

23/09/2020 Rev. 01 Pag.1 di 45

Regolamento di esercizio per il funzionamento dell'impianto di produzione dell'energia elettrica di proprietà dell'utente attivo in parallelo con la Rete MT di AIR S.p.A.

Preparazione	Verifica	Approvazione	Data
Esercizio distribuzione energia elettrica ESE	Responsabile Conduzione Reti/Telecontrollo CR	Responsabile Operativo AIR S.p.A. ROA	23/09/2020
Nr. e descrizione revisione	Prima revisione: conforme Allegato U della Norma CEI 0-16, aprile 2019		



23/09/2020 Rev. 01 Pag.2 di 45

Regolamento di esercizio per il funzionamento dell'impianto di produzione dell'energia elettrica di proprietà dell'utente attivo in parallelo con la Rete MT di AIR S.p.A. (Allegato U della Norma CEI 0-16)

GENERALITÀ

Il presente regolamento è sottoscritto da		
Nome	Cognome	
Nato a	, Provincia	, il//
Codice Fiscale		
Residente in	, via	
Comune	, Provincia	, CAP
di seguito anche Utente attivo , in qualità	di (barrare l'opzione corrispondent	e):
☐ titolare/avente la disponibilità dell'imp ed avente le caratteristiche indicate a		trica di seguito identificat
☐ in qualità di		
del/della (società/impresa/ente/associazio	ne/condominio, ecc.)	
con sede in		
Codice Fiscale	partita IVA	
PEC		
titolare/avente la disponibilità dell'impianti identificato ed avente le caratteristiche inc	impianto di produzione di energia	elettrica di seguito
☐ Mandatario con rappresentanza di		
Nome	Cognome	
Nato a	in Provincia	il/
Codice Fiscale		
Residente in	via	
Comune	Provincia	CAP



23/09/2020 Rev. 01 Pag.3 di 45

Tabella 1 – Elenco impianti di produzione

	e impianto:				
Indirizzo:					
					
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	el punto di connessione princ		5.p.A. :		
Codice nodo e	lettrico MT ⁽¹⁾				
Potenza dispo	nibile in immissione:	[kW]			
Potenza dispo	nibile in prelievo:	[kW]			
La potenza dis	ponibile in prelievo è destina	ta: (barrare il caso che	ricorre)		
☐ unicament	e all'alimentazione dei serviz	i ausiliari d'impianto			
☐ all'alimenta	azione dei servizi ausiliari d'ir	mpianto e/o altro centro	o di consumo		
Tipologia SSP	C ⁽²⁾ :				
L'impianto di p	roduzione prevede l'impiego	di un sistema di accun	nulo 🗆 SI 🗆 NC)	
 Indicare il Codice nodo di connessione della cabina di consegna a cui è allacciato l'Utente attivo in condizioni ordinarie di esercizio Indicare la tipologia di Sistemi Semplici di Produzione e Consumo (SSPC) come definiti nella Delibera ARERA 578/2013/R/eel 					
(compilare la Ta	ab. 1 per ogni CENSIMP ovve	ero per ogni impianto)			
CENSIMP	POD a cui è connesso l'impianto ⁽³⁾	Potenza nominale impianto (kW) ⁽⁴⁾	Fonte impianto	Tipo impianto	
	pianto è connesso ad altri POD di so re il valore della potenza nominale co		=	altri POD.	

AIR S.p.A., nel seguito AIR, titolare ed esercente della porzione di rete di distribuzione a cui l'impianto è connesso.

La regolamentazione vigente in materia di connessione alla rete prevede che le relazioni funzionali tra l'Utente attivo e AIR, nel seguito le Parti, vengano formalizzate attraverso opportuno regolamento di esercizio.



23/09/2020 Rev. 01

Pag.4 di 45

Il presente documento regola gli aspetti tecnici inerenti le modalità di esercizio e manutenzione della connessione alla rete MT di AIR, di tensione 20 kV, stabilendo altresì i rapporti AIR e Utente attivo, precisando le rispettive competenze. Le condizioni contenute negli articoli del regolamento diventano vincolanti tra le Parti dalla data di sottoscrizione dello stesso e dei suoi allegati.

Gli allegati al presente Regolamento di Esercizio costituiscono parte integrante del Regolamento di Esercizio stesso e possono essere, in caso di variazioni, aggiornati anche separatamente tramite comunicazione fra le Parti.

ART. 1 - REGOLE TECNICHE DI RIFERIMENTO

In ottemperanza alle disposizioni del TICA, le Parti prendono atto che le condizioni tecniche per la connessione alla rete MT e i requisiti di sistema sono contenuti nella norma CEI 0-16 vigente, che rappresenta la regola tecnica di riferimento, ed eventualmente integrate con specifiche richieste di AIR. Sulla base dell'evoluzione normativa dei requisiti di sistema richiesti ai generatori e delle caratteristiche dell'impianto di rete per la connessione, il presente Regolamento potrà essere aggiornato su richiesta di una delle Parti e l'impianto di produzione dovrà, all'occorrenza, essere adeguato totalmente o parzialmente.

