

**REGOLAMENTO DI ESERCIZIO IN PARALLELO CON RETI BT DI AMIAS SERVIZI SRL  
SRL DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI PROPRIETA' DEL  
PRODUTTORE**

Il sottoscritto

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_,

Nato a \_\_\_\_\_, Provincia \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_,

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Residente in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_, Provincia \_\_\_\_\_, CAP \_\_\_\_\_,

di seguito anche produttore, in qualità di (barrare l'opzione corrispondente):

- titolare/avente la disponibilità degli impianti di produzione di energia elettrica riportati in Tabella 1
- in qualità di \_\_\_\_\_  
del/della (società/impresa/ente/associazione/condominio, ecc.) \_\_\_\_\_,  
con sede in \_\_\_\_\_,  
Codice Fiscale \_\_\_\_\_,  
partita IVA \_\_\_\_\_, pec \_\_\_\_\_  
titolare/avente la disponibilità degli impianti di produzione di energia elettrica riportati in Tabella 1,
- Mandatario con rappresentanza del Sig.

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_,

Nato a \_\_\_\_\_, Provincia \_\_\_\_\_, il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_,

Codice Fiscale \_\_\_\_\_,

Residente in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_, Provincia \_\_\_\_\_, CAP \_\_\_\_\_,

consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci,

**Dichiara quanto segue.**

Alla rete elettrica di Amias Servizi srl S.r.l. (di seguito anche Amias Servizi srl) sono connessi gli impianti di produzione di energia elettrica indicati in tabella ubicati in via

\_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_, Comune  
di \_\_\_\_\_, Provincia \_\_\_\_\_, CAP \_\_\_\_\_  
Codice POD del punto di connessione alla rete Amias Servizi srl  
\_\_\_\_\_

CENSIMP <sup>1</sup>	Potenza nominale impianto (kW)	Fonte impianto <sup>2</sup>

**Tabella 1: Elenco impianti di produzione**

Gli impianti di produzione di energia elettrica riportati nella tabella sopraindicata, hanno una potenza nominale complessiva<sup>3</sup> pari a \_\_\_\_\_ kW, e comunque la potenza che sarà immessa nella rete di Amias Servizi srl, non supererà la potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA).

Gli impianti di produzione sopraindicati nella tabella sono conformi alla norma CEI 0-21 seconda edizione.

Gli impianti di produzione riportati in tabella sono in ogni condizione di carico, in grado di rimanere permanentemente connessi alla rete per valori di tensione nel punto di consegna compresi nell'intervallo  $0,85 V_n \leq V \leq 1,1 V_n$ , e per valori di frequenza compresi nell'intervallo  $47,5 \text{ Hz} \leq f \leq 51,5 \text{ Hz}$ , secondo quanto prescritto dal paragrafo 8.4.4 della norma CEI 0-21.

Il Produttore con la sottoscrizione del presente regolamento si impegna poi a rispettare quanto sotto riportato.

<sup>1</sup> **NOTA:** È il codice rilasciato dalla procedura "GAUDI" di Terna  
<sup>2</sup> **NOTA:** È la fonte di energia primaria riportata nella domanda di connessione  
<sup>3</sup> **NOTA:** È la somma delle potenze nominali dei singoli impianti indicati in Tabella 1

## **ART.1 - OBBLIGAZIONI DI CARATTERE GENERALE**

Il Produttore si impegna a far funzionare in parallelo con la rete di Amias Servizi srl soltanto i gruppi generatori indicati nell'Allegato D al presente regolamento.

Il Produttore, consapevole del divieto di collegare alla rete di Amias Servizi srl generatori diversi da quelli riportati nell'Allegato D al presente regolamento nonché di modificare lo schema di impianto riportato in Allegato B, si impegna ad ottenere la preventiva autorizzazione di Amias Servizi srl per ogni modifica di quanto riportato nel presente regolamento e negli allegati.

