

ELENCO DEGLI ALLEGATI AL CODICE DI RETE

Si segnala che gli allegati in grassetto costituiscono parte integrante del Codice di rete.

- A.1 “Criteri per il coordinamento degli isolamenti nelle reti a tensione uguale o superiore a 120 kV”
- A.2 “Guida agli schemi di connessione”
- A.3 “Requisiti e caratteristiche di riferimento di stazioni e linee elettriche della RTN”
- A.4 “**Criteri generali di protezione delle reti a tensione uguale o superiore a 110 kV**”
- A.5 “Criteri di automazione delle stazioni a tensione uguale o superiore a 120 kV”
- A.6 “**Criteri di acquisizione dati per il telecontrollo**”
- A.7 “Sistemi di monitoraggio delle perturbazioni delle reti elettriche a tensione uguale o superiore a 50 kV”
- A.8 “Correnti di corto circuito e tempo di eliminazione dei guasti negli impianti delle reti a tensione uguale o superiore a 120 kV”
- A.9 “**Piano di Difesa del sistema elettrico**”
- A.10 “**Piano di Rialimentazione e Riaccensione del sistema elettrico nazionale**”
- A.11 “**Criteri generali per la taratura delle protezioni delle reti a tensione uguale o superiore a 110 kV**”
- A.12 “**Criteri di taratura dei relè di frequenza del sistema elettrico e piano di alleggerimento**”
- A.13 “**Criteri di connessione al sistema di controllo di Terna**”

- A.14 “Partecipazione alla regolazione di tensione”**
- A.15 “Partecipazione alla regolazione di frequenza e frequenza-potenza”**
- A.16 “Sistema automatico per la regolazione della tensione (SART) per centrali elettriche di produzione”**
- A.17 “Centrali eoliche - Condizioni generali di connessione alle reti AT Sistemi di protezione regolazione e controllo”**
- A.18 “Verifica della conformità delle unità di generazione alle prescrizioni tecniche”**
- A.19 “Prescrizioni per la verifica delle prestazioni delle unità di produzione per la riaccensione del sistema elettrico”**
- A.20 “Disposizioni per la predisposizione e l’attuazione del Piano di Emergenza per la Sicurezza del Sistema Elettrico (PESSE)”**
- A.21 “Disattivazione di linee aeree ad altissima ed alta tensione in occasione di incendi boschivi o di situazioni di pericolo in vicinanza”**
- A.22 “Procedura di selezione delle risorse sul MSD”**
- A.23 “Procedura per la selezione delle risorse per MB e per la conversione delle offerte ai fini della partecipazione del gestore della rete alle piattaforme di bilanciamento”**
- A.24 “Individuazione zone di offerta della rete rilevante”**
- A.25 “Condizioni e modalità di raccordo dei programmi di riferimento per il bilanciamento delle UAS e UVAN tra ISP contigui”**
- A.26 “Contratto tipo di dispacciamento per la fase transitoria del TIDE”**
- A.27 “Impianti di produzione essenziali per la sicurezza del sistema elettrico ai sensi dell’articolo 63, comma 63.1, dell’Allegato A alla delibera dell’ARERA n. 111/06”**

- A.28 “Procedura per la valutazione della compatibilità con la sicurezza di esercizio degli scioperi riguardanti impianti di produzione”
- A.29 “Modalità di comunicazione dei dati per la verifica di sicurezza con orizzonte settimanale”
- A.30 Non disponibile – Superato dalla regolazione
- A.31 “Procedura per l’individuazione della capacità essenziale di riserva terziaria”
- A.32 Non disponibile – Superato dalla regolazione
- A.33 Non disponibile – Superato dalla regolazione
- A.34 “Sistema Comandi: formato messaggi”
- A.35 Non disponibile – Superato dalla regolazione
- A.36 “Modalità di invio degli ordini di dispacciamento”
- A.37 Non disponibile – Superato dalla regolazione
- A.38 Non disponibile – Superato dalla regolazione
- A.39 Non disponibile – Superato dalla regolazione
- A.40 **“Prescrizioni tecniche integrative per la connessione al Banco Manovra Interrompibili”**
- A.41 **“Unità periferica distacco carichi. Guida alla realizzazione”**
- A.42 **“Unità periferica distacco carichi. Profilo del Protocollo IEC 870-5-104”**
- A.43 **“Specifiche funzionali generali”**
- A.44 **“Specifica tecnica funzionale del sistema di acquisizione principale del Sistema di Misura dell’energia elettrica di interesse del Gestore”**
- A.45 **“Specifica tecnica funzionale e realizzativa delle apparecchiature di misura”**