È facoltà di AIR sospendere il servizio di connessione a fronte di inadempienza da parte dell'Utente attivo degli adeguamenti di cui sopra e di ogni altra modifica apportata sull'impianto che non sia stata preventivamente comunicata ed approvata per iscritto dalla stessa AIR.

ART.2 - SERVIZIO DI CONNESSIONE

AIR fornirà il servizio di connessione all'impianto dell'Utente attivo a decorrere dall'ora e dalla data riportate in calce alla "Dichiarazione di conferma allacciamento" (Allegato 8), redatta e firmata dall'incaricato di AIR e dall'Utente attivo.

Da quel momento, gli impianti elettrici della cabina di consegna e l'impianto di produzione devono considerarsi a tutti gli effetti in tensione; l'Utente attivo potrà eseguire le prove di parallelo funzionali all'avviamento dell'impianto di produzione con presa di carico e redigere di concerto con AIR il "Verbale di conferma di primo parallelo con presa di carico" (Allegato 9).

ART.3 - CARATTERISTICHE DEL COLLEGAMENTO

L'Iltente attivo è allacciato alla cabina di consegna:

L Otenite attivo e	allacciato alla cabilla di conseglia.
n°	(Codice nodo elettrico MT ⁽⁵⁾), denominazione nodo
ubicata in via	
Comune di	Provincia di
e viene fissato in d dell'Utente attivo,	connessioni] Il punto di connessione è realizzato all'interno della cabina di consegna corrispondenza dei morsetti ai quali si attestano i terminali del cavo MT, di proprietà che alimenta la sezione ricevitrice dell'impianto di utenza, così come indicato nello portato in Allegato 1.

⁽⁵⁾ Indicare il Codice nodo di connessione della cabina di consegna a cui è allacciato l'**Utente attivo** in condizioni ordinarie di esercizio come indicato nel paragrafo "GENERALITÀ"



23/09/2020 Rev. 01 Pag.5 di 45

palo e consegna agli amarri] Il punto di consegna è fissato in corrispondenza (selezionare il caso che ricorre):

dei colli morti della linea aerea che alimenta il locale Utente attivo posti a monte dell'isolatore passamuro (quest'ultimo di proprietà e competenza dell'Utente attivo);

dei morsetti del terminale del cavo di proprietà dell'Utente attivo nel locale in corrispondenza della cella misura (TA-TV);

dei morsetti di ingresso dell'IMS (quest'ultimo di proprietà e competenza dell'Utente attivo) nel locale cabina di proprietà dell'Utente attivo.

[Nel caso di modifica di connessione esistente con cabine in elevazione o posti di trasformazione su

ART.4 - CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO DELL'UTENTE ATTIVO E DEL SISTEMA DI PROTEZIONE

L'Utente attivo dichiara, sotto propria responsabilità, che l'impianto, oggetto del presente Regolamento, lo schema elettrico e le apparecchiature sono conformi a quanto stabilito dalla vigente Norma CEI 0-16 in merito all'accesso alla rete.

Lo schema elettrico unifilare semplificato dell'impianto dell'Utente attivo è riportato nell'Allegato 1 – Schema elettrico dell'impianto, ove sono indicati i confini di proprietà fra Utente attivo e AIR e le apparecchiature di protezione e misura installate. Lo schema dell'impianto, inoltre, deve rappresentare le apparecchiature e i collegamenti dell'impianto utente necessari ad individuare tutte le apparecchiature presenti dal punto di connessione fino al generatore compreso, ricomprendendo eventuali porzioni di rete a tensione diversa dalla tensione del punto di connessione.

La descrizione di tutte le caratteristiche tecniche delle unità di generazione, degli elementi costituenti la connessione e del sistema di protezione sono riportate all'interno dell'Allegato 4 "Addendum tecnico al Regolamento di Esercizio MT" al presente regolamento.

L'Utente attivo ha realizzato nelle aree in cui sono ubicati i propri impianti apposito impianto di terra costruito e certificato secondo le norme vigenti.

4.1 - Caratteristiche dei sistemi di protezione

Ai fini del corretto funzionamento in parallelo con la rete di AIR, l'impianto dell'Utente attivo deve presentare sistemi di protezione conformi alla norma CEI 0-16 sia riguardo quelli associati ai dispositivi appartenenti alla connessione sia riguardo quelli associati ai dispositivi delle unità di generazione così come indicato nell'Allegato Z della norma CEI 0-16.

In particolare, il sistema di protezione generale (SPG) e di interfaccia (SPI) devono avere caratteristiche conformi rispettivamente agli allegati normativi C, D ed E della Norma CEI 0-16.

Le tarature del SPG e del SPI dovranno essere coerenti con i valori indicati da AIR nell'Allegato 2 al presente regolamento.

In conformità con la norma CEI 0-16 in merito ai servizi di rete ed alle caratteristiche di funzionamento dell'impianto dell'Utente attivo, le regolazioni delle protezioni delle unità di generazione, nonché i sistemi di regolazione degli stessi, devono essere regolati in modo coerente con i limiti di tensione e frequenza indicati nella norma CEI 0-16, tenendo conto dei margini di sicurezza da applicare ai valori di regolazione impostati.