Riconoscendo che gli elementi di impianto (carpenteria, conduttori, ecc.) e le apparecchiature a monte del punto di connessione sono di proprietà di Amias Servizi srl, il Produttore si impegna, a non manometterli o manovrarli né a consentire che terzi possano effettuare manomissioni o manovre. Il Produttore si impegna a rispettare le prescrizioni riportate nel presente regolamento, nella norma CEI 0-21 vigente e nel Codice di rete di Terna e suoi Allegati, nonché le prescrizioni contenute nella normativa tecnica e regolatoria che dovesse essere emanata dopo la sottoscrizione del presente regolamento, impegnandosi a inviare, se richiesto da Amias Servizi srl, un nuovo regolamento aggiornato e, all'occorrenza, ad adeguare totalmente o parzialmente gli impianti di produzione alle nuove prescrizioni, pena la sospensione della connessione da parte di Amias Servizi srl.

Il Produttore si impegna a consentire in ogni momento la verifica a Amias Servizi srl e a suoi incaricati del rispetto delle prescrizioni e di quanto dichiarato nel presente regolamento e nei relativi allegati.

Il Produttore inoltre si impegna a comunicare tempestivamente a Amias Servizi srl qualsiasi iniziativa od evento che, per qualsiasi motivo, possa comportare modifica, anche parziale, di quanto esposto nel presente regolamento di esercizio ed a evitare l'attuazione di tale modifica sino a che non abbia ottenuto il consenso da Amias Servizi srl, attenendosi comunque alle condizioni che eventualmente vincolassero tale consenso.

In caso di cessazione del contratto di connessione il Produttore si impegna a contattare Amias Servizi srl per il distacco della fornitura attiva ed a mettere in sicurezza il collegamento elettrico dei propri impianti.

## **ART. 2 - CONDIZIONI DI ESERCIZIO DEL COLLEGAMENTO IN PARALLELO FRA RETE AMIAS SERVIZI SRL ED IMPIANTO DEL PRODUTTORE**

### **2.1 Condizioni generali**

Il Produttore, riconoscendo che l'esercizio in parallelo con la rete Amias Servizi srl dei propri gruppi di generazione avviene sotto la sua esclusiva responsabilità, si impegna al rispetto delle seguenti condizioni:

- a) il collegamento non dovrà causare disturbi alla tensione di alimentazione e ed alla continuità del servizio sulla rete di Amias Servizi srl; in caso contrario, il collegamento si deve interrompere automaticamente e tempestivamente;
- b) Amias Servizi srl può effettuare più rilanci di tensione per esigenze di esercizio della propria rete, sia automaticamente, che manualmente, in tempi che, al minimo, possono arrivare a 600 ms dal mancare della tensione sulla rete<sup>(4)</sup>. Tali rilanci non sono condizionati dalla verifica da parte di Amias Servizi srl della presenza dei generatori/convertitori in parallelo alla rete; pertanto il Produttore deve adottare tutti gli accorgimenti necessari alla salvaguardia dei propri impianti, in funzione delle caratteristiche degli stessi, che devono resistere alle sollecitazioni conseguenti alle richiuse degli organi di manovra di Amias Servizi srl. I danni o disservizi connessi e conseguenti alla mancata adozione di tali accorgimenti non potranno essere imputati ad Amias Servizi srl.

Tento conto che la durata delle sequenze di rilanci ha tempi variabili, il Produttore si impegna, in caso di dispositivi che ricolleghino automaticamente l'impianto di produzione, ad impostare un adeguato tempo di attesa, dell'ordine di qualche minuto (almeno pari a 5 minuti).

- c) il Produttore si impegna, altresì, ad assicurare che l'intervento della protezione di interfaccia del proprio impianto di produzione avvenga entro il tempo di richiusura degli interruttori di Amias Servizi srl in quanto è consapevole che tale mancato intervento può consentire all'impianto di produzione di sostenere l'isola di carico con una tensione in discordanza di fase con quella di rete, determinando in tal modo una condizione di rischio per la salvaguardia degli impianti passivi ed attivi connessi all'isola stessa;

---

<sup>4</sup> ( ) **NOTA:** Le durata delle sequenze di rilanci ha tempi molto variabili. E' opportuno, in caso di dispositivi che ricolleghino automaticamente l'impianto di produzione, impostare un adeguato tempo di attesa, dell'ordine di qualche minuto. Il Produttore prende atto che, in particolari situazioni di carico della rete, il mancato intervento della protezione di interfaccia entro il tempo di richiusura degli interruttori di Amias Servizi srl può determinare una tensione ai morsetti dei generatori in discordanza di fase con quella di rete.

