Da "connessioni@pec.terna.it" <connessioni@pec.terna.it>

A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data venerdì 19 febbraio 2021 - 15:10

AVVIO DEL PROCEDIMENTO - COMUNICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 27 BIS COMMA 4 DEL D.LGS. N. 152/2006 E SS.MM.II. - CODICE PRATICA: 201900459#34718199#

Si trasmette come file allegato a questa e-mail il documento e gli eventuali allegati.

Registro: TERNA

Numero di protocollo: 14340 Data protocollazione: 19/02/2021

Segnatura: GRUPPO TERNA/P20210014340-19/02/2021

Allegato(i)

GRUPPO TERNA.P20210014340-19.02.2021.pdf (2285 Kb)

Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento Planificazione Rete e Interconnessione Sede legale Tema SpA - Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma - Italia Tel. +39 0683138111 - www.tema.il Reg. Imprese di Roma, C.F. e Pii. 05779661007 R.E.A. 922416 Cap. Soc. 442.196.240 Euro interamente versato

VIA PEC

Spettabile

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti - Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali Via De Gasperi, 28 80133 NAPOLI (NA) staff.501792@pec.regione.campania.it

e p.c. Spettabile

LAFRANCESCA 25 S.r.I.

Lungotevere Flaminio, 24 00196 ROMA

lafrancesca25srl@pec.it

Oggetto: Avvio del procedimento - Comunicazione ai sensi dell'art. 27 bis comma 4 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. - Codice Pratica: 201900459

CUP 8759 – Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27 bis D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. per il progetto di realizzazione di un "Impianto fotovoltaico a terra della potenza da 25 MWp nel Comune di Benevento" – Proponente LaFrancesca25 S.r.I.

Ci riferiamo alla Vs. comunicazione prot. 574070 del 02.12.2020 (ns. prot. TERNA/A20200078980 del 04.12.2020) di pari oggetto, per rappresentarVi quanto di seguito indicato.

Premesso che:

- in data 10.05.2019 la società RESIT S.r.l. ha richiesto a Terna la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto fotovoltaico da 21 MW, nel Comune





Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento Pianticazione Rete e Interconnessione

Benevento;

- in data 19.08.2019 con lettera prot. TERNA/P20190058250 Terna ha comunicato la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) per la connessione, che prevede il collegamento dell'impianto di generazione in antenna a 150 kV sulla Stazione Elettrica di trasformazione 380/150 della RTN denominata "Benevento 3";

- in data 21.11.2019 la Società RESIT S.r.l. ha accettato la STMG suddetta;

 in data 06.02.2020 con lettera TERNA/P20200008299 TERNA ha comunicato la conclusione positiva del processo di voltura della pratica di connessione in favore della Società LAFRANCESCA 25 S.r.l.;

 in data 14.09.2020 con lettera prot. TERNA/A20200057783, la Società ha trasmesso a Terna la documentazione progettuale relativa alle opere RTN necessarie alla connessione:

- in data 19.01.2021 con lettera prot. TERNA/P20210004730 Terna ha comunicato il parere di rispondenza del progetto delle opere RTN ai requisiti di cui al Codice di Rete.

Vi informiamo infine che qualora il valore di potenza in immissione dell'impianto di cui all'oggetto non corrispondesse al valore di potenza della richiesta in sede di STMG è opportuno far presente che, ai sensi della normativa vigente, si rende necessario che il proponente presenti alla scrivente richiesta di modifica di connessione (corredata di tutti i documenti previsti dalla normativa vigente).

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito.

Cordiali saluti.

Luca Piemonti

Firmato digitalmente da

Luca Piemonti

Data e ora della firma: 16/02/2021 18:37:23



Terna Stratege, Selluppo e Diagnocciamento e Diagnocciamento Productione Ede e Intercomiessione Ede e Intercomiessione Ede e Intercomiessione Ede e Intercomiessione Pene regale ferra SpA - Malo - gibo Dalbani. 70 - 00/196 Homa - halla

Raccomandata A/R

TERNA/P2019 0058230 - 19/08/2019

Spettabile:

RESIT SRL

Lungo Tevere Flaminio, 74 00196 Roma (RM)

Oggetto: Codice Pratica: 201900459 - Comune di Benevento (BN) - Preventivo di connessione.

> Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per uni impianto di generazione di energia elettrica da fonte rinnovabile (fotovoltaica) dal 21 MW.

Con riferimento alla Vs. richiesta di connessione, Vi comunichiamo il preventivo di connessione, che Tema S.p.A. è tenuta ad elaborare ai sensi della delibera dell'Autorità. di. Regolazione per Energia Reti e Ambiente ARG/elt 99/08 e s.m.i. (TICA).

Il preventivo per la connessione, redatto secondo quanto previsto dalla normativa. vigente e del capitolo 1 del Codice di trasmissione, dispacciamento, sviluppo e sicurezza della rete e ai suoi allegati (nel seguito: Codice di Rete), contiene in allegato:

- A.1 la soluzione tecnica minima generale (STMG) per la connessione. dell'impianto in oggetto ed il corrispettivo di connessione.
- A.2 l'elenco degli adempimenti che risultano necessari ai fini dell'autorizzazione. dell'impianto per la connessione, unitamente ad un prospetto informativo. indicante l'origine da cui discende l'obbligatorietà di ciascur, adempimento;
- A.3 una nota informativa in mento alla determinazione del comspettivo per la predisposizione della documentazione da presentare nell'ambito dell' procedimento autorizzativo e assistenza dell'iter autorizzativo;
- A.4 la comunicazione relativa agli Adempimenti di cui all'art. 31 della deliberazione del TICA.

Qualora sia Vs. intenzione proseguire l'iter procedurale per la connessione dell'impianto in oggetto. Vi ricordiamo che, pena la decadenza della richiesta, dovrete procedere affaccettazione del suddetto preventivo di connessione entro e non oltre 120







(centoventi) glorni dalla presente, eccedendo al portale MyTema (raggiungibile dalla sezione: "Sistema elettrico" del sito <u>www.terna.it</u> e seguendo le istruzioni riportate nel manuale di registrazione) ed utilizzando l'apposita funzione disponibile nella pagina relativa alla pratica. in oggetto.

Vi ricordiamo che, come previsto dal vigento Codice di Rete, l'accettazione dovrà: essere corredata da documentazione attestante il pagamento del 30% del corrispettivo di connessione, così come definito nel seguente allegato A1 (l'importo è soggetto ad IVA), utilizzando il seguente conto:

Banca Popolare di Sondrio SpA

IBAN --- IT14K0569603211000005335X04 - SWIFT POSOIT22

Inserire nella causale di pagamento:

Codice prefica....... Versamento 30% del corrispettivo di connessione relativo all'impianto situato a (Comune / (Provincia),

ed all'egare copia della disposizione bancaria dell'avvenuto pagamento sul portate MyTerna https://mytema.terna.it, completa del Codice Riferimento Operazione (CRO).

In assenza dell'accettazione del preventivo e del versamento della quota del corrispettivo nei termin: indicati, la richiesta di modifica connessione per l'impiento in oggetto. dovrà intendersi decaduta.

Vi comunichiamo altresì che Tema ha provveduto ad individuare le area e linea. critiche sulla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) in alla e allissima tensione secondo la metodologia approvata dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA). Vi informiamo che, qualora il Vs. impianto ricada in un'area/linea critica come da relativa. pubblicazione sul sito di Tema, resta valido quanto previsto dalla normativa vigente ed in l particolare dalle Delibere AEEGSI ARG/elt 226/12 e ARG/elt 328/12.

Vi informiamo che, per l'iter della Vs. pratica di connessione, nonché per quanto di nostra competenza relativamente al procedimento autorizzativo, il riferimento di Terna è l fling. Rossana Miglietta.

> Tel. 0583138315 Contatti: ing, Tisti Pietro

> > ing. D'Addese Oreste Tel, 0683138269 Sig.ra Nadia Capoleoni – Tel. 0683138631.

Fax: 0683138858





Vi rappresentiamo infine che, qualora sia Vs. intenzione avvalerVi della consulenza di Tema ai fini della predisposizione della documentazione progettuale da presentare in autorizzazione, a fronte del corrispettivo di cui al all'allegato A.3 di cui sopra, è necessano formalizzare apposita richiesta a Terna.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito. Con i migliori saluti.

Glacomo Donalini

BEN3
A1 56.
Copyr OTCS/AQT-NA
OTCS/DSC/AE
DSC/GISE
NG
A2.. PRI CRT

ALLEGATO A1

SOLUZIONE TECNICA MINIMA GENERALE (STMG) PER LA CONNESSIONE





Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di un impianto di generazione da fonte fotovoltalca da 21 MW da realizzare nel Comune di Benevento (BN). Codice Pratica: 201900459

La Soluzione Tecnica Minima Generale per Voi elaborata prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 150 kV sulla Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV denominata "Benevento 3".

Vi informiamo fin d'ora che al fine di razionatizzare l'utilizzo delle strutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con altri impianti di produzione; in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare.

Ai sensi dell'art. 21 dell'allegato A alla deliberazione Arg/elt/99/08 e s.m.i. dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, VI comunichiamo che il nuovo elettrodotto in antenna a 150 kV per il collegamento della Vs. centrale alla Stazione Efettrica di Trasformazione a 380/150 kV della RTN, costituisce impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 150 kV nella suddetta stazione costituisce impianto di rete per la connessione.