- [A.46](#) “Specifica tecnica realizzativa del sistema di acquisizione principale delle misure di energia elettrica”
- [A.47](#) **“Specifica tecnica di prova delle apparecchiature di misura”**
- [A.48](#) **“Specifica tecnica per i sistemi di acquisizione secondari (SAS)”**
- [A.49](#) “Procedure operative per la gestione delle informazioni e dei dati nell’ambito del sistema di misura”
- [A.50](#) “Compensazione delle perdite”
- [A.51](#) “Caratteristiche del protocollo di comunicazione e delle modalità di scambio dati tra SAPR e AdM”
- [A.52](#) **“Unità periferica dei sistemi di difesa e monitoraggio. Specifiche funzionali e di comunicazione”**
- [A.53](#) **“Caratteristiche tecniche e funzionali degli apparati equilibratori di carico”**
- [A.54](#) **“Classificazione e registrazione delle interruzioni transitorie degli utenti direttamente e indirettamente connessi alla RTN”**
- [A.55](#) **“Caratteristiche della tensione sulla rete di trasmissione nazionale”**
- [A.56](#) **“Qualità del servizio di trasmissione. Determinazione e verifica dei valori minimi e massimi convenzionali della potenza di corto circuito per i siti direttamente connessi alla RTN”**
- [A.57](#) **“Contratto tipo per la connessione alla rete di trasmissione nazionale”**
- [A.58](#) **“Convenzione per il servizio di aggregazione misure ai sensi della deliberazione dell’Autorità per l’energia elettrica e il gas ARG/elt 107/09”**
- [A.59](#) “Requisiti e caratteristiche di riferimento dei sistemi di trasmissione in corrente continua (HVDC)”

A.60 **“Dati tecnici delle UAS, UVAZ, UVAN e UnAP valevoli ai fini del mercato elettrico”**

A.61 **“Regolamento del sistema di garanzie per la fase transitoria del TIDE”**

A.62 **“Contratto tipo per la regolazione del servizio di modulazione straordinaria istantanea a salire valido per l’anno 2025”**

A.63 **“Contratto tipo per l'erogazione del servizio di riduzione istantanea dei prelievi di energia elettrica” – Effetti cessati dal 31/12/2017**

A.64 **“Modalità di utilizzo del teledistacco applicato ad impianti di produzione da fonte eolica”**

A.65 **“Dati tecnici strutturali”**

A.66 **“Procedura per la determinazione dei servizi di mitigazione resi dalle imprese distributrici”**

A.67 **“Regole di manutenzione e aggiornamento del codice POD”**

A.68 **“Centrali fotovoltaiche: Condizioni generali di connessione alle reti AT Sistemi di protezione regolazione e controllo”**

A.69 **“Criteri di connessione degli impianti di produzione al sistema di difesa di Terna”**

A.70 **“Regolazione tecnica dei requisiti di sistema della generazione distribuita”**

A.71 **“Regole applicative della disciplina del settlement nei casi di modifica dell’assetto proprietario delle reti di distribuzione”**

A.72 **“Procedura per la Riduzione della Generazione Distribuita in condizione di emergenza del Sistema elettrico Nazionale - (RIGEDI)”**

A.73 **“Specifiche tecniche per la verifica e valorizzazione del servizio di regolazione primaria di frequenza”**

A.74 **“Metodologia Analisi Costi-Benefici - ACB 2.0”**

- A.75 “Modalità di gestione della rete in caso di sospensione e ripristino delle attività di mercato”
- A.76 “Metodologia per il calcolo dell’incremento della resilienza della Rete di Trasmissione Nazionale”
- A.77 “Procedura per la selezione delle risorse per la fase preliminare al Mercato del Giorno Prima”
- A.78 “Algoritmi di misura dell’energia immessa negativa (EIN)”
- A.79 “Impianti con sistemi di accumulo elettrochimico: Condizioni generali di connessione alle reti AAT e AT - Sistemi di protezione regolazione e controllo”
- A.80 “Procedura per la selezione delle risorse per la fase preliminare al Mercato del Giorno Prima”

NOTA: *Eventuali riferimenti nei documenti sopra elencati al GRTN SpA devono intendersi riferiti al **Gestore** come definito nel [Glossario](#) del presente Codice di rete.*