia di quello in oggetto e ricadenti nel medesimo ambito territoriale interessato dall'intervento in argomento, è esentato da valutazioni ambientali in conformità a quanto previsto dall'Allegato IV, alla Parte II del d.lgs. 152/2006, punto 2 lett. d-*quater*, ai sensi del quale *“sono sottoposti a verifica di assoggettabilità a VIA gli impianti di potenza pari o superiore a 12MW realizzati su aree idonee ai sensi dell'art. 20 d. lgs. 199/2021”*);
- con riferimento all'interferenza dell'intervento con campi elettromagnetici, in data 27/11/2024 RFI S.p.A. ha trasmesso all'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria (ARPA-CAL) gli elaborati qualificanti il progetto, richiedendo il Nulla Osta di competenza;



L'ARPA-CAL con nota prot. 2351/2025 del 22/01/2025 ha espresso “...*parere favorevole in materia di campi elettromagnetici e di rumore, di competenza di questa Agenzia, in quanto la documentazione tecnica presentata risulta conforme alla vigente normativa di riferimento...*”;

- in data 16/10/2024, RFI ha avviato l'iter di connessione presso i competenti uffici di Terna S.p.A per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per l'impianto fotovoltaico in argomento (codice pratica n. 202405944E); in data 03/12/2024 con lettera prot. TERNA/P20240134649 Terna ha comunicato la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) per la connessione dell'impianto in oggetto ed il corrispettivo di connessione, che prevede la preferenza dell'Ipotesi 1; in data 13/02/2025 RFI ha accettato la STMG suddetta;
- ai sensi dell'art. 1, comma 525 della L. 207/2024 “*Gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili direttamente interconnessi alle infrastrutture di alimentazione della trazione ferroviaria rientrano tra le infrastrutture di supporto alle infrastrutture ferroviarie per la cui realizzazione si applicano le disposizioni dell'articolo 53-bis, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108 [...]*”;
- l'art. 53-bis comma 1 del DL 77/2021 convertito dalla L. 108/2021 (D.L. 77/2021), ai fini dell'approvazione dei progetti relativi a infrastrutture ferroviarie e relative infrastrutture di supporto, rinvia alle disposizioni di cui all'articolo 48, commi 5, 5-bis, 5-ter, 5-quater e 5-quinquies del medesimo D.L.;
- ai sensi del combinato disposto degli artt. 53-bis, comma 1 e 48, comma 5 del D.L. 77/2021, le Conferenze di Servizi per l'approvazione dei progetti relativi a impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, direttamente interconnessi alle infrastrutture di alimentazione della trazione ferroviaria, in quanto di supporto alle infrastrutture ferroviarie stesse, la Stazione Appaltante convoca una Conferenza di Servizi in forma semplificata, ex art. 14-bis della L. 241/1990 e s.m.i.;
- ai sensi dell'art. 10, comma 4 del D.L. 25/2025, pubblicato in G.U. n. 61 del 14/3/2025, fino al 31 dicembre 2026, alle conferenze di servizi decisorie di cui all'articolo 14, comma 2, della L. 241/1990, si applicano le disposizioni di cui all'art. 13 del D.L. 76/2020 (convertito con modificazioni con L. 120/2020 e s.m.i.);
- la ricognizione dei vincoli presenti sulle aree di intervento, oltre che negli elaborati progettuali, è riportata nella Tabella “A” allegata, nella quale è indicata, per ciascuna amministrazione e per i soggetti gestori di opere interferite, la normativa di riferimento per la rispettiva pronuncia di competenza.

Tutto ciò premesso,



È CONVOCATA

la Conferenza di Servizi (CdS) sul “Progetto fotovoltaico Cassano allo Jonio da 8,55 MWp ed opere di connessione” per l’acquisizione delle autorizzazioni e nulla osta, comunque denominati, ai fini dell’approvazione del progetto medesimo, da svolgersi in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi dell’art. 14-*bis* della L. 241/1990 e dell’art. 13 del D.L. 76/2020 e s.m.i., in conformità a quanto stabilito dal combinato disposto degli artt. 1 comma 525 della L.207/2024, 53-*bis*, comma 1 e 48, comma 5 del D.L. 77/2021 e s.m.i. .

Le Amministrazioni in indirizzo, ai sensi del comma 2, lettera b), dell’art. 14-*bis* della L. 241/1990 e s.m.i., entro il termine perentorio di 15 (quindici) giorni a far data dal ricevimento della presente, potranno richiedere, ai sensi dell’art. 2, comma 7, della suddetta legge, integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso o non direttamente acquisibili da altre pubbliche amministrazioni.

In conformità a quanto previsto dall’art. 13, comma 1, lett. a) del D.L. 76/2020, le medesime Amministrazioni dovranno rendere, nel termine perentorio di 30 (trenta) giorni – a partire dalla scadenza del termine perentorio di 15 giorni sopra individuato – i pareri o atti di assenso comunque denominati di competenza.

Ai sensi dell’art 14-*bis*, comma 4 della L. 241/1990 la mancata comunicazione delle determinazioni di competenza entro il termine sopra indicato ovvero la comunicazione di una determinazione priva dei requisiti previsti dal comma 3 del medesimo art. 14-*bis*, equivarrà ad assenso senza condizioni.