- d) in caso di mancanza di tensione sulla rete di Amias Servizi srl, l'impianto di produzione non può immettervi potenza, né mantenere in tensione parti della rete di Amias Servizi srl dalla rete di distribuzione pubblica, se non entro i limiti di funzionamento del SPI previsti dalla Norma CEI 0-21;
- e) il Produttore si rende disponibile sin d'ora, a richiesta di Amias Servizi srl, a predisporre l'impianto di utenza per la ricezione dei segnali impartiti da Amias Servizi srl che abilitano la comunicazione tra la rete di Amias Servizi srl con l'impianto di produzione (ad esempio: teledistacco, segnale di rete sana, segnale di portante del vettore di comunicazione, ecc.) mediante l'installazione di apparati conformi sia alla normativa tecnica in vigore al momento della predisposizione sopraddetta che alle specifiche fornite da Amias Servizi srl;
- f) in caso di ricezione di segnali di cui alla precedente lettera nonché di qualunque evento anomalo (comprese le variazioni di frequenza, tensione e gli squilibri della potenza generata) il funzionamento complessivo dell'impianto di produzione e dei generatori in esso presenti sarà conforme alle prescrizioni delle normative tecniche vigenti;
- g) in caso di disponibilità di altre connessioni di rete (quali ad es. punti di alimentazione di emergenza, ecc.), il Produttore dovrà mantenerle elettricamente separate da quella oggetto del presente regolamento in modo da evitare paralleli anche transitori, a meno che questi siano indicati esplicitamente e regolati di conseguenza secondo le prescrizioni della norma CEI 0-21 e successive modifiche;
- h) i valori indicati da Amias Servizi srl per le regolazioni dei sistemi di protezione e per i sistemi di controllo dei generatori (inclusi i controlli di inverter connessi fra rete di distribuzione e fonte di energia primaria) non saranno modificati dal Produttore;
- i) l'impianto di produzione non immetterà in nessun caso e in nessuna condizione una potenza in rete con squilibri tra le fasi maggiori di 6 kW;
- j) nella rete Amias Servizi srl non verrà immessa potenza superiore al valore della Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA), pena il risarcimento di tutti i danni prodotti diretti ed indiretti causati alla rete Amias Servizi srl o a terzi sottesi a tale rete. Qualora vi sia la necessità di immissioni di potenza in rete superiori a quelle sopra definite, verrà richiesto l'adeguamento della connessione;
- k) in caso di superamento della potenza massima in immissione in almeno due distinti mesi nell'anno, si applica quanto previsto dalle disposizioni dell'AEEG.

## 2.2 Impianto

La descrizione degli impianti di produzione e le caratteristiche dei dispositivi impiegati sono e verranno mantenuti conformi allo schema allegato e alla normativa tecnica in vigore (in particolare norma CEI 0-21, come riportato nell'Addendum tecnico al presente regolamento.

Lo scambio di energia reattiva con la rete Amias Servizi srl degli impianti di produzione (incluso l'eventuale sistema di rifasamento) avverrà secondo le seguenti modalità.

La tabella seguente indica i valori di  $\cos \varphi$  medio mensile<sup>(5)</sup> nel punto di connessione alla rete Amias Servizi srl che il Produttore si impegna a rispettare nelle diverse fasce orarie (inclusa l'azione di eventuali sistemi di rifasamento interni).

	FASCIA ORARIA		
	F1	F2	F3
cos $\varphi$	1	1	1

Gli inverter degli impianti di potenza superiore a 6 kW, saranno comunque in grado di garantire le funzionalità previste dalla norma CEI 0-21, nell'Allegato E punto 2.1 - "Erogazione/assorbimento automatico di potenza reattiva secondo una curva caratteristica  $Q=f(V)$ ".

Nei periodi in cui i generatori sono inattivi, gli impianti si comporteranno come impianti passivi e quindi assorbiranno l'energia reattiva induttiva e non immetteranno energia reattiva induttiva in rete.

### ART.3 – SICUREZZA E DISPOSIZIONI OPERATIVE

Il Produttore prende atto che il personale di Amias Servizi srl potrà eseguire tutte le manovre necessarie per esercire la propria rete anche senza preavviso e che potranno verificarsi sospensioni od interruzioni della connessione per cause non imputabili a Amias Servizi srl.