È di competenza dell'Utente attivo installare e regolare i sistemi di protezione degli impianti di sua proprietà coerentemente con la norma CEI 0-16 vigente.

Eventuali funzionamenti anomali e/o disservizi provocati sulla rete di AIR e di Terzi imputabili ad alterazioni dei suddetti valori, qualora tali modifiche non siano state autorizzate da AIR, ricadranno sotto la totale responsabilità dell'Utente attivo.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.6 di 45

I valori di regolazione prescritti dalle norme vigenti, per i sistemi di protezione generale e di interfaccia e delle medesime funzioni protettive eventualmente implementate nei sistemi di controllo dei generatori e degli inverter, non possono essere modificati dall'Utente attivo; viceversa l'Utente attivo è tenuto, di volta in volta a sua cura e spese, ad adeguare le regolazioni in questione a fronte di una richiesta formale da parte di AIR o modifica di quanto prescritto dalle normative tecniche in vigore. L'Utente attivo si impegna a non manomettere o manovrare gli impianti e le apparecchiature di competenza d AIR a mantenere efficienti il sistema di protezione, comando e controllo dell'impianto di produzione effettuando le necessarie manutenzioni e verifiche, pena sospensione del servizio di connessione da parte di AIR.

A fronte di un richiamo formale all'Utente attivo da parte di AIR, per eventuali anomalie e/o guasti imputabili all'impianto dell'Utente attivo, AIR per sicurezza del sistema elettrico, potrà sospendere il servizio di connessione senza che l'Utente attivo possa reclamare danni o mancate produzioni nei confronti di AIR.

4.2 - Caratteristiche di funzionamento delle unità di generazione

Le unità di generazione dell'Utente attivo devono possedere caratteristiche prestazionali conformi alla Norma CEI 0-16 in relazione:

- all'erogazione o all'assorbimento di potenza reattiva (curva di capability [P, Q]);
- alla modalità di avviamento e sincronizzazione alla rete di AIR;
- al rispetto delle condizioni di rientro in servizio in seguito ad intervento delle protezioni;
- alle modalità di utilizzo di eventuali sistemi di accumulo.

ART. 5 - SERVIZI DI RETE

Allo scopo di evitare degrado nella qualità del servizio e di garantire la sicurezza in ogni condizione di esercizio della rete in MT e della rete in AT, l'Utente attivo è tenuto a fornire i seguenti servizi di rete:

- insensibilità alle variazioni di tensione
- partecipazione al controllo della tensione
- regolazione della potenza attiva in condizioni di variazione della frequenza
- partecipazione ai piani di difesa nel rispetto delle prescrizioni specificatamente indicate al par. 8.8.6 della Norma CEI 0-16.

5.1 - Modalità di comunicazione riguardo alla partecipazione ai piani di difesa

L'Utente attivo partecipa ai piani di difesa definiti dal Codice di Rete del Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale. In particolare, secondo quanto previsto dal Codice di Rete di Terna (Allegato 20 e Allegato 72) relativamente ai piani di difesa denominati PESSE e RIGEDI, AIR definisce e aggiorna le informazioni relative al gruppo e alla fascia oraria di distacco secondo le modalità previste negli Allegati al Codice di Rete di Terna stessi.

ART. 6 - DISPONIBILITA' DELLE GRANDEZZE ELETTRICHE AL PUNTO DI CONSEGNA

L'Utente attivo, in corrispondenza del punto di consegna, è tenuto a rendere disponibili le informazioni richieste al paragrafo 8.10 della Norma CEI 0-16.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.7 di 45

ART.7 - CONDIZIONI DI ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DELL'UTENTE ATTIVO IN PARALLELO ALLA RETE

L'Utente attivo dichiara che l'esercizio in parallelo dell'impianto di produzione avviene sotto la sua responsabilità e nel rispetto delle seguenti condizioni:

- Le unità di generazione dell'Utente attivo devono essere in grado di rimanere in parallelo alla rete con i parametri elettrici, tensione e frequenza, entro i limiti stabiliti dalla norma CEI 0-16 nelle possibili condizioni di funzionamento del sistema elettrico;
- 2) Il collegamento e le unità di generazione non devono causare disturbi alla tensione di alimentazione o disservizi pregiudicando così la continuità del servizio sulla rete di AIR; in caso contrario, la connessione si deve interrompere automaticamente e tempestivamente; qualora il sistema di protezione dell'Utente attivo risultasse indisponibile o non rispondente a quanto richiesto, AIR potrà attuare o far attuare il distacco dalla rete MT a salvaguardia del funzionamento in sicurezza del sistema elettrico;
- 3) AIR può effettuare più rilanci di tensione per esigenze di esercizio della propria rete, sia automaticamente che manualmente, in tempi che, possono essere pari, al minimo a 400ms dal mancare della tensione sulla rete. Tali rilanci non sono condizionati dalla verifica da parte di AIR della presenza dei generatori/convertitori in parallelo alla rete; pertanto, l'Utente attivo deve adottare tutti gli accorgimenti necessari alla salvaguardia dei propri impianti, in funzione delle caratteristiche degli stessi, che devono resistere alle sollecitazioni conseguenti alle richiusure degli organi di manovra della rete. La durata delle sequenze dei rilanci ha tempi molto variabili. L'Utente attivo prende atto che il mancato intervento della protezione di interfaccia entro il tempo di richiusura degli interruttori di AIR o di altri gestori con reti interconnesse può consentire all'impianto di produzione di sostenere l'isola di carico con una tensione in discordanza di fase con quella di rete di AIR determinando una condizione di rischio della quale AIR non si assume responsabilità.