Le eventuali determinazioni di dissenso, ivi incluse quelle espresse dalle amministrazioni preposte alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale, dei beni culturali, o alla tutela della salute dei cittadini, non potranno limitarsi a esprimere contrarietà alla realizzazione delle opere, ma dovranno, tenuto conto delle circostanze del caso concreto, indicare le prescrizioni e le misure mitigatrici che rendono compatibile l’opera, quantificandone altresì i relativi costi. Tali prescrizioni dovranno essere determinate conformemente ai principi di proporzionalità, efficacia e sostenibilità finanziaria dell’intervento risultante dal progetto presentato, in conformità a quanto previsto dall’art. 48, comma 5-*quater*, terzo e quarto periodo, D.L. 77/2021, applicabile al presente procedimento ai sensi dell’art. 53-*bis*, comma 1, del medesimo D.L.

Ai sensi del combinato disposto degli artt. 14-*bis*, comma 2, lett. d), L. 241/1990 e dell’art. 13, comma 1, lett. b), D.L. 76/2020 e s.m.i., la data dell’eventuale riunione telematica in modalità sincrona di cui all’articolo 14-*ter* – che sarà preceduta da apposita convocazione della Stazione Appaltante – è fissata per il giorno 11/6/2025, salvo successive variazioni.



Gli Enti Gestori sono chiamati ad esprimersi su quanto occorrente alla risoluzione delle interferenze esistenti con le opere di progetto e relativi tempi e costi.

Le determinazioni di tutte le Amministrazioni/gli Enti gestori convocati dovranno essere trasmesse alla PEC: segreteriaconferenzadiservizi@pec.rfi.it

Ai sensi e per gli effetti del combinato disposto degli artt. 53-*bis*, comma 1, e 48, commi 5 e 5-*quater*, del D.L. 77/2021 e dell'art. 9 del d.lgs. 190/2024 la determinazione conclusiva della Conferenza di Servizi:

- i. approverà il progetto e comprenderà, recandone l'indicazione esplicita, tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle amministrazioni e dei gestori di beni o servizi pubblici interessati necessari alla costruzione e all'esercizio delle opere relative all'impianto;
- ii. terrà luogo di tutti gli atti di assenso, comunque denominati, necessari ai fini della costruzione ed esercizio dell'impianto e relative opere di connessione, della localizzazione dell'opera, della conformità urbanistica e paesaggistica dell'intervento, della risoluzione delle interferenze e delle relative opere mitigatrici e compensative;
- iii. perfezionerà, ad ogni fine urbanistico ed edilizio, ove occorrente, l'intesa tra lo Stato e la Regione Calabria, in ordine alla localizzazione dell'opera e avrà effetto, laddove necessario, di variante agli strumenti urbanistici vigenti;
- iv. recherà l'obbligo al ripristino dello stato dei luoghi a carico di RFI a seguito della dismissione dell'impianto, con l'analitica stima dei costi di dismissione e di ripristino dello stato dei luoghi e le garanzie finanziarie che RFI presterà all'atto del rilascio della determinazione conclusiva, nonché le eventuali compensazioni ambientali a favore dei Comuni considerate indispensabili in sede di conferenza di servizi per la realizzazione dell'intervento.

Fermi restando gli effetti del contratto preliminare d'acquisto già stipulato per acquisire la disponibilità delle aree interessate dalla realizzazione dell'impianto, la variante urbanistica, conseguente alla determinazione conclusiva della conferenza, comporterà, ove occorrente, l'assoggettamento delle aree interessate dalla realizzazione delle opere a vincolo preordinato all'esproprio ai sensi dell'art. 10 del DPR del 8 giugno 2001, n. 327 e determinerà la dichiarazione di pubblica utilità delle stesse ai sensi dell'art. 12 del medesimo DPR.

L'avviso di indizione della Conferenza di Servizi per l'approvazione del progetto di cui all'art. 14, comma 5 della L. 241/1990 e di avvio del procedimento volto all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e alla dichiarazione di pubblica utilità dell'opera sarà effettuato a cura di RFI S.p.A. nei confronti dei soggetti interessati con separato avviso.

Si rammenta che, ai sensi del combinato disposto degli artt. 53-*bis*, comma 1 e 48, 5-*quater*, penultimo periodo, D.L. 77/2021, gli enti locali i cui territori sono interessati delle opere *“provvedono alle necessarie*



misure di salvaguardia delle aree interessate e delle relative fasce di rispetto e non possono autorizzare interventi edilizi incompatibili con la localizzazione dell'opera".

Per eventuali chiarimenti o informazioni circa la procedura di Conferenza, le Amministrazioni e gli Enti in indirizzo possono rivolgersi all'Arch. Teresa Ciccone che assicura le funzioni di Segreteria della Conferenza di Servizi – PEC: segreteriaconferenzadiservizi@pec.rfi.it

La documentazione potrà essere scaricata al seguente link:

https://gruppofsitaliane.sharepoint.com/sites/RFI6/cds/CdS_Imp_FV%20_855_MWp_in_Cassano_allo_Ionio/Forms/AllItems.aspx?clickparams=eyJiWC1BcHBOYW11IiA6ICJNaWNyb3NvZnQgT3V0bG9vayIsICJYLUFwcFZlcnNpb24iIDogIjE2LjAuMTczMjguMjA2MTIiLCAiT1MiIDogIldpbmRvd3MiIH0%3D

Per accedere al quale si dovranno utilizzare le seguenti credenziali:

username: rfi-imp-cass@rfi.it password: Ca55ano!FV

Per assistenza tecnica nell'accesso alla cartella condivisa potrà essere contattata l'ing. Federico Sica all'indirizzo mail: fe.sica@rfi.it – cellulare: 313/8029919.

Per qualsiasi necessità di carattere tecnico-progettuale potrà essere contattato l'ing. Emanuele Staltari all'indirizzo mail: e.staltari@rfi.it – cellulare: 328/9553004.

Cordiali saluti,

Il Presidente della Conferenza di Servizi
Giuseppe Molina