In relazione a quanto stabilito dall'allegato A alla deliberazione Arg/elt/99/08 dell'Autontà di Regolazione per Energia Reti e Ambiente e s.m.i., Vi comunichiamo inoltre che:

- i costi di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione del Vs. impianto, in accordo con quanto previsto dall'art. 1A.5.2.1 del Codice di Rete, sono di 450 k€ (al netto del costo dei terroni e della sistemazione del sito e nel rispetto di quanto previsto nel documento "So uzioni Tecniche convenzionali per la connessione alla RTN Rapporto sui costi medi degli impianti di rete" pubblicato sui ris. sito www.tema.rt);
- il corrispettivo di connessione, in accordo con quanto previsto dal Codice di Rete, è
 pari al prodotto dei costi sopra indicati per il coefficiente relativo alla quota potenza
 impegnata a Voi imputabile, pari in questo caso a 0,0646;
- i tempi di realizzazione delle opere RTN necessarie alla connessione sono pari a 12 mesi.

I tempi di reafizzazione suddetti decorrono dalla data di stipula del contratto di connessione di cui all'Allegato A.57 del Codice di Rete (disponibile sul ns. sito www.terna.it), che potrà avvenire solo a valle dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, nonché dei titoli di proprietà o equivalenti sui suoli destinati agli impianti di trasmissione.

Per maggion dettagli sugli standard tecnici di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione, Vi invitiamo e consultare i documenti pubblicati sul sito <u>www.terna.it</u> sezione Codice di Rete.

Facciamo altresi presente che, in relazione alla imprescindibile necessità di garantire la sicurezza di esercizio del sistema elettrico e la continuità di alimentazione delle utenze, pur in presenza della priorità di dispacciamento per le centrali a fonte innovabile, è necessario che gli

fonte: http://burc.regione.campania.it



Richiesta di connessione alla Refe di Trasmissione Nazionale (RTN) di un impianto di generazione de l'onie fotovoltaica da 21 MW da realizzare nel Comune di Benevento (BN). Codice Pratica: 201900459

implanti siano realizzati ed eserciti nel pieno rispetto di tutto quanto previsto dal Codice di Rete e dalla normativa vigente, compresa la norma tecnica CEI 11-32.

Vi Informiamo inoltre che, così come riportato nel prospetto informativo Allegato A.2. 'Adempimenti ai fini dell'ottenimento delle autorizzazioni':

- la STMG contiene unicamente lo schema generale di connessione alla RTN, nonché i tempi ed i costi medi standard di realizzazione degli impianti RTN;
- ai fini autorizzativi nell'ambito del procedimento unico previsto dall'art. 12 del D.lgs.
 387/03 è indispensabile che il proponente presenti alle Amministrazioni competenti la documentazione progettuele completa delle opere RTN benestariata da Tema.

Rappresentiamo pertanto la necessità che il progetto delle opere RTN sia sottoposto a Tema per la verifica di rispondenza al requisiti tecnici di Tema medesima, con conseguente rilascio del parere tecnico che dovrà essere acquisito nell'ambito della Conferenza del Servizi di cui al D.lgs. 387/03.

Riteniamo opportuno sagnatare che, in considerazione della progressiva evoluzione dello scenario di generazione nell'area;

- sarà necessario prevecere adeguati rinforzi di rete, alcuni dei quali già previsti nel Prano di Sviluppo della RTN;
- non si esclude che potrà essere necessario realizzare ulteriori interventi di rinforzo e
 potenziamento della RTN, nonché adeguare gli impianti esistenti alle nuove comenti di
 corto circuito; tali opere potrenno essere programmate in funzione dell'effettivo
 scenario di produziono che verrà via via a concretizzarsi.

Pertanto, fino al completamento dei suddetti interventi, ferma restando la priorità di dispacciamento riservata agli impianti alimentati da fonti rinnovabili, non sono comunque da escludera, in particolari condizioni di esercizio, limitazioni della potenza generata dai nuovi impianti di produzione, in relazione alle esigenze di sicurezza, continuità ed efficienza del servizio di trasmissione e dispacciamento.

Vi segnalismo infine che le aree destinate ell'installazione dell'impianto fotovoltatco non dovranno interessare le fasce di servitù degli elettrodotti RTN esistenti e di quelli succitati previsti in futuro, tenendo conto che:

tall fasce sono destinate a consentire l'ispezione e la manutenzione delle linee, e quindi
il transito e la sosta dei nostri mezzi; tali attività non dovranno assere impedite o rese
più difficoltose o gravose dalla realizzazione ed esercizio dei nuovi impianti nella
predetta fascia;

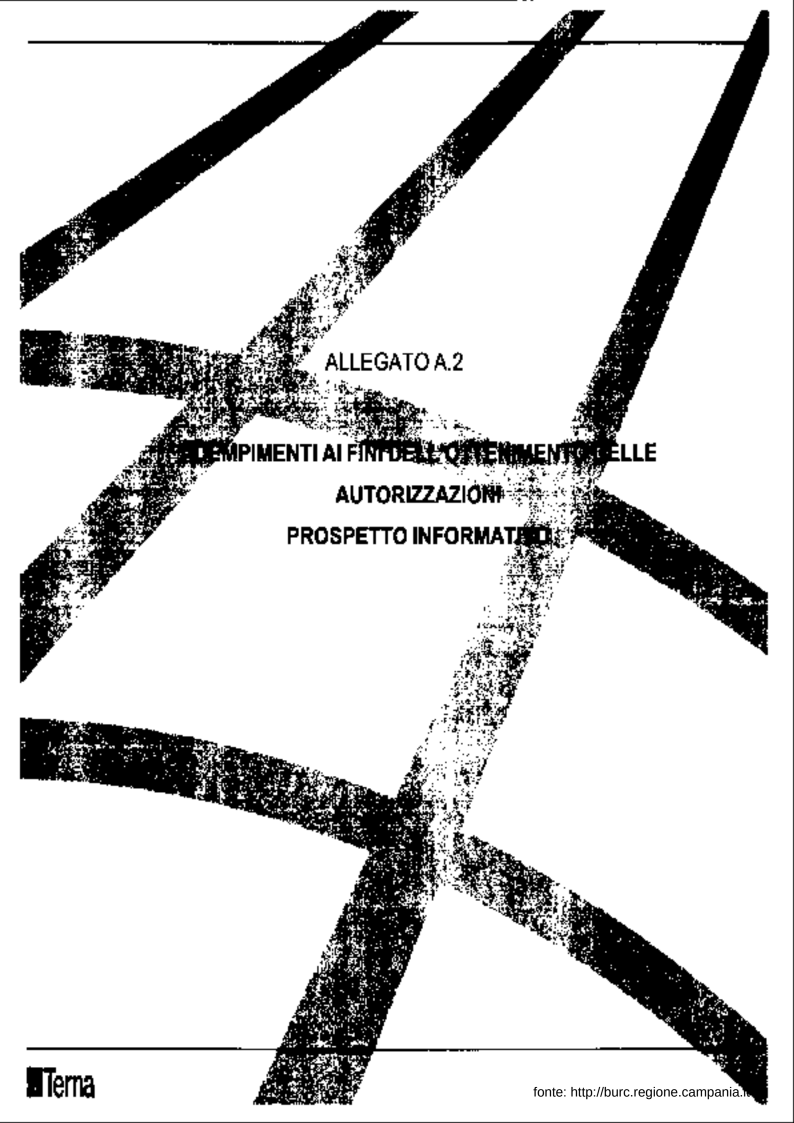
fonte: http://burc.regione.campania.it



Richiesta di connessione alla Rețe di Traemissione Nazionale (RTN) di un implanto di generazione da fonte fotovoltaica da 21 MW da realizzare nel Comune di Benevento (BN). Codice Pratica: 201900459

 i condultori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dal e vigenti disposizioni di legge (art. 83 e 117 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11- 48, sia pure tramite l'imprego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, costituisce pericolo mortale.

Giacomo Donatini





Rev. 03 del 13 07.2012

INDICE

1	occ	EFFO ED AMBITO DI APPLICAZIONE	
1	PRO	CEDURE DI COORDINAMENTO CON IL GESTORE PER LE ATTIVITAT DI PROGETTAZION	E
	FINA	ALIZZATE ALL'OTTENIMENTO DELLE AUTORIZZAZIONI	. 1
	21	Autorizzazioni a dura del soggetto richiedente	1
	22	Autorizzazioni a cura del Gestoro	4
3	AUT	ORIZZAZIONE - RIFERIMENT) LEGISLATIVI	5
	3.1	Impranti soggetti ad iter unico	
		3 1 1 Valtura a favore del Gestore dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio	
	3.2	Impianti non soggetti ad iter unico	7



Allegato 2

Rev. 03 de 13.07.2012

OGGETTO ED AMBITO DI APPLICAZIONE

Con Deliberazione ARG/ett 99/08 e s.m.i. l'Autorità per l'energia Elettrica ed il Gas (AEEG) ha disciplinato le condizioni tecniche ed economiche per le connessioni alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione di energia elettrica e linee elettriche di connessione.

Ai sensi della citata Delibera, il Gestore fornisce, all'interno del preventivo di connessione (di seguito preventivo), un documento con l'elerico degli adempimenti a cura del soggetto richiedente la connessione (di seguito soggetto richiedente) per l'ottenimento delle autorizzazioni delle opere di rete.

Il presente documento risponde a tale finalità e ha uno scopo meramente informativo, al fine di facilitare il soggetto richiedente nella cura degli adempimenti necessari ai fini dell'autorizzazione dell'impianto per la connessione. Per un quadro completo dei diritti e degli obblighi che sorgono in capo al soggetto richiedente la connessione si rimanda a quanto previsto dal Codice di rete.

In base a quanto previsto dal Codice di Trasmissione, Dispacciamento, Sviluppo e Sicurezza della Rete (Codice di Rete), che recepisce le condizioni di cui alla Deliberazione ARG/elt 99/08 e s.m.i., il Gestore, a seguito di una richiesta di connessione, elabora il preventivo, che comprende tra l'altro, la soluzione tecnica minima generale per la connessione (STMG).