In particolare, valgono le seguenti condizioni per l'esercizio dell'impianto:

- 4) in ragione della sicurezza del sistema elettrico, AIR si riserva il diritto di interrompere il servizio di connessione qualora vengano registrate sistematiche immissioni di energia elettrica eccedenti la potenza disponibile indicati nelle pratiche di connessione e riportati nelle "Generalità" del presente regolamento. senza che l'Utente attivo possa reclamare danni o mancate produzioni;
- 5) in caso di mancanza di tensione sulla rete di AIR, l'impianto dell'Utente attivo non è autorizzato ad immettervi potenza, né mantenere in tensione parti della rete di AIR separate dalla rete di distribuzione pubblica, fatto salvo indicazioni diverse fornite per iscritto dallo stesso;
- 6) la soluzione tecnica di connessione, riportata nel preventivo accettato dall'Utente attivo ed a seguito di cui è stato stipulato il presente regolamento di esercizio, è stata elaborata a partire da verifiche preliminari basate sui criteri di AIR o previsti dalle norme CEI e su calcoli di rete di tipo statistico effettuati considerando un assetto di esercizio di rete standard. Pertanto, su richiesta di AIR, in caso di variazioni di assetto di esercizio della rete dovuti a guasti o lavori programmati, o richieste da parte del Gestore della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale a AIR per esigenze di sicurezza del sistema elettrico nazionale (vedi paragrafo Partecipazione ai piani di difesa), l'Utente attivo è tenuto a modulare la potenza immessa in rete MT ai valori comunicati formalmente da AIR, sino al suo eventuale annullamento.

Gli ordini di modulazione saranno inviati all'Utente attivo secondo le modalità in uso a AIR.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.8 di 45

emergenza anche per i seguenti, seppur non esaustivi, principali motivi:
effettuare interventi di sviluppo e/o adeguamento della rete elettrica, da parte di AIR, 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, che comportino la mancanza di alimentazione totale o parziale della rete alla quale è connesso (direttamente o indirettamente) l'impianto di produzione.

7) di norma le richieste di modulazione all'Utente attivo sono motivate oltre che per la procedura di

I sopracitati punti da 1 a 7 sono vincolanti per l'ottenimento e il mantenimento del servizio di connessione.

ART. 8 - MANUTENZIONE E VERIFICA DELL'IMPIANTO E DELLE PROTEZIONI

Nel periodo di vigenza del regolamento l'Utente attivo è tenuto a eseguire i controlli necessari ed una adeguata manutenzione dei propri impianti al fine di non degradare la qualità del servizio e non recare disturbo alla sicurezza della rete.

Il controllo e la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto compete all'Utente attivo relativamente agli elementi di sua proprietà, incluso l'impianto di terra dell'impianto di consegna.

L'Utente attivo si impegna a mantenere efficiente il suddetto impianto di terra ai sensi della normativa vigente.

La funzionalità del sistema di protezione generale (SPG) e d'interfaccia (SPI), deve essere verificata dall'Utente periodicamente:

- ogni anno, verificando visivamente la regolazione delle protezioni e riportando il risultato su una apposita "Scheda di Manutenzione" (Allegato 10);
- ogni cinque anni, verificando mediante cassetta prova relè tutte le funzionalità delle protezioni, incluso il tempo di apertura degli interruttori.

I risultati del test con cassetta di prova e del registro contenente le verifiche visive dovranno essere inviati dall'Utente attivo a AIR in modalità elettronica come definito da AIR stesso.

Le prove su SPG devono essere effettuate secondo le modalità previste nell' Allegato C (o D qualora integrato) alla Norma CEI 0-16.

Sarà cura dell'Utente provvedere a mantenere in efficienza e verificare periodicamente la funzionalità del sistema di protezione delle unità di generazione, sottoponendo la stessa a verifiche periodiche.

Inoltre, l'Utente attivo si impegna ad informare tempestivamente AIR di qualsiasi intervento effettuato su tali apparecchiature nonché su altre apparecchiature (es. interblocchi, dispositivi di rincalzo, etc.) e impianti che abbiano ripercussione sull'esercizio della rete di AIR e ad aggiornare, all'occorrenza, gli allegati al presente regolamento.