Inoltre, il Produttore prende atto che Amias Servizi srl ha la facoltà di interrompere il parallelo qualora l'esercizio delle proprie reti sia compromesso da perturbazioni provocate dagli impianti di produzione o da inefficienza dello stesso.

Per la sicurezza del personale, durante l'esecuzione dei lavori o di altri interventi che presentino pericolo di contatto con elementi in tensione, il Produttore e/o il soggetto che sia

<sup>5</sup> () **NOTA:** I valori sono quelli indicati nella Norma CEI 0-21, salvo accordi particolari intercorsi tra Amias Servizi srl e Utente Produttore.

stato nominato Responsabile Impianto - RI deve osservare le prescrizioni della legislazione antinfortunistica vigente e delle Norme CEI EN 50110 -1 e CEI 11-27; in particolare, per gli interventi che interessano parti degli impianti di produzione confinanti con la rete Amias Servizi srl , il Produttore e/o il soggetto nominato Responsabile Impianto - RI deve chiedere a Amias Servizi srl , prima dell'esecuzione dell'intervento, la messa fuori servizio impianti della rete.

Il Produttore o suo personale incaricato eseguirà le manovre e gli adempimenti che dovessero essere richiesti da Amias Servizi srl per l'esercizio della rete di distribuzione.

Il Produttore, qualora personale di Amias Servizi srl dovesse svolgere attività sui propri impianti presenti all'interno dell'area di competenza del Produttore, si impegna a fornire al personale di Amias Servizi srl dettagliate informazioni sui rischi specifici presenti nell'ambiente in cui il predetto personale deve operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività. Il Produttore si impegna altresì, in tali ipotesi, ad assicurare al personale Amias Servizi srl l'assistenza di una persona che fungerà da Riferimento per il sito (RIF), allo scopo di:

- trasmettere tutte le informazioni inerenti i "rischi specifici" che esistono nel luogo di lavoro;
- fornire tutte le notizie necessarie per lo svolgimento in sicurezza delle attività nel sito, indicando anche l'esistenza di particolari norme o modalità operative;
- curare i rapporti relativi al coordinamento tra tutti i Responsabili delle attività nel sito e le eventuali altre Imprese presenti in impianto.

A tale scopo, il Produttore riporta nell'Allegato C al presente regolamento i nominativi delle persone di riferimento (RIF) e/o Responsabile Impianto (RI) autorizzate per gli eventuali interventi di messa in sicurezza dell'impianto di produzione preliminari allo svolgimento delle attività di Amias Servizi srl sui propri impianti presenti nel sito di produzione. Il Produttore si impegna, inoltre, a segnalare tempestivamente ogni variazione in merito, tramite l'aggiornamento del predetto Allegato C.

#### **ART.4 – MANUTENZIONE, ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO, VERIFICHE E DISSERVIZI**

Per tutta la durata della connessione alla rete di Amias Servizi srl degli impianti di produzione il Produttore si impegna ad eseguire, nel rispetto della normativa anche tecnica vigente, i controlli periodici necessari ed una corretta manutenzione impianto degli stessi, ciò al fine di assicurare l'efficiente funzionalità degli impianti e quindi evitare il pericolo che si creino disturbi alla rete di Amias Servizi srl.

In particolare il Produttore si impegna a mantenere efficiente il Sistema di Protezione d'Interfaccia (SPI) ed a verificarne la funzionalità e la rispondenza anche a quanto richiesto da

Amias Servizi srl relativamente alla regolazione delle soglie d'intervento con una verifica preliminare all'attivazione della connessione e, successivamente, mediante controlli da effettuare con una cadenza periodica non superiore a 3 anni.

Tali verifiche rientrano nella "Prove di verifica in campo", così come definite dall'Allegato A della norma CEI 0-21 e vanno effettuate, qualora il SPI sia esterno all'inverter, con le cassette di prova relè di cui all'Allegato H della Norma stessa.

Il Produttore, prima di effettuare interventi sul SPI o su altre apparecchiature degli impianti di produzione che possano influire sull'esercizio della rete da parte di Amias Servizi srl, si impegna ad informare Amias Servizi srl ed ad aggiornare gli allegati al presente regolamento.