La STMG è definita dal Gestore sulla base di criteri finalizzati a garantire la continuità del servizio e la sicurezza di escreizio della rete su cui il nuovo impianto si va ad inserire, tenendo conto dei diversi aspetti tecnici ed economici associati alla realizzazione delle opere di alfacciamento.

In particolare il Gestore analizza ogni iniziativa nel contesto di rete in cui si inserisce e si adopera per minimizzare eventuali problemi legati alla eccessiva concentrazione di iniziative nella stessa area, al fine di evitare timitazioni di esercizio degli impianti di generazione nella prevedibili condizioni di funzionamento del sistema elettrico.

La STMG contiene unicamente lo schema generale di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), nonché i tempi ed i costi medi standard di realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

2 PROCEDURE DI COORDINAMENTO CON IL GESTORE PER LE ATTIVITA' DI PROCETTAZIONE FINALIZZATE ALL'OTTENIMENTO DELLE AUTORIZZAZIONI

2.1 Autorizzazioni a cura del soggetto richiedente

Il Gestore, all'atto dell'accettazione del preventivo, consente al soggetto richiedente di poter espletare direttamente la procedura autorizzativa fino al conseguimento dell'autonzzazione, okre che per gli impianti di produzione e di utenza, anche per le opere di rete strettamente necessarie



Allegato 2

Rev. 03 del 13 07 2012

per la connessione alla RTN, indicate nella STMG, <u>fermo restando che in presenza di iter unico, le</u> autorizza<u>zioni di tati opere saranno obbligatoriamente a cura del soccetto nchiedente</u>.

Il soggetto richiedente che si avvalga della facoltà suindicata è responsabile di tutte le altività correlate alle procedure autorizzative, ivi inclusa la predisposizione della documentazione ai fini delle richieste di autorizzazione alle Amministrazioni competenti.

In particolare, ai fini della predisposizione della documentazione progettuale (ed eventuale supporto tecnico in iter autorizzativo) da presentare in autorizzazione, il soggetto richiedente può avvaiersi della consulenza del Gestore a fronte di una remunerazione stabilità dal Gestore medesimo nel preventivo, secondo principi di trasperenza e non discriminazione.

Al fine di formalizzare quento sopra, il soggetto richiedente adempie agli "Impegni per la progettazione" di cui al Codice di Rete, mediante l'utilizzo del portale MyTema (o attraverso invio del Modello 4/a disponibile su <u>www.tema.it</u>), con cui tra l'attro, si impegna incondizionalamente ed irrevocabilmente a:

- individuare in accordo con Terna la aree per la realizzazione delle opere RTN necessarie alla connessione e successivamente sottoporre al Gestore, prima della presentazione alle preposte Amministrazioni, il progetto di tali opere, indicate nella STMG, ai fini del rilascio, da parte del Gestore, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici indicati nel Codice di Rete, allegando al progetto copia della disposizione bancaria² dell'avvenuto pagamento del corrispettivo di cui al Codice medesimo, nella misura fissa di 2500 Euro (IVA esclusa)³;
- assumere gli oneri economici relativi alla procedura autorizzativa;
- (se del caso) cedere a titolo gratuito al Gestore, nei casi di iter unico con autorizzazione
 emessa a nome del soggetto richiedente, il progetto come autorizzato e l'autorizzazione
 relativa alle opere di rele strettamente necessarie per la connessione, per l'espletamento degli
 adempimenti di competenza del Gestore medesimo ivi compresi i diritti e gli obblighi ad essa
 connessi o da essa derivanti;
- manievare e tenere indenne il Gestore e gli eventuali affidatari della realizzazione delle opere di rete da qualunque pretesa possa essere avanzata in relazione all'utilizzazione del progetto;
- autorizzare espressamente il Gestore ad utilizzare il progetto riguardante gli impianti elettrici di
 connessione alla Rete Elettrica Nazionale e a diffonderio ad altri soggetti del settore energetico
 direttamente interessati ad utilizzario, rinunciando espressamente ai diritti di proprietà
 intellettuale, di sfruttemento economico e di utilizzo, di riproduzione ed elaborazione (in ogni
 forma e modo nel complesso ed in ogni singola parte), degli etaborati, disegni, schemi, e
 specifiche e degli altri documenti inerenti il detto progetto creati e realizzati dal soggetto

1

Anche nel caso in cui il soggetto richiedente si sia avvalso delle consulenza del Gestore per l'alaborazione del progetto, la stassa è tenuto a presentaro al Gestore gli impegni per la progettazione di cui al Codice di Roto unitamente al progetto, affinche il Gestore possa verificare le modalità di collegemento degli impianti di utente sugli impianti RTN in progetto. Qualora sia previsto ad esempio il collegemento di più impianti di utente ad una medesima stazione elettora RTN il Gestore dovrà verificare che non vi siano sovrapposizioni nell'utilizzo degli stati in stazione.

Nel caso in cui il soggetto richisdente si sie avvalso della consulenza del Gestore per l'elaborazione del progetto completo tale comispettivo serà nullo.



Allegato 2

Rev. 03 del 13.07 2012

richiedente e/o da questo commissionati a terzi. Il Gestore riconosce che il richiedente non è responsabile per l'uso che i soggetti presso i quali il progetto verrà diffuso faranno dello stesso e si impegna ad inserire tale specifica patturzione negli accordi che intercorreranno tra il Gestore e i detti soggetti;

 autorizzare altresi il Gestore e gli eventuali affidatari ad effettuare futte le eventuali variazioni e modifiche che si dovessero rendere necessario ai fini della progettazione esecutiva e della realizzazione delle opere suddette

Il progetto delle opere di rete strettamente necessarie per la connessione dovrà essere elaborato in piena osservanza della STMG fornita dal Gestore, nonché di quanto riportato nella specifica tecnica "Guide alla preparazione della documentazione tecnica per la connessione alla RTN degli impianti di Utente".

Tale specifica tecnica, allegate al presente documento e disponibile sul sito <u>www.terna.it</u>, contiene la documentazione tecnica di base che deve essere prodotta per l'esame preliminare di fattibilità dell'altacciamento alla RTN degli impianti, nonché per la verifica di rispondenza del progetto ai requisiti del Gestore, ai fini delle nchieste di autorizzazione Inoltre, ove previsto dalla normativa vigente, la documentazione suddetta dovrà essere integrata con gli studi e le valutazioni dell'impatto territoriale, paesaggistico ed ambientale delle opere di rete strettamente necessarie per la connessione.

Il progetto serà inviato al Gestore mediante la compilazione del Modello 4/b "Trasmissione degli elaborati di progetto" di cui al Codice di rete e disponibile sul sito <u>www.tema.it</u>.

Rientrano le opere di rete strettamente necessarie per la connessione interventi quali ad esempio:

- nuova stazione elettrica (S.E.) e relativi raccordi di collegamento su linea esistente, compresi punti di raccolta AAT - AT;
- modifiche o ampliamenti di S.E. asistenti (ad esamplo nuovo stallo AT o AAT o eventuale nuova sezione AT o AAT);
- interventi di potenziamento e/o ricostruzione di elettrodotti e realizzazione di nuovi elettrodotti, necessari per la connessione.

Per quanto riguarda i casi in cui vi sia una pluralità di soluzioni di connessione che interessano il medesimo impianto RTN, la localizzazione ed il progetto di tale impianto è definita in stretto coordinamento con il Gestore che si adopera per raggiungere, ove possibile, un comune accordo tra i soggetti interessati dalla medesima STMG, al fine:

- del raggiungimento di una localizzazione condivisa delle arae destinate ai nuovi impianti RTN;
- della definizione di un unico progetto da presentare alle competenti Amministrazioni.

Relativamente ai terreni interessati dagli interventi, il soggetto autorizzante dovrà disporre di titolo di proprietà o predisporre gli atti che gli consentano di attuare la procedura di esproprio

In seguito alla predisposizione della documentazione di progetto e prima dell'approvazione della stassa da parte del Gestore, il soggetto richiedente rende disponibile al Gestore il progetto



Allegato 2

Rev. 03 del 13.07.2012.

medesimo, autorizzandolo altresì alla riproduzione e divulgazione dello stesso ai fini delle relative attività di connessione e sviluppo di sua competenza.

A valle del benestare al progetto, relativamente alla verifica della rispondenza ai requisiti tecnici del Gestore. Io stesso sara trasmesso a tutte le società cui è stata fornita la medesima STMG, in modo che le stesse società possano teneme conto, nei propri iler autorizzativi presso le competenti Amministrazioni.

Il soggetto richiedente cho abbia ottenuto le autorizzazioni provvede a far si che le stesse siano trasferite a titolo gratuito al Gestore. A tal fine il soggetto richiedente ed il Gestore inviano alle competenti Amministrazioni richiesta congiunta di voltura a favore del Gestore delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio delle opere di rete strettamente necessarie per la connessione, per l'espletamento degli adempimenti di competenza ivi compresi i diritti e gli obblighi ad essa connessi o da essa derivanti

2.2 Autorizzazioni a cura del Gestore

Il soggetto richiedente, all'atto dell'accettazione dei preventivo:

- dichiara di volersi avvalere del Gestore per l'avvio e la gestione della procedura autorizzativa
 presso le competenti Amministrazioni; richiede al Gestore, a fronte di una remunerazione
 stabilita nel preventivo dal Gestore medesimo secondo principi di tresparenza e non
 discriminazione, di elaborare la documentazione progottuale;
- provvede alla richiesta di autorizzazione e gestione dell'iter autorizzativo delle opere di reta strettamente necessarie per la connessione alla RTN, indicate nella STMG, su eventuale mandato del Gestore, nei casi di cui al punto 3.2, e sempre in presenza dell'iter unico nei casi di cui al punto 3.1.