L'Utente attivo si impegna inoltre a rendersi disponibile per garantire l'effettuazione delle opportune verifiche su SPG e SPI, anche in seguito a:

- eventuali modifiche ai valori di regolazione delle protezioni generali e di interfaccia che si rendono necessarie per inderogabili esigenze di esercizio della rete (tali modifiche saranno contestualmente ufficializzate con l'aggiornamento degli Allegati 2 "Regolazione Protezioni", e 4 "Addendum tecnico");
- eventuali modifiche del regolamento che si rendano necessarie in conseguenza di nuove normative in materia o di innovazioni tecnologiche.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.9 di 45

In caso di eventi straordinari, disservizi, anomalie nella qualità della tensione rilevata sulla rete e/o presunte anomalie nel funzionamento dei gruppi di misura, AIR ha la facoltà di richiedere che alcuni controlli siano ripetuti dall'Utente attivo in presenza del proprio personale, ovvero si riserva di effettuare, in qualsiasi momento, la verifica di funzionamento dei sistemi di protezione generale e di interfaccia. Qualora si rilevino irregolarità nelle regolazioni delle protezioni, AIR potrà addebitare le spese sostenute per le proprie attività di verifica all'Utente attivo, il quale dovrà effettuare tutti gli interventi necessari per ripristinare la regolarità del proprio impianto.

Parimenti potranno essere addebitati all' Utente attivo i danni ad impianti di proprietà di AIR e/o di Terzi imputabili a regolazioni diverse da quanto prescritto e riportato nel presente regolamento (Allegato 2).

AIR, ogniqualvolta lo ritenga opportuno, potrà richiedere all' Utente attivo una dichiarazione inerente il controllo delle regolazioni impostate e sullo stato di installazione e manutenzione delle apparecchiature e degli impianti (incluso l'impianto di terra della cabina), riservandosi di verificare quanto è stato dichiarato dall'Utente attivo.

L'Utente attivo produrrà, mediante la dichiarazione di conformità riportata nell'Addendum tecnico, adeguata documentazione che certifichi la verifica di quanto originariamente prescritto nel regolamento e nei documenti contrattuali, relativamente a tutto quanto possa essere stato modificato da interventi sugli impianti da lui effettuati e non segnalati a AIR.

Nell'ambito del presente regolamento fa fede la dichiarazione riportata nell' "Addendum Tecnico" compilata e firmata da professionista iscritto all'albo o dal responsabile tecnico di una impresa abilitata ai sensi della legge vigente. Tale dichiarazione attesta la verifica del corretto funzionamento dell'impianto e dei sistemi di protezione.

ART. 9 - DISPOSIZIONI OPERATIVE

9.1 - Riferimenti per l'esercizio dell'impianto

L'elenco del personale dell'Utente attivo, con i relativi recapiti, autorizzato a mantenere i rapporti che riguardano l'esercizio del collegamento fra AIR e Utente attivo è riportato nell'Allegato 3 ("a" e "b").

Ciò premesso, l'Utente attivo si impegna a segnalare tempestivamente ogni variazione in merito.

Nell'elenco di cui sopra devono essere comunque specificati i nominativi ed i recapiti delle seguenti figure:

Titolare dell'impianto di generazione (Utente attivo)

Delegato ai rapporti di esercizio con AIR (RIF)

Responsabile Impianto (RI) con caratteriste Persona Esperta (PES) secondo la norma CEI EN50110

Qualora le suddette figure non diano riscontro ripetutamente a richieste operative da parte di AIR, quest'ultimo si riserva la possibilità di interrompere il servizio di connessione.

9.2 - Disservizi

In caso di disservizi sulla rete e/o guasti nell'impianto dell'Utente attivo, sia il personale di AIR che quello dell'Utente attivo devono tempestivamente scambiarsi qualunque informazione utile ad un veloce ripristino del servizio elettrico.

Il personale autorizzato dall'Utente attivo deve eseguire sollecitamente tutte le manovre e gli adempimenti richiesti da AIR per necessità di servizio.

In caso di mancanza dell'alimentazione in tutto l'impianto dell'Utente attivo od in una parte di esso, a seguito di disservizi sulla rete di AIR, il personale di AIR può ripristinare, anche temporaneamente, il servizio senza preavviso.

Resta peraltro inteso che l'eventuale conferma dell'assenza di tensione non autorizza alcuna persona ad accedere agli impianti, essendo tale autorizzazione vincolata agli adempimenti di sicurezza di cui al



23/09/2020 Rev. 01 Pag.10 di 45

successivo paragrafo. Il personale di AIR può eseguire tutte le manovre necessarie al servizio della propria rete anche senza preavviso.

Le sospensioni di energia elettrica non costituiscono in ogni caso inadempienza ai termini del regolamento imputabile a AIR.

AIR si riserva la facoltà di installare, 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.

AIR si riserva, infine, la facoltà di interrompere la connessione qualora l'esercizio dei propri impianti sia compromesso da perturbazioni provocate dall'impianto dell'Utente attivo o da inefficienza delle sue apparecchiature.

9.3 - Modalità per la messa in sicurezza del collegamento in caso di lavori

Ai fini della sicurezza del personale di entrambe le Parti, per le attività lavorative e di manutenzione su o in prossimità di impianti elettrici, devono essere adottate e rigorosamente rispettate le normative di legge e tecniche in vigore. In particolare, devono essere applicate le norme CEI EN 50110-1 e 2 "Esercizio degli impianti elettrici", la norma CEI 11-27, nonché quanto previsto dal Decreto Legislativo n. 81/2008 ed eventuali successive modifiche o integrazioni.

In particolare, nel punto di interconnessione fra AIR e Utente attivo dovranno essere utilizzate le Prescrizioni integrative per la Prevenzione del Rischio Elettrico fornite da AIR.