Il Produttore si impegna, su richiesta di Amias Servizi srl, a modificare/aggiornare, a propria cura e spesa, l'impostazione dei valori delle tarature delle protezioni di interfaccia che si rendono necessarie per esigenze di esercizio e/o sicurezza della rete di distribuzione e/o di trasmissione nazionale, per evoluzione normativa o innovazioni tecnologiche (tali modifiche saranno successivamente ufficializzate con l'aggiornamento della documentazione allegata al presente regolamento).

Il Produttore si impegna inoltre a consentire a Amias Servizi srl o suoi incaricati l'effettuazione delle opportune verifiche (su SPI in particolare) anche in seguito a predette modifiche.

In caso di eventi straordinari, disservizi, anomalie nella qualità della tensione rilevata sulla rete elettrica di distribuzione e/o presunte anomalie degli eventuali gruppi di misura di proprietà del Produttore, il Produttore si impegna a effettuare, in presenza di personale Amias Servizi srl, i controlli che Amias Servizi srl dovesse richiedere sul funzionamento del Sistema di Protezione di Interfaccia o a consentire alla stessa Amias Servizi srl l'effettuazione di verifiche.

Qualora da tali controlli dovessero emergere irregolarità, fermo restando la responsabilità del Produttore per i danni cagionati ad impianti Amias Servizi srl e/o di terzi riconducibili, il Produttore corrisponderà tempestivamente a Amias Servizi srl i costi per l'attività di verifica effettuata e/o per l'assistenza alla verifica richiesta al Produttore e provvederà senza indugio ad effettuare tutti gli interventi necessari per la sistemazione dei propri impianti.

Il Produttore si impegna a fornire, su semplice richiesta di Amias Servizi srl, una dichiarazione inerente il controllo delle regolazioni impostate e sullo stato di installazione e manutenzione delle apparecchiature; dichiarazione che potrà essere verificata da Amias Servizi srl mediante ispezioni presso l'impianto del Produttore.

Nell'ambito del presente regolamento, l'attestazione della verifica del corretto funzionamento dell'impianto e dei sistemi di protezione, è eseguita mediante l'"Addendum Tecnico al



regolamento di Esercizio BT" compilato e firmato da professionista iscritto all'albo o dal responsabile tecnico di una impresa abilitata ai sensi della legge vigente.

## **ART.6 – MISURA DELL'ENERGIA**

Il Produttore si impegna a consentire in qualsiasi momento l'accesso del personale di Amias Servizi srl o di suoi incaricati ai gruppi di misura, per le attività di installazione, manutenzione, verifica, lettura e sigillatura.

Inoltre, il Produttore si impegna a garantire, con riferimento al locale ove è collocato il/i sistema/i di misura il mantenimento nel tempo delle condizioni di sicurezza previste dalla normativa di legge vigente e dalla Norma CEI 0-21.

Il Produttore si impegna altresì a custodire diligentemente i gruppi di misura installati da Amias Servizi srl ed evitare che gli stessi possano essere danneggiati; in caso di danneggiamento si impegna a darne tempestiva comunicazione a Amias Servizi srl provvedendo altresì, nel caso il danneggiamento sia imputabile a suo dolo o colpa, a rimborsare alla stessa i costi sostenuti per la riparazione/sostituzione.

In caso di richiesta da parte del Produttore di spostamento dei gruppi di misura dell'energia (prodotta e/o scambiata con la rete), lo stesso prende atto di dover condividere con Amias Servizi srl il posizionamento dei gruppi di misura, qualora il relativo servizio di misura è affidato a Amias Servizi srl, ai sensi delle delibere AEEG vigenti.

Gli oneri derivanti dagli obblighi fiscali per le verifiche di attivazione e periodiche a cura di certificatore terzo, sono a carico del Produttore qualsiasi sia il responsabile dell'installazione e manutenzione del sistema di misura.

### **6.1 Condizioni sui locali tecnici**

Il Produttore si impegna realizzare il locale/manufatto destinato alle apparecchiature di misura dell'energia in modo che sia accessibile al personale Amias Servizi srl o a suoi incaricati. In detto locale/manufatto Amias Servizi srl potrà installare tutte le apparecchiature ritenute necessarie al corretto funzionamento del nodo di connessione anche in relazione alle evoluzioni tecnologiche future.