In hase a quanto disposto dalla Deliberazione ARG/elt 99/08 e s.m.i. entro 90 (novanta) giorni lavorativi per connessioni in AT e 120 (centoventi) giorni per connessioni AAT dalla data di ncevimento dell'accettazione del preventivo da parte del richiedente, il Gestore presenta, informando il soggetto richiedente stesso, le richieste di autorizzazioni di propria competenza e, con cadenza semestrale, lo tiene aggiornato sullo stato di avanzamento dell'iter autorizzativo medesimo

Resta inteso che, ove necessario, e previo accordo con il soggetto richiedente, il Gestore potrà avviare, prima della richiesta di autorizzazione, una fase di concertazione preventiva con le Amministrazioni e gli E.E. L.L. atta a favorire ed accelerare l'esito positivo dell'iter autorizzativo.

In tal caso sará possibile derogere delle tempistiche di cui alla citata delibera.

Non sussisterà alcuna responsabilità del Gestore per inadempimenti dovuti a forza maggiore, caso fortuito, ovvero ad eventi comunque al di fuori del loro controllo



Allegato 2

Rev 03 del 13.07 2012

3 AUTORIZZAZIONE – RIFERIMENTI LEGISLATIVI

3.1 Impianti soggetti ad iter unico

Impianti di generazione sottoposti al D. Los. 387/03

Nel caso di connessione di impianti alimentati da fonti rinnovabili soltoposti al decreto legislativo 29 dicembre 2003 n. 387, l'articolo 12 comma 3, prevede che "La costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e rialitivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impienti stessi, sono soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dalla regione o dalle province delegate dalla regione". Ai serisi del successivo comma 4, "l'autorizzazione" è rilasciata e seguito di un procedimento unico, al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni". Le opere connesse e le infrastrutture indispensabili di cui al citato articolo 12 comprendono anche, specifica l'articolo 1-octies del decreto legge 8 luglio 2010, n. 105 "le opere di connessione alla reto elettrica di distribuzione e alla rete di trasmissione nazionale necessaria all'immissione dell'energia prodotta dall'impianto come risultanti dalla soluzione di connessione rilesciata dal gestore di rete".

Gli impianti di gonarazione e la relative opere connesse sono soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dalla Regione o Provincia da essa delegata, nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico

Tali pareri sono acquisiti nell'ambito della Conferenza dei Servizi che costituisce uno strumento di semplificazione dei procedimenti decisionali in materia di realizzazione di interventi di trasformazione del territorio, in quanto consente di assumere in un unico contesto tutti i pareri, le autorizzazioni, i nulla esta o gli assensi delle varie Amministrazioni coinvolte.

Nell'iter autorizzativo dell'impianto di produzione confluiscono quindi le opere connesse ed infrastrutture indispensabili ai fini della connessione dell'impianto di produzione alla rete, comprese le opere di rete strettamente necessarie per la connessione indicate espressamente nella STMG e riportate nella documentazione progettuale.

L'art. 13 del D.M. 10 settembre 2010, recante "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentali da fonti ninovabili", indica i contenuti minimi dell'istanza per l'autorizzazione unica. Ai sensi della lettera f), ai fini dell'ammissibilità dell'Istanza, è Indispensabile che il soggetto richiedente elleghi ella propria documentazione "il preventivo per la connessione redatto dal gestore della rete elettrica nazionale, esplicitamente accettato dal proponente; al praventivo sono allegati gli elaborati necessari al rilascio dell'autorizzazione degli impianti di rete per la connessione, predisposti dal gestore di rete competente, nonché gli elaborati relativi agli eventuali impianti di utenza per la connessione, predisposti dal proponente".



Allegato 2

Rev. 03 del 13 07 2012

Il soggetto richiedente che abbia accettato il preventivo definito dal Gestore, sottopono a quest'ultimo la documentazione relativa al progetto delle opere elettriche necessarie per la connessione per la verifica di rispondenza alla STMG, al Codice di Refe ed al requisiti tecnici del Gestore.

Il parere tecnico rilasciato dal Gestore dovrà essere acquisito nell'ambito della Conferenza del . Servizi.

In base all'art. 14 del D.Igs. 387/03, l'AEEG femana specifiche direttive relativamente alle condizioni tecniche ed economiche per l'erogazione del servizio di connessione di impianti alimenteli da fonti rinnovabili", secondo alcuni principi:

- 'ettera f-quater) è previsto l'obbligo di connessione prioritaria alla rete degli impianti alimentati da fonti rinnovabili anche nel caso in cui la rete non sia tecnicamente in grado di ricevere l'energia prodotta ma posseno essere adottati interventi di adeguamento congnui";
- lettera (-quinquies) prevedono che gli interventi obbligatori di adeguamento della rete di cui
 alla tettera (-quater), includano tutte le infrastrutture tecniche necessorie per il
 funzionamento della rete e tutta le installazioni di connessione, anche per gli impianti di
 autoproduzione, con parziale cessione alla rete dell'energia elettrica prodotta".

Affinché il Gestore garantisca quanto indicato ai commi suddelli, è necessano che il soggetto richiedente autorizzi, tramite procedimento unico la opore di rete e gli interventi su rete esistente strettamente necessari per la connessione indicati nella STMG formulata dal Gestore.

Ció consente di connettere alla RTN anche impianti di produzione realizzati in zone a bassa copertura di refe (in cui al rete non è presente o è distante dagli impianti di produzione), o altresi zone in cui la rete è poco magliata, o non adeguata ad accogliere ulteriore polenza rispetto a quella installata.

Il comma 2 dell'art. 14, del D.Igs. 387/03 prevede inoltre che "costi associati allo sviluppo della rete siano a carico del gestore della rete"

Tali interventi saranno pertanto a carico del Gestore e saranno realizzati dal Gestore medesimo.

Impianti di generazione autorizzati ai sensi dei decreto legge 7 febbraio 2012, n. 7, convertito con Legge 9 aprile 2002, n. 55

Gli impianti di generazione di potenza termica superiore a 300 MW sono autorizzati ai sensi del decreto legge 7 febbraio 2012, n. 7, convertito con Legge 9 aprile 2002, n. 55, che prevede un'autorizzazione unica di competenza del Ministero dello Sviluppo Economico per gli impianti ci produzione e "le opere connesse e le infrastrutture indispensabili all'esercizio degli stessi, ivi compresi gli interventi di sviluppo e adeguamento della roto elettrica di trasmissione nazionale necessari all'immissione in rete dell'energie prodotta", indicati espressamente nella STMG e riportate nella documentazione progettuale.



Allegato 2

Mey. 03 del 13 37 2012.

Impianti di cogenerazione autorizzati ai sensi del D. Lgs. 115/08.

Gli impianti di cogenerazione di potenza termica inferiore a 300 MW sono autorizzati ai sensi dell'articolo 11, comma 7 del decreto legislativo 30 maggio 2008, n. 115, che prevede un'autorizzazione unica da parte dell' Amministrazione competente per gli impianti di produzione e per le relative opere connesse ed infrastruttura indispensabili, comprese le opere di rete strettamente necessarie per la connessione indicate espressamente nella STMG e riportate nella documentazione progettuale.

3 1 1 Voltura a favore del Gestore dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio.

L'autorizzazione un ca niasciata dalle competenti Amministrazioni, dovrà espressamente prevedere par la opere di rele strettamente necessarie per la connessione, l'autorizzazione oltre che alla costruzione anche all'esercizio.

Dal momento che tali impianti risulteranno nella proprietà del Gestore e saranno eserciti dal Gestore medesimo, è indispensabile che l'Amministrazione competente provveda, a fronte di richiesta congiunta del Gestore e del soggetto richiedente, all'emissione di apposito decreto di voltura a favore del Gestore dell'autorizzazione completa relativamente alla costruzione ed esercizio degli impianti RTN

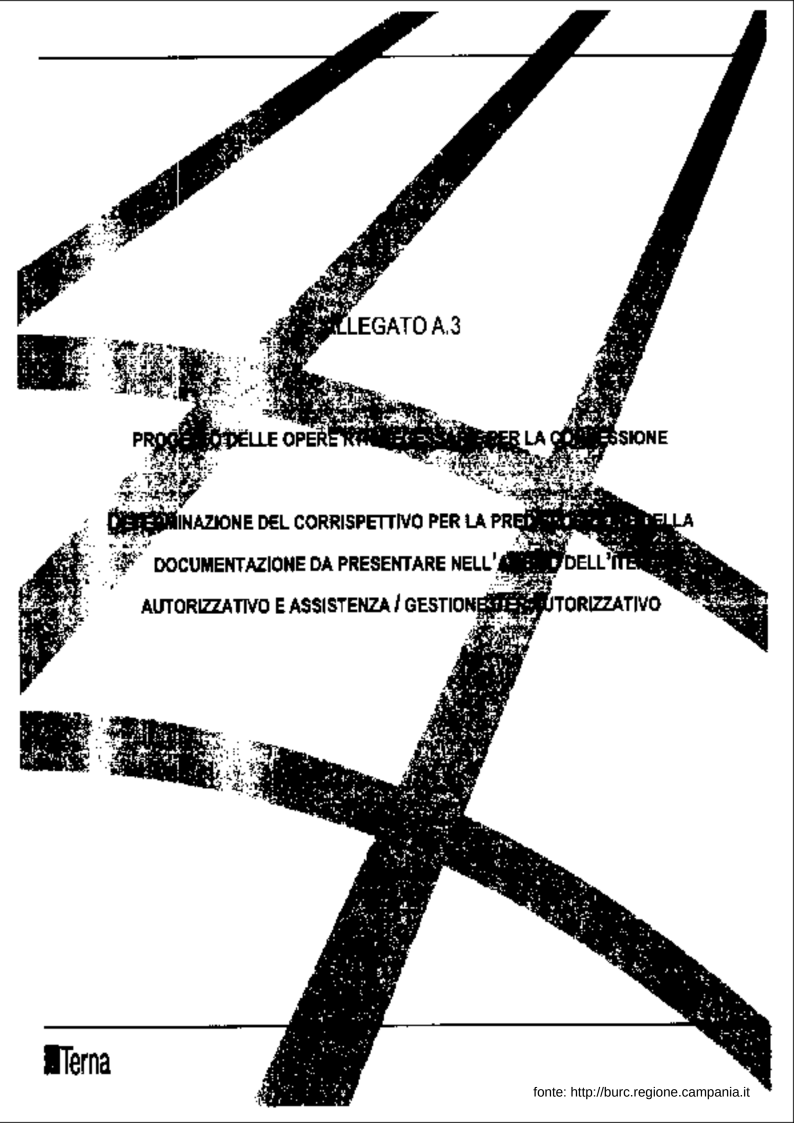
3.2 Implanti non soggetti ad iter unico

Nel caso di connessione di impianti di generazione da fonte convenzionale di potenza termica non superiore a 300 MW e non soggetti all'autorizzazione di cui al Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 115e di impianti di generazione non sottoposti al Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387. l'autorizzazione delle opere di rete strettamente necessarie per la connessione indicate dal Gestore nella STMG, è di competenza del Ministero dello Svituppo Economico ai sensi del Decreto Legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito con legge 27 ottobre 2003, n. 290 a successive modificazioni.

Come descritto al paregrafo 2, la richiesta di autorizzazione è a cura del Gestore od il provvedimento di autorizzazione è rilasciato a nome del Gestore medesimo.

In alternativa, provio apposito mandato del Gestore e qualora ritenuto possibile dal Ministero dello Sviluppo Economico, il soggetto richiedente avvia e gestisce la procedura autorizzativa per conto del Gestore medesimo al fine di ottenere le autorizzazioni delle opere di rete strettamente necessarie per la connessione.

Le autorizzazioni succliate saranno oftenute a nome del Gestore, che parteciperà in ogni caso alle. Conferenze di Servizi indette e che approverà le eventuali modifiche progettuali nonieste.



Rev. 01 del 13.07.2012

INDICE

•	RIFI	ERIMENTI NORMATIVI	. 3
2	DET	TAGLIO DELLE PRESTAZIONI E VALORI DI RIFERIMENTO DEI CORRISPETTIVI	.3
	2.1	Piano Tecnico delle Opere (PTO)	3
		2 1 1 PTO stazioni	. 3
		2 1 2 PTO elettrodatti serei	.4
		2.1.3 PTO elettrodotti in cavo	.5
	2.2	Studio di Impatto ambientale (SIA) e altri elaborati eventualmente richiasti ai sensi della	
		normativa vigente	8
	2.3	Elaborazione della relazione tecnica sul campi elettromagnetici ,	7
	2.4	Predisposizione della documentazione per l'imposizione del vincolo preordinato	
		Ell'esproprio	7
	2.5	Elaboratione della relazione geologica e sismica ^{III}	8
	2.6	Elaborazione della relazione idrologica e idrogeologica (2)	8
	Reda	zione della documentazione relativa alle aree interessate dalle opere in progetto	8
	2.7	Elaborazione della Relazione di indagine idraulica [EVENTUALE] [I]	8
	Reda	zione della cocumentazione relativa alle aree interessate delle opere in progetto	8
	2.8	Gestions iter autorizzativo	9
		2.8.1 Assistenza ell'iter autorizzativo	9
		DISPURITURE	_



Allegate 3

Rev. 01 del 13.07.2012

1 RIFERIMENTI NORMATIVI

L'art. 21 del Testo Unico per le Connessioni Attive (TICA) reclte: "[...] Il richiedente può richiedera ai gestore di rete la predisposizione della documentezione da presentare nell'embito del procedimento unico al fine delle autorizzazioni necessarie per la connessione; in tal caso il richiedente versa al gestore di rete un corrispettivo determinato sulla base di condizioni trasperenti e non discriminatorie pubblicate del medesimo nell'ambito delle proprie MCC."

L'art. 3 dello stesso regolamento prevede poi che Terna debba stabilire "le modalité per la determinazione del comispettivo e copertura dei costi sostenuti per la gestione dell'iler autorizzativo."

In ottemperanza agli obb ighi sanciti dalla normaliva vigente Terna propone le seguenti prestazioni finalizzate all'ottenimento dell'autorizzazione:

- elaborazione del piano tecnico (PTO) delle opere connesse quali stazioni elettriche (A) ed elettrodotti aerei (B) o in cavo (C);
- redezione di specifici elaborati ove richiesto ai sensi delle vigente normativa; es, studio di impatto ambientale (SIA), relazione di incidenza ecologica, relazione paesaggistica;
- elaborazione della relazione tecnica sui campi elettromegnetici;
- 4. predisposizione della documentazione per l'imposizione del vincolo preordinato all'esproprio;
- elaborazione della relazione geologica e sismica asseverata da professionista abilitato;
- etaborazione della relazione idrologica e idrogeologica asseverata da professionista abilitato;
- elaborazione della relazione di indaglne idraulica [eventuale] (studio di compatibilità idraulica)
 asseverata da professionista abilitato;
- gestione iter autorizzativo (A) o, ne. caso di autorizzazione unica assistenza all'iter autorizzativo (B).

2 DETTAGLIO DELLE PRESTAZIONI E VALORI DI RIFERIMENTO DEI CORRISPETTIVI

- 2.1 Plano Tecnico delle Opere (PTO)
- 2.1.1 PTO stazioni.



Allegate 3

Rev 01 del 13.07 2012

li PTO si compone dei documenti di seguito specificati.

- relazione tecnica;
- cronoprogramma delle attività;
- rappresentazione dell'area potenzialmente impegnata e dell'area impegnata dall'opera con individuazione delle particelle catastati interessate;
- piante, prospetti e sezioni degli edifici;
- planimetria elettromeccanica;
- sezioni longitudinali delle vane parti di implanto;
- schema elettrico unifilare;
- rete di terra (indicazioni),
- principali carattenstiche tecniche dell'impianto (apparecchiature, servizi ausiliari, sistema di controllo, illuminazione, accessi, viabilità interna ed esterna, etc.);
- studio plano altimetrico;
- indicazioni relative alla sicurezza antincendio:
- indicazioni sul numore;
- (se del caso) indicazioni preliminari per la gestione delle terre e rocce da scavo;
- indicazioni sulla sicurezza.

	Formula di comispettivo
	[keE]
SE smistamento 150 kV	10.0 + 2,0 * S
SE smistamento 220 kV	12,5 + 2,5 * S
SE smistamento 380 kV	15,0 + 3,0 ° S
Nuova sezione SE 150 kV	10,0 + 2,0 * S
SE trasformazione 150/220 kV o 150/380 kV	16.0 + 2,0 * \$
Nuovo stalio 150 kV	16
Nuovo stalio 220 kV	18
Nuovo stalio 380 kV	20

S = numero di stalli

2.1.2 PTO elettrodotti aerei

Il PTO si compone dei documenti di seguito specificati:

relazione tecnica generale;



Allegato 3

Rev. 01 def 13 07 2012

- cronoprogramma delle attività;
- tracciato degli elettrodotti su corografia 1:25000 con attraversamenti;
- elenco dei vincoli ambientali, paesaggistici, geologici, aeroportuali, piantificazione territoriale vigente, ect.,
- carattenstiche tecniche dei componenti di elettrodotti in aereo (sazione conduttori, morsetteria, isolatori, equipaggiamenti, corda di guardia, fondazioni, impianto di terra etc.);
- andamento dei campi elettrici e magnetici in funzione della corrente massima e determinazione delle fasce di rispetto secondo la normativa vigente;
- profilo plano-altimetrico con scella dei sostegni 1 e loro distribuzione, con evidenza della fascia altimetrica compresa tra l'altezza massima prevista per i sostegni ed il franco minimo rispetto al piano campagna;
- pianimetria catastale con la indicazione dell'area potenzialmente impegnata e dell'area impegnata e posizione dei sostegni;
- indicazioni sul rumore,
- (se del caso) indicazioni preliminari per la gestione delle terre e rocce da scavo;
- indicazioni sulla sicurezza.

	Formula di comispettivo [k€]
Elettrodotto aereo 150 kV	12.0 + 4.5 1
Elettrodotto aereo 220 kV	13,5 - 4,7 * 1
Elettrodotto aereo 360 kV	15,0 + 4,8 *

I = lunghezza dell'elettrodotto [km].

2.1.3 PTO elettrodotti in cavo.

|| PYO si compane dei documenti di seguito specificati:

- relazione tecnica;
- cronoprogramma delle attività.
- tracciato degli elettrodotti su corografia con attraversamenti;

^{* (}Se del caro, informazioni ulterium sulle caratteristiche dei sostegni) Per la tipologia dei sostegni: isotasi di carico, calcoli di verilica a diagrammi di utilizzaziona, con riferimento alla norma vigenti. Per la tipologia di fondazioni di pravedibile utilizzo per l'Intervento proposto: i rispettivi disegni e i calcoli di verilica, con riferimento alla norma vigenti.