Per gli interventi che interessano parti confinanti o che comunque richiedono l'esclusione congiunta di impianti o loro parti, afferenti sia alle installazioni di AIR che a quelle dell'Utente attivo, quest'ultimo deve prendere accordi con il personale autorizzato da AIR per la messa in sicurezza degli impianti ed applicare la presente regolamentazione.

Tutti i conduttori, gli elementi di impianto e le apparecchiature, se non collegati efficacemente e visivamente a terra, secondo quanto riportato nella norma CEI 99-3 e sue modifiche e integrazioni, devono sempre considerarsi sotto tensione pericolosa, indipendentemente da qualsiasi indicazione.

Pertanto, nessuna persona potrà accedere ai medesimi o alle loro immediate vicinanze, senza che siano state precedentemente adottate le misure di sicurezza indicate qui di seguito.

Si fa presente che, in occasione di lavori sulla sezione ricevitrice, si possono avere due casi:

- a) lavori che richiedono la messa fuori tensione del cavo di collegamento;
- b) lavori che non richiedono la messa fuori tensione del cavo di collegamento.

Quindi si procederà come di seguito indicato:

Caso a):

- 1) l'Utente attivo provvederà a sezionare il cavo all'estremità della sezione ricevitrice e ad attuare provvedimenti contro la richiusura accidentale dell'organo di sezionamento mediante rilascio al Responsabile Impianto (RI). di AIR della attestazione scritta⁽⁶⁾ secondo le PRE (Prescrizioni integrative per la Prevenzione del Rischio Elettrico) di AIR stesso;
- 2) AIR provvederà a sezionare e mettere a terra il cavo a monte del punto di consegna, ad effettuare tutte le manovre necessarie per evitare situazioni di criticità legate alla presenza delle richiusure e ad apporre il cartello "LAVORI IN CORSO NON EFFETTUARE MANOVRE";
- 3) L'Utente attivo provvederà a mettere a terra il cavo all'estremità della sezione ricevitrice con un dispositivo mobile; all'avvenuta messa a terra del cavo eseguita a cura dell'Utente attivo, AIR provvederà, qualora necessario, a disconnettere metallicamente dal proprio impianto i terminali, le guaine metalliche e gli schermi del cavo stesso, per poi consegnarlo formalmente all'Utente attivo mediante rilascio al RI. della attestazione scritta secondo le PRE (Prescrizioni integrative)



23/09/2020 Rev. 01 Pag.11 di 45

per la Prevenzione del Rischio Elettrico) di AIR di avvenuta esecuzione delle operazioni di cui sopra e al punto 2;

- 4) L'Utente attivo provvederà all'esecuzione dei lavori; di norma, questi lavori dovranno essere fatti al di fuori del locale riservato a AIR;
- 5) A lavori ultimati, sarà a cura dell'Utente attivo, con supporto di documentazione scritta (restituzione della suddetta attestazione firmata), riconsegnare a AIR il cavo integro, dopo averlo collegato al dispositivo generale del suo impianto, sezionato e a terra. La restituzione della attestazione firmata costituisce di per sé la riconsegna del cavo in sicurezza nelle condizioni di cui al punto 3);
- 6) A seguito del ricollegamento del cavo, nel caso disconnessione metallica dei terminali, delle guaine metalliche e degli schermi del cavo stesso lato AIR, quest'ultimo richiederà, con la modulistica, di cui alle PRE la rimozione dei dispositivi di messa a terra mobili e la richiusura del sezionamento:

Il personale dell'Utente attivo, avente il ruolo di Responsabile Impianto (RI) autorizzato ad effettuare la messa fuori servizio prima dei lavori o la rimessa in servizio dopo gli stessi, dovrà essere comunicato ogni volta per iscritto a AIR e deve essere Persona Esperta ai sensi della norma CEI EN 50110 e CEI 11-27.

A tale scopo, l'Utente attivo riporta, nell'Allegato 3, i nominativi con i relativi recapiti delle persone autorizzate a mantenere i rapporti che riguardano l'esercizio del collegamento fra AIR e Utente attivo e per gli eventuali interventi di messa in sicurezza dell'impianto preliminari allo svolgimento delle suddette attività.

Ciò premesso, l'Utente attivo si impegna a segnalare tempestivamente ogni variazione in merito, utilizzando l'apposito modello "elenco e recapiti del personale autorizzato" fornito da AIR, pena la sospensione del servizio di connessione (Allegato 3).

Caso b):

AIR non effettuerà alcuna manovra e l'Utente attivo deve applicare quanto previsto dalle norme CEI relative.

Qualora, da parte di AIR o dell'Utente attivo, si prospetti la necessità di accedere agli impianti per lavori, dovranno essere presi preventivamente con congruo anticipo accordi tra le persone autorizzate di entrambe le Parti.