## **ART. 7 – DISPOSIZIONI OPERATIVE**

Il Produttore riconosce a Amias Servizi srl la facoltà di installare nel punto di connessione, se ritenuto necessario, apparecchiature di registrazione e controllo per la verifica del funzionamento dei dispositivi di protezione e misura, anche al fine della ricostruzione della dinamica degli eventuali disservizi.

Il Produttore prende atto che Amias Servizi srl, qualora ritenuto necessario, può installare, nel punto di connessione un dispositivo, anche tele-controllato, di sezionamento, manovra e interruzione per la protezione della rete da immissioni di potenza eccedenti il limite stabilito nei documenti contrattuali.

Il Produttore prende atto anche che:

- a) Amias Servizi srl ha il diritto di interrompere il servizio di connessione qualora vengano registrate immissioni/prelievi di potenza attiva superiori ai valori di potenza disponibile indicati nel presente regolamento;
- b) la soluzione tecnica di connessione, riportata nel preventivo dallo stesso accettato, di cui il presente regolamento tiene atto, è stata determinata da verifiche preliminari basate sui criteri previsti dalla norma CEI 0-21 (art. 6) e da calcoli di rete di tipo statistico effettuati considerando un assetto di esercizio di rete standard;
- c) in caso interruzione o sospensioni del servizio di connessione, è sua cura e spesa provvedere alla riconnessione dell'impianto di produzione, al ripristino delle normali condizioni di rete;
- d) le sospensioni del servizio di connessione e le limitazioni alla potenza in immissione possono essere richieste al Produttore, senza che quest'ultima possa opporsi o avanzare pretese risarcitorie o indennitarie, anche in seguito ad eventi di Terzi o su richiesta di Terna (<sup>6</sup>), ovvero per:
  - svolgere i necessari interventi di sviluppo e/o adeguamento della rete elettrica, da parte di Amias Servizi srl, in assolvimento degli obblighi derivanti a proprio carico dall'atto di concessione di cui è titolare;
  - espletamento delle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria della rete elettrica di distribuzione e/o di trasmissione ovvero per guasti;
  - mancata alimentazione da punti di interconnessione con altri esercenti;
  - specifiche disposizioni impartite per ordine delle Autorità competenti, basate sulla normativa vigente o per esigenze di sicurezza del Sistema Elettrico Nazionale, che comportino la mancanza di alimentazione totale o parziale della rete alla quale è connesso (direttamente o indirettamente) l'impianto di produzione;
  - disposizioni impartite da Terna al Gestore di Rete.

---

<sup>6</sup> () **NOTA:** Ad esempio per situazioni di criticità della RTN o qualora sussistano motivi di sicurezza/continuità del sistema elettrico nazionale, che rendono necessaria l'attuazione di provvedimenti di emergenza a cura dei Gestori di rete

## **ART.8 – DECORRENZA E DURATA DEL REGOLAMENTO**

Il presente regolamento è valido ed efficace dal momento dell'attivazione della connessione e per tutta la durata della stessa.

Il Produttore prende atto che Amias Servizi srl fornirà il servizio di connessione a decorrere dalla data di attivazione dell'impianto di produzione.

Dal momento dell'attivazione, l'impianto di produzione deve considerarsi in esercizio, quindi a tutti gli effetti in parallelo alla rete di Amias Servizi srl e Amias Servizi srl è sollevata da qualsiasi responsabilità derivante dall'esercizio dell'impianto di produzione.

## **ART. 9 - ALLEGATI**

- a) **Allegato A:** Dichiarazione di conformità e verifica dell'impianto di produzione e sistema di protezione di interfaccia ai sensi della normativa vigente
- b) **Allegato B:** Schema elettrico
- c) **Allegato C:** Elenco e recapiti del personale autorizzato
- d) **Allegato D:** Addendum tecnico al regolamento di esercizio BT
- e) **Allegato E:** Eventuale scheda sui rischi specifici relativi alle attività di Amias Servizi srl nel punto di connessione
- f) **Dichiarazione di conformità** delle apparecchiature ai sensi dell'Allegato C della Norma CEI 0-21;V1 redatta ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. n. 445/2000
- g) **ALLEGATO I:** Dichiarazione di messa in sicurezza, individuazione e consegna impianto elettrico Dichiarazione di termine dei lavori

Data \_\_\_\_\_

FIRMA del Produttore (titolare dei rapporti con Amias Servizi srl)

---