All	ega	to	3

Rev. 01 del 13.07.2012

- elenco dei vincoli ambientali, paesaggistici, geologici, aeroportuali, planificazione territonale vigente, ect.;
- caratteristiche tecniche dei cavi;
- sezione di scavo e posa dei cavi;
- tipici di attraversamenti dei cavi con altre infrastrutture;
- andamento dei campi elettrici e magnetici in funzione della comenta massima;
- planimetria catastale con la indicazione dell'area potenzialmente impegnata e dell'area impegnata.
- indicazioni sul rumore;
- (se del caso) indicazioni preliminari per la gestione delle terre e rocce da scavo;
- indicazioni sulla sicurazza.

	formula di corrispettivo [k€]
Elettrodotto in cavo MT	6,0 + 1,2 1
Elettrodotto in cavo AT	 9,0 + 1,5 * 1

^{! =} lunghezza dell'elettrodotto [km]

2.2 Studio di impatto ambientale (SIA) e altri elaborati eventualmente richiesti al sensi della normativa vigente

Redazione di specifici elaborati ove richiesto ai sensi della vigente normativa; es, studio di impatto ambientale (SIA), relazione di incidenza ecologica, relazione paesaggistica

Redazione dello studio di impatto ambientale con eventuale verifica di assoggettabilità dell'impianto di utenza e dell'Impianto di rete per la connessione secondo i disposti di cui al D.Lgs. 152/06 ed al D.Lgs 4/08. Il documento è asseverato a firma di tecnico abilitato.

	Formula di corrispettivo [k€]
Elettrodotto sereo 150 kV	19,5 + 2,7 * 1
Elettrodotto sereo 220 kV	21,0 + 2,9 *
Elettrodotto aereo 380 kV	22,5 + 3,0 *

i = kunghezza dell'elettrodolto [km]



E oragellA

Rev. 01 del 13 07.2012

2.3 Elaborazione della relazione tecnica sui campi elettromagnetici

La documentazione si compone dei seguenti elaborati:

- relazione sui campi magnetici,
- tracciato degli elettrodotti su cartografia ufficiale;
- schema disposizione conduttori;
- endamento dei campi elettrici e magnetici in funzione della corrente massima e determinazione delle fasce di rispetto secondo la normativa vigente.

	formula di corrispettivo [k€]
Elettrodotto aerei	7,5 + 1,5 * 1
Elettrodotto in cavo	6,8 + 1,0 * 1

i = kunghezza dell'elettrodotto (km)

2.4 Predisposizione della documentazione per l'imposizione del vincolo preordinato all'esproprio

Etaborazione della documentazione necessana ai sensi del T.U. 327/02 e s.m.i. sulla espropnezione per pubblica utilità costiluita da:

- Predisposizione della documentazione per le pubblicazioni di rito (Albi pretori, quotidiani, ecc.)
 se gli intestatari sono maggiori o uguali a 50
- Predisposizione delle lettere di avvio del procedimento di espropno o asservimento da inviare alle ditte interessate se gli intestalari sono minori di 50
- Elenchi della ditto catastali interessati dalle opere in progetto, con definizione della superficie asservita
- Elenchi dei fogli e partice'le dei terreni su cui ricadono le opere in progetto.
- Planimetria catastale con la indicazione dell'area polenzialmente impegnata e dell'area impegnata

		Formula di corrispettivo	
		[k€]	
elettrodotto serei		7,5 + 0.5 1	
elettrodotto in cavo	,	7,5 • 0,3 • 1	

i = lunghezze dell'elettrodotto (km)



Allegato 3

Rev. 01 del 13.07.2012

2.5 Elaborazione della relazione geologica e sismica (1)

Redazione della documentazione relativa alle aree interessate dalle opere in progetto.

Corrispettivo [k€] 4

2.6 Elaborazione della relazione idrologica e idrogeologica (2)

Redazione della documentazione relativa alle aree interessate dalle opere in progetto.

Comapettivo [k€]

6,9

2.7 Elaborazione della Refazione di indagine idraulica (EVENTUALE) (3)

Redazione della documentazione relativa alle aree interessate dalle opere in progetto

Corrispettivo [k€] 6,9

^{🖰 -} La relazione geologica e sismica sará asseverata da professionista abilitato.

La relazione idrologica e idrogeologica dovrà tenere conto di tutti i vincoli correlati alla presenza del reticolo idrografico e dovrà evidenziare l'eventuale presenza di rischio idrautico di qualsiasi entità, la relazione dovrà essare asseverata da professionista abilitato.

⁽a) La relazione di incagine idraulica dovrà essere aviluppata nel caso la Relazione idrologica e idrogeologica di cui al punto 2.6 evidenzi la presenza di rischio idraulico di qualsiasi entità e dovrà approfondime la valutazione e prevedere le eventuati opere necessarie a contenere il rischio a garanzia della sicurezza degli impianti in progatto.



Allegato 3

Rev. 01 de 13.07.2012

2.8 Gestlone iter autorizzativo

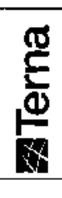
Prevista solo nel caso in cui non sia possibile avvalersi di autorizzazione unica (impianti non disciplinati dal Digs. N. 387/2003, ne dalla Legge n. 55/2002), l'attività consta nelli istruzione della domanda di autorizzazione per la costruzione ed esercizio degli impianti RTN, nella partecipazione in qualità di nchiedente l'autorizzazione alle Conferenza di Servizi e a eventuali riunioni presso le amministrazioni interessate. Il prezzo per questo servizio è pari al 20 % del valore della progettazione delle opere calcolato secondo il presente prezziario, con l'aggiunta delle spese di istruttona. Tale prezzo non comprende le spese di trasferta che saranno rimborsate a piè di lista.

2.8.1 Assistenza all'iter autorizzativo

L'attività, prevista in particolare nel caso in cui sia necessano avvalere: di autonzzazione unica (impianti disciplinati dal Digs. N. 387/2003, della Legge n. 55/2002 o merchant lines disciplinate dalla Legge N. 290/2003) consta nell'affiancamento del committente durante la Conferenza di Servizi ed in occasione di riunioni presso le amministrazioni interessale. Il prezzo per questo servizio è pari al 10 % del valore della progettazione delle opere i calcolato secondo il presente prezziario. Tale prezzo non comprende le spese di trasferta che saranno rimborsale a più di lista.

3 CORRISPETTIVI

I corrispettivi sono determinati da Tema, a seguito di apposita richiesta de parte del nchiedente la connessione, sulla base dei valori di riferimento di cui al prasente documento. In funzione della particolantà o specificità (anche in relazione alle diverse situazioni territoriali) delle attività richieste, i corrispettivi potranno differire di \pm 10% rispetto ai valori di riferimento complessivi indicati nel presente documento.