⁽⁶⁾ Sarà cura di AIR fornire tale documento all'Utente attivo



23/09/2020 Rev. 01 Pag.12 di 45

9.4 - Contenimento delle emissioni elettromagnetiche

L'Utente attivo, in riferimento al paragrafo 9.1 della Norma CEI 0-16, deve assicurare l'assenza di disturbi che non consentano il regolare esercizio della rete di AIR, inficiando i servizi di telegestione dei gruppi di misura elettronici o eventuali sistemi di telescatto od altri telecomandi/tele segnali che utilizzino la banda di frequenza assegnata ad uso esclusivo dei Distributori per la trasmissione dei segnali sulla rete BT (3 kHz - 95 kHz).

Le apparecchiature dell'Utente attivo non devono, pertanto, introdurre interferenze condotte nel suddetto intervallo di freguenza sulla rete BT.

Qualora questo non si verifichi, l'Utente attivo dovrà realizzare opportuni provvedimenti correttivi (filtri attivi) o sostituire le apparecchiature disturbanti secondo come concordato con AIR.

ART. 10 - CONDIZIONI PARTICOLARI

L'Utente attivo prende atto che innovazioni tecnologiche o normative potranno in futuro indurre AIR a richiedere varianti o integrazioni al regolamento di esercizio e si impegna a dare seguito a tali richieste per quanto di sua competenza, pena la sospensione del servizio di connessione.

L'Utente attivo, inoltre, si impegna a comunicare tempestivamente a AIR ogni iniziativa od evento che, per qualsiasi motivo, comporti modifica o variazione, anche parziale, di quanto esposto nel regolamento e/o nei relativi allegati (incluso lo schema elettrico dell'impianto) e a subordinare tali modifiche al consenso di AIR, attenendosi comunque alle eventuali condizioni che vincolassero tale consenso.

Dopo aver ricevuto il benestare da parte di AIR, l'Utente attivo si impegna a rinnovare il regolamento e/o i relativi allegati.

Qualora, in seguito alla sottoscrizione del regolamento e alla messa in parallelo alla rete dell'impianto di produzione, si configurino variazioni sia impiantistiche (modifiche all'impianto, variazione e/o sostituzione dei componenti installati) che anagrafiche (a seguito di volture⁽⁷⁾ dell'impianto di produzione e/o del punto di connessione alla rete di AIR), sarà cura dell'Utente attivo rendere note le variazioni a AIR mediante l'aggiornamento del presente Regolamento di Esercizio e dei relativi allegati che possono essere aggiornati anche separatamente tramite comunicazione fra le Parti, come riportato nel capitolo "GENERALITÀ" del presente Regolamento.

In caso di cessazione del contratto, l'Utente attivo si impegna, inoltre, a contattare AIR al fine di distaccare la fornitura e/o mettere in sicurezza il collegamento elettrico del proprio impianto.

ART. 11 - LIMITI DI PRODUZIONE

Il valore massimo di potenza attiva che può essere immessa sulla rete elettrica di AIR è rappresentato dalla potenza disponibile in immissione riportata nel capitolo "GENERALITÀ" del presente regolamento.

L'Utente attivo risponde di tutti gli eventuali danni arrecati a AIR o a Terzi in conseguenza dell'immissione in rete di una potenza eccedente il valore limite stabilito.

Eventuali necessità di immissione di potenza in rete maggiore a quella definita dovranno essere oggetto di richiesta formale a AIR di adeguamento della connessione.

(7) In caso di "Voltura" il nuovo titolare dovrà comunicare a AIR i nuovi dati anagrafici del subentrante



23/09/2020 Rev. 01 Pag.13 di 45

ART. 12 - DURATA DEL REGOLAMENTO

Il presente regolamento, che annulla e sostituisce a tutti gli effetti i precedenti, decorre dalla data indicata nel presente documento ed assume i termini di validità del Contratto di connessione, ad eccezione della clausola 9.3 che resta valida anche in caso di cessione del contratto fino alla (eventuale) rimozione delle apparecchiature di misura dell'energia ed al distacco della fornitura.

Il documento ed i relativi allegati dovranno necessariamente essere aggiornati e sottoscritti al verificarsi di almeno una delle seguenti evenienze:

- modifica delle caratteristiche dell'impianto dell'Utente attivo descritte nei precedenti articoli e/o negli allegati;
- · in caso di "Voltura".

La validità del presente documento cesserà nei casi di:

- inadempienza da parte dell'Utente attivo rispetto a uno o più articoli del contratto di connessione e del regolamento di esercizio;
- cessazione del contratto per la connessione;
- · dismissione dell'impianto di produzione.

AIR si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il regolamento anche nel caso in cui una innovazione normativa o tecnologica apportata alla rete MT renda inadeguato in tutto o in parte l'impianto dell'Utente attivo; in questo caso sarà comunque concesso all'Utente attivo un termine per apportare le modifiche ritenute necessarie da AIR, di norma sei mesi, fatto salvo indicazioni diverse, trascorso inutilmente il quale il regolamento si intenderà risolto.