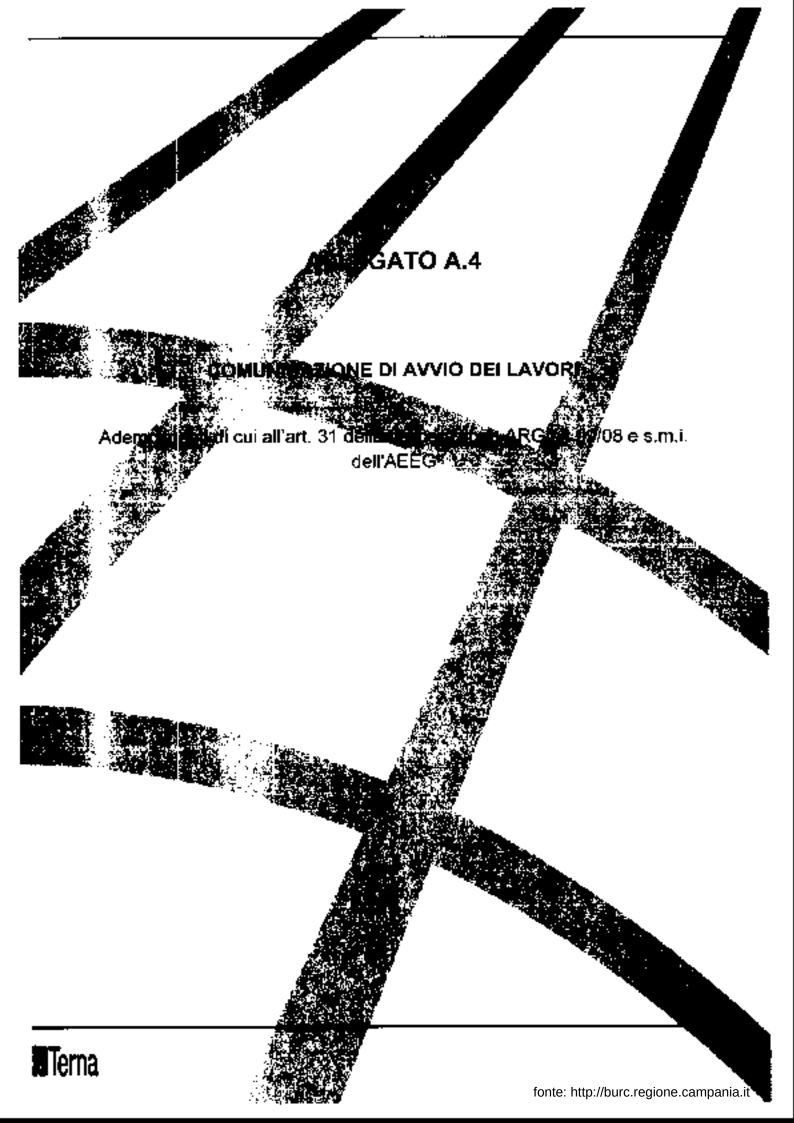
Allegato 3

Rov. 01 dol 13.07.2012

QUADRO SINOTTICO DEI VALORI DI RIFERIMENTO PER I CORRISPETTIVI

			formula di corrispettivo [ke]
		(SE smistamento 150 KV	10.0 美文01.8 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1
		SE smistaneono 229 kV	125 4 25 4 25
		SE snistamento 390 kV	15.6米、江东、北京、江东、江东、
·	Charles	Indoxe sezione SE 150 8V	10.0 + 2.0 学生的
		SE trasformazione 150/220 kV o 150/380 kV	18.0 + 2875
		Ļ	46
0		nuove stalle 220 kV	18 CONT. NO.
Lo		hiuovo stallo 380 kV.	8
		elettrodotto acros 150 kV	12,0+4,5*1
	Elettrodotti aerei	elettrodotto aereo 220 kV	13,5 + 4,7 * 1
,			15,0+4,8*1
	Elettrografi in	-elettrodotto in cavo Mi	をいるがかが、一手の数件 + 0°0
	cavo	elettrodotto in cavo AT	9.0 + 1.5 1
		eletrodotto aereo 150 kV	19,5 + 2,7 * 1
	SIA	elettrodotto aereo 220 kV	21,0 + 2,9 * 1
		elettrodotto aereo 380 kV	22,5 + 3,0 * 1
D.	Defendance ADD4	i selettrododto perei	7.5 + 1.5 + 1.5
ZONOV.	Clarke, Curves	Felettogotio tevo	6.8 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 1
, appropria		elettrodotto aerei	1,9+0,57
LONGROUN	e estructuro	elettrodotto in cavo	7.5 + 0,3 * 1
Retazione g	Retazione geologica e aistrica		Section of the second section of the second section se
Relazior Idro	Relazione idrologica e Idrogeologica		6'9
र स्थानम्बद्धाः त			· 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Assi	Assistenza iter		10% corrispettivo del progetto

fonte: http://burc.regione.campania.it





COMUNICAZIONE AVVIO LAVORI

Per le connessioni in ulta ed altissima tensione t'art. 31 dell'Allegato A della deliberazione 99/08 e s.m.i, prevede che il preventivo accettato dal richiedente cessi di validità qualora il medesimo soggetto non comunichi al gestore di rete l'inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica entro 16 (diciotto) mesi dalla data di comunicazione di accettazione del preventivo.

Con riferimento a quanto sopra, nel caso in cui il termine sopraindicato non possa essere rispettato a causa della mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi o per causa di forza maggiore o per cause non imputabili al titolare dell'iniziativa, in ottemperanza agli obblighi sanciti dalla citata deliberazione, al fine di evitare la decadenza della soluzione accettata, è necessano che lo stesso comunichi al Gestore di Rete competente (entro 18 mesi dall'accettazione del preventivo per la connessione) la causa del mancato inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica, in tale caso sarà moltre necessario trasmettere, con cadenza periodica di 180 giorni, una comunicazione recante un agglomamento dell'avanzamento sullo stato lavon.

Per l'invio delle comunicazioni ora nchiamate relative all'avvio o al mancato avvio dei lavon, occorre seguire la seguente procedura:

- registrarsi, qualora non l'abbiate ancora fatto, sul portale My Terna, reggiungibile all'indirizzo https://mytema.terna.it, accedendo con la funzione "Primo accesso Controparti esistenti";
- 2. accedere alla funzione "Visualizza pratiche" e quindi selezionare la pratica di interesse (mediante il pulsante "Pratica");
- 3. all'interno della pagina dedicata alla pratica, utilizzare la funzione "SAL impianto di utenza" per comunicare la data di avvio lavori o il motivo del mancato avvio (in questo caso la data sarà recepita automaticamente dal sistema al momento della conferma);
- 4 compilare, a seconda dei casi, i campi delle date presunte di fine o avvio tavori;
- Confermare i dati attraverso l'apposito pu'sante.

I due campi "Data di avvio lavori" e "Motivo mancato avvio" sono mutuamente escludenti: sarè possibila valorizzarne uno solo.

Qualora però comunichiate l'avvio lavori dopo già averne in precedenza comunicato il ritardo, rimarrà visualizzato l'ultima motivazione inserita, ma sarà comunque possibile valorizzare la data di avvio dei lavori.

In assenza delle comunicazioni di cui sopre, verrà avvieto il processo di decadimento del Preventivo per la Connessione dell'impiento in oggetto.

fonte: http://burc.regione.campania.it



CUP8759_adp_nota_mod_VIA_3_vers_2



Giunta Regionale della Campania Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali

II Dirigente

LaFrancesca25 S.r.l. lafrancesca25srl@pec.it

Ministero dello Sviluppo Economico Ispettorato Territoriale della Campania Interferenze Elettriche unmig.napoli@pec.mise.gov.it

Terna S.p.A. connessioni@pec.terna.it

campania.it

Regione Campania
50 07 06 - UOD Tutela della qualità, tracciabilità dei prodotti agricoli e zootecnici servizi di sviluppo agricolo uod.500706@pec.regione.campania.it

ARPAC
Dip. Provinciale di Benevento
arpac.dipartimentobenevento@pec.arpa

ARPAC direzionegenerale.arpac@pec.arpacamp ania.it

ASL locale Benevento direzione.generale@pec.aslbenevento.it

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale protocollo@pec.distrettoappenninomeri dionale.it

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO BN com.benevento@cert.vigilfuoco.it

Pag. 1 a 7

Via De Gasperi, 28 – 80133 Napoli – staff.501792@pec.regione.campania.it



STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali

Il Dirigente

ENTE IDRICO CAMPANO protocollo@pec.enteidricocampano.it

Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio Benevento e Caserta mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it

Comune di Benevento Settore Urbanistica Territorio ambiente@pec.comunebn.it urbanistica@pec.comunebn.it protocollogenerale@pec.comunebn.it

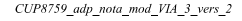
Provincia di Benevento Settore Tecnico protocollo.generale@pec.provincia.bene vento.it; settore.tecnico@pec.provincia.benevento .it

Regione Campania 50 02 03 - UOD Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia uod.500203@pec.regione.campania.it

Regione Campania
50 07 11 - UOD Servizio territoriale
provinciale Benevento
uod.500711@pec.regione.campania.it

Regione Campania
Direzione Generale 50 09 00 per il
Governo del Territorio
dg.500900@pec.regione.campania.it

Pag. 2 a 7









STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali

II Dirigente

Regione Campania

50 09 94 - STAFF - Pianificazione paesaggistica - Tutela e valorizzazione dei paesaggi

dg5009.staff94@pec.regione.campania.it

Regione Campania 50 17 06 - UOD Autorizzazioni ambientali e rifiuti Benevento uod.501706@pec.regione.campania.it

Regione Campania 50 18 04 - UOD Genio civile di Benevento; presidio protezione civile **uod.501804@pec.regione.campania.it**

Regione Campania 50 18 91 - Staff - Funzioni di supporto tecnico-operativo - Gestione tecnicoamministrativa dei LL.PP. Osservatorio Regionale Appalti staff.501891@pec.regione.campania.it

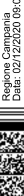
Aeronautica Militare AOO Comando Forze Operative Sud (ex Comando RFC Regionale Campania) comfopsud@postacert.difesa.it

Aeronautica Militare Comando in capo del Dipartimento Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto marina.sud@postacert.difesa.it

Ministero dei Trasporti e della Navigazione Dipartimento dei trasporti terrestri-USTIF della Campania

Pag. 3 a 7

CUP8759_adp_nota_mod_VIA_3_vers_2





STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali

Il Dirigente

Ustif-napoli@pec.mit.gov.it ucdt@pec.mit.gov.it

Ministero per i Culturali Beni Paesaggistici Direzione Regionale per i Beni Culturali mbac-sr-cam@mailcert.beniculturali.it

ENEL Distribuzione S.p.A. e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: CUP 8759 – Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006 per il progetto di realizzazione di un "Impianto fotovoltaico a terra da 25 Mwp nel Comune di Benevento - Proponente LaFrancesca25 S.r.l." - Avvio del procedimento - Comunicazione ai sensi dell'art. 27 bis comma 4 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Con nota prot. reg. n. 355970 del 28.07.2020, trasmessa a mezzo pec in data 29.07.2020 a tutti gli enti in indirizzo, è stata comunicata l'avvenuta pubblicazione della documentazione relativa all'istanza in epigrafe sulle pagine web dedicate alla VIA-VI-VAS, indicando in 20 giorni dalla data di trasmissione della citata nota il termine entro cui verificare l'adeguatezza e la completezza della documentazione pubblicata e far pervenire allo scrivente Ufficio le proprie eventuali richieste di perfezionamento della documentazione.

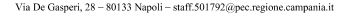
Entro il suddetto termine sono pervenute le richieste di perfezionamento ai sensi dell'art. 27 bis comma 3 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., di seguito riportate:

- 1. note della **UOD 50 07 06** prot. reg. n. 362077 del 30/07/2020 e n. 380102 del 11/08/2020;
- 2. nota dell'ARPAC Dipartimento di Benevento prot. n. 39938 del 03/08/2020 acquisita a mezzo pec del 03/0/8/2020;
- 3. nota del Ministero dello Sviluppo Economico MISE prot. n. 18300 del 13/08/2020 acquisita a mezzo pec del 13/08/2020;
- la nota di Terna S.p.A. prot. n. 51698 del 18.08.2020 acquisita in pari data a mezzo pec del 18/08/2020.

Il proponente ha riscontrato dette richieste con nota trasmessa ad ARPAC ed allo scrivente a mezzo pec in data 17/09/2020, con nota trasmessa alla UOD 50 07 06 ed allo scrivente a mezzo pec in data 23/09/2020 e con nota trasmessa a Terna S.p.A. in data 10/09/2020 e pervenuta al destinatario in data 14/09/2020 come da ricevuta di raccomandata agli atti.

Pag. 4 a 7

CUP8759 adp nota mod VIA 3 vers 2







STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali

II Dirigente

Con nota del 23/09/2020 acquisita al prot. reg. n. 465874 del 07/10/2020, il proponente ha provveduto infine a trasmettere su supporto informatico la suddetta documentazione, comprensiva della Dichiarazione di non interferenza con Attività Minerarie richiesta dal MISE, pubblicata con i relativi allegati sulle pagine web dedicate alla VIA-VI-VAS in data 07/10/2020.

Pubblicata la documentazione integrativa trasmessa dal proponente sulle proprie pagine web, lo Staff 50 17 92 con propria nota prot. reg. n. 467662 del 07/10/2020 ha chiesto agli Uffici sopra richiamati di volerne prendere visione e verificarne la completezza. Agli esiti di tale verifica si è appreso quanto segue:

- la **UOD 50 07 06** con propria nota prot. reg. n. 473991 del 12/10/2020 ha evidenziato la mancanza della relazione pedologica, trasmessa tuttavia dal proponente a mezzo pec in pari data;
- il MISE con propria nota prot. n. 23441 del 16/10/2020, acquisita a mezzo pec in pari data, ha comunicato di essere in attesa di conoscere l'esito della verifica di interferenza da parte del proponente, esito che invero era contenuto nelle integrazioni documentali acquisite dallo Staff Valutazioni Ambientali in data 23/09 e rese note al MISE con nota prot. reg. n. 467662 del 07/10/2020;
- alcuna comunicazione di riscontro è pervenuta invece da parte di TERNA S.p.A. e di ARPAC.

Alla luce di tutto quanto sopra esposto, potendo infine ritenere completa la documentazione prodotta dal proponente La Francesca 25 S.r.l., stante la scadenza di 30 giorni di cui all'art. 27 bis comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii, con la presente si comunica l'avvio del procedimento in oggetto.

Si comunica inoltre che questo Ufficio in data 01/12/2020 ha provveduto alla pubblicazione dell'avviso di cui all'articolo 23, comma 1, lettera e) relativo alla procedura in oggetto, contrassegnata con <u>CUP 8759.</u>

Dalla suddetta data e per la durata di **60 giorni**, il pubblico interessato può presentare allo scrivente Ufficio osservazioni concernenti la valutazione di impatto ambientale.

Le eventuali osservazioni dovranno espressamente riportare in oggetto il riferimento al <u>CUP 8759</u> e pervenire a questo stesso Ufficio in formato .pdf da trasmettersi a mezzo pec all'indirizzo staff.501792@pec.regione.campania.it e, per conoscenza, all'istruttore amministrativo assegnatario della procedura all'indirizzo mail adele.delpiano@regione.campania.it.

Ai sensi dell'art. 27 bis comma 4 del D.Lgs. n. 152/2006 si chiede al <u>Comune di Benevento</u> di dare informazione nel proprio albo pretorio informatico della pubblicazione del precitato avviso.

Si invitano tutti gli enti/amministrazioni in indirizzo, a far pervenire allo scrivente Ufficio di Staff Valutazioni Ambientali, ognuno per quanto di sua competenza, le proprie eventuali richieste di integrazione nel merito dei contenuti della documentazione entro **20 giorni** decorrenti dalla scadenza dei 60 giorni previsti per la presentazione delle osservazioni. Tali eventuali richieste di integrazioni dovranno espressamente riportare in

Pag. 5 a 7

CUP8759_adp_nota_mod_VIA_3_vers_2



STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali

II Dirigente

oggetto il riferimento al <u>CUP 8759</u> e pervenire allo scrivente Ufficio in formato .pdf da trasmettersi a mezzo pec all'indirizzo **staff.501792@pec.regione.campania.it**, per conoscenza, all'istruttore amministrativo assegnatario della procedura all'indirizzo mail **adele.delpiano@regione.campania.it**.

Si comunica che il RUP della procedura di VIA in oggetto è la dott. Filippo Silvestre, tel. 081/7963353, mail **filippo.silvestre@regione.campania.it**.

Tutta la documentazione citata è reperibile sopra pagina http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA files new/Progetti/prg 8759 prot 202 0.333513 del 15-07-2020.via), in particolare aprendo il file a fondo pagina denominato 8759 link download successiva documentazione e cliccando sul tasto DOWNLOAD.

L'avviso è pubblicato al seguente link:

 $http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/Pubblicazione_avvisi_VIA_NP/Avvisi_Dicembre_2020$

A margine della presente si evidenzia, altresì, che sono pervenute allo Staff Valutazioni Ambientali anche le seguenti comunicazioni:

- nota della **Marina Militare Comando Marittimo Sud Taranto** prot. n. 22956 del 12/08/2020 pervenuta a mezzo pec in pari data;
- nota dell'**Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale** prot. n. 19230 del 08/10/2020 pervenuta a mezzo pec in pari data;
- nota di ARPAC prot. n. 53395 del 15/10/2020 acquisita a mezzo pec in pari data;
- nota della **UOD 50 07 06** prot. n. 549181 del 19/11/2020, riscontrata dal proponente con nota acquisita dallo scrivente Staff a mezzo pec del 25/11/2020 e successiva ulteriore nota della **UOD 50 07 06** prot. 568615 del 30/11/2020.

Del contenuto delle suddette comunicazioni – tutte pubblicate alla pagina web sopra richiamata - si terrà conto nelle successive fasi del procedimento.

L'istruttore amministrativo Dott.ssa Adele Del Piano

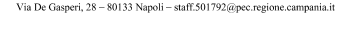
Adam Jethiner

Il Dirigente

Avv. Simona Brancaccio

Pag. 6 a 7

CUP8759_adp_nota_mod_VIA_3_vers_2









STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali

Il Dirigente

 $CUP8759_adp_nota_mod_VIA_3_vers_2$



Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento Pianificazione Rete e Interconnessione Sede legale Terna SpA - Viale Egidio Galbani, 70 - 80156 Roma - Italia Tel. +39 0683138111 - www.terna.it. Reg. Imprese di Roma, C.F. e P.I. 05779861007 R.E.A. 922416 Cap. Soc. 442.198.240 Euro interamente versato

VIA PEC

Spettabile

Lafrancesca25 S.r.I.

Lungo Tevere Flaminio, 74

00196 Roma (RM)

lafrancesca25srl@pec.it

Oggetto: Codice Pratica: 201900459 – Comune di Benevento (BN) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione di energia elettrica da fonte rinnovabile (fotovoltaico) da 21 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che la che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 150 kV sulla Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV denominata "Benevento 3";
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 14.09.2020 (ns. prot. TERNA/A20200057783);

per comunicarVi quanto di seguito riportato.

La documentazione progettuale relativa agli impianti di rete per la connessione, per quanto è possibile rilevare dagli elaborati in ns. possesso, è da considerarsi rispondente ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete, ai soli fini dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, fatte salve eventuali future modifiche in sede di progettazione esecutiva e la risoluzione a Vostro carico di eventuali interferenze.

Relativamente alle Opere di Utente, fermo restando che la corretta progettazione e realizzazione delle stesse rimane nella Vs. esclusiva responsabilità, il presente benestare si riferisce esclusivamente alla correttezza dell'interfaccia con le Opere di Rete.

Fanno parte del seguente parere di rispondenza gli elaborati delle Opere Utente e delle Opere RTN di seguito elencati.





COD.	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
01B	Opere di Rete – Cavidotto AT su Ortofoto	00	02.09.2020
02A	Planimetria degli impianti utente e di RTN	00	02.09.2020
03	Pianta e sezioni stallo AT Utente	00	02.09.2020
-	Relazione Tecnica Relativa alle Opere di Utente per la Connessione – Stazione MT/AT e Cavidotto AT	ı	Sett 2020

Vi informiamo inoltre che:

- non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze del Vs. impianto di utenza con opere di altre utenze in aree esterne alla stazione non sotto il ns. controllo;
- al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con eventuali ulteriori utenti della RTN eventuali altri utenti della RTN, in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare;
- tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno della SE 380/150 kV denominata "Benevento 3" dovranno essere condivise con Terna.

Vi segnaliamo inoltre che il Vs. trasformatore AT/MT dovrà essere del tipo YNd11 con neutro accessibile ad isolamento pieno e che relativamente alle apparecchiature di protezione da installare sul Vs. stallo utente nonché ai telesegnali ed alle telemisure occorrenti per la visibilità della Centrale sul sistema di controllo di Terna, a valle dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, sarà Vs. cura prendere accordi con l'Area Dispacciamento Centro-Sud (struttura Analisi ed Esercizio), anche al fine di stipulare il Regolamento di esercizio.

Vi rappresentiamo che per quanto riguarda i contatori da installare sul Vs. impianto di utenza, sarà Vs. cura contattare la struttura Terna "Misura e Osservazione del Sistema" (metering mail@terna.it).

Vi rappresentiamo che tale documentazione di progetto dovrà essere presentata alle competenti Amministrazioni ai fini del rilascio dell'autorizzazione completa e definitiva alla costruzione ed esercizio degli impianti.

Vi informiamo infine, che in seguito all'ottenimento delle autorizzazioni ed all'acquisizione dei titoli di proprietà delle aree su cui ricadono i nuovi impianti RTN, sarà Vs. cura, prima dell'avvio dei lavori di realizzazione, richiedere alla scrivente la soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), da considerarsi come riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli impianti di rete per la connessione.



Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento Pianificazione Rete e Interconnessione

Vi segnaliamo infine che, a far data dalla presente, riprendono le tempistiche di cui all'art. 33.2 della delibera 99/08 e s.m.i. relative al periodo di validità del preventivo di connessione ed alla prenotazione temporanea della capacità di rete.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento. Con i migliori saluti.

Luca Piemonti

Firmato digitalmente da Luca Piemonti

Data e ora della firma: 14/01/2021 16:36:08

BEN 3

Az: SSD – PRI – CRT Cc: DTCS – UPRI