In caso di qualunque variazione rispetto a quanto indicato nel presente documento, l'Utente attivo si impegna a contattare AIR per rinnovare il regolamento ed i relativi allegati in conformità alle norme CEI 0-16 e alle disposizioni di legge vigenti. In caso di cessazione del contratto di fornitura, l'Utente attivo si impegna, inoltre, a contattare AIR al fine di distaccare la fornitura e mettere in sicurezza il collegamento elettrico dei propri impianti. AIR rilascerà all'Utente attivo apposita attestazione scritta dell'avvenuta messa in sicurezza, in assenza della quale il collegamento si considera a tutti gli effetti in tensione e quindi con responsabilità diretta dell'Utente attivo in merito a modalità di accesso in sicurezza ai propri impianti. La cessazione di validità o la risoluzione del presente regolamento comporta il distacco della rete dell'impianto di produzione.

ART. 13 - MISURA DELL'ENERGIA

L' Utente attivo si impegna a consentire l'accesso del personale di AIR ai gruppi di misura dell'energia, nei termini previsti nei documenti contrattuali, per le attività di installazione, manutenzione, verifica, lettura ed eventuale sigillatura; quest'ultima attività non sarà svolta da AIR qualora essa sia svolta a cura dell'Agenzia delle Dogane per effetto delle disposizioni normative vigenti in materia di antifrode.

Inoltre, l'Utente attivo si impegna a garantire il mantenimento nel tempo delle condizioni di sicurezza previste dalla normativa di legge vigente e dalla norma CEI 0-16 per il locale ove è/sono collocato/i il/i sistema/i di misura (prodotta e/o scambiata con la rete).

In caso di richiesta di spostamento dei gruppi di misura dell'energia effettuata dall'Utente attivo, l'Utente attivo stesso prende atto di dover condividere con AIR il posizionamento dei gruppi di misura, qualora il relativo servizio di misura sia affidato a AIR, ai sensi delle delibere ARERA vigenti. Inoltre, nel caso abbia richiesto il servizio di misura, l'Utente attivo si impegna a comunicare tempestivamente a AIR i guasti e le anomalie di funzionamento dei gruppi di misura e a concordare le date degli interventi programmati (per manutenzione, sostituzione componenti, verifica, rimozione sigilli, ecc..).

Le verifiche periodiche dei gruppi di misura sono eseguite a cura del responsabile dell'installazione e manutenzione del sistema di misura, in conformità alla norma CEI 13-71.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.14 di 45

Gli oneri relativi alle attività di verifica periodica sono a carico del responsabile dell'installazione e manutenzione dei sistemi di misura.

ART. 14 - ALLEGATI

I seguenti documenti fanno parte integrante del presente Regolamento e possono essere aggiornati anche separatamente ai sensi dell'art.12:

ALLEGATO	Contenuti	A cura di
Allegato 1: Schema elettrico unifilare dell'impianto	Schema elettrico dell'impianto a corrente alternata a valle del punto di connessione, in formato non superiore ad A3; lo schema, timbrato e sottoscritto da tecnico abilitato, si riferisce all'impianto verificato, con data e firma del dichiarante	Utente attivo
Allegato 2: Regolazione protezioni	Tabella con le regolazioni delle protezioni Generale e di Interfaccia comunicate da AIR	AIR
Allegato 3: 3a Recapiti AIR 3b Recapiti Utente	Elenco contatti di AIR Elenco recapiti personale autorizzato PES	AIR Utente attivo
ALLEGATO	Contenuti	A cura di
Allegato 4: Addendum Tecnico al regolamento di esercizio	Addendum Tecnico compilato, timbrato e sottoscritto da un professionista iscritto all'albo o dal responsabile tecnico di una impresa abilitata ai sensi della legge vigente (D.M. 22/01/08, n. 37). Esso è comprensivo di Scheda Informazioni circa la funzionalità del sistema di protezione generale, di interfaccia e dei generatori ed include la dichiarazione di adeguatezza ai sensi dell'articolo 40 dell'Allegato A alla Delibera 646/2015/R/eel. Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico di generazione ai sensi della legislazione vigente (D.M. 22/01/08, n. 37). Dichiarazione di conformità dell'impianto di terra della cabina, rilasciata ai sensi del D.M. 22/01/08, n. 37 ⁽⁸⁾ , corredata di copia del verbale di verifica redatto ai sensi delle guide CEI e del DPR 462/01 (contenente i dati di misura dell'impedenza di terra, e delle eventuali tensioni di passo e contatto, qualora previste). Dichiarazione di conformità del sistema di protezione generale, qualora si tratti di nuova connessione ⁽⁹⁾ con sostituzione o modifica del SPG, rilasciata dal costruttore dell'apparato ai sensi dell'Allegato C alla norma CEI 0-16 se si tratta di SPG non integrato, e dei relativi riduttori di corrente e tensione (TA, TAT, TV) associati, ovvero ai sensi dell'Allegato D alla norma CEI 0-16 se si tratta di SPG integrato. Dichiarazione di conformità del sistema di protezione di interfaccia, rilasciata dal costruttore dell'apparato ai sensi dell'Allegato E alla norma CEI 0-16 e dei relativi riduttori di tensione (TV) associati. Dichiarazione di conformità rilasciata dal costruttore del generatore attestante la conformità alla Norma CEI 0-16.	Utente attivo
Allegato 5	Scheda apparecchiature sensibili e disturbanti dell'Utente attivo	Utente attivo



23/09/2020 Rev. 01 Pag.15 di 45

	(Contenuti	A cura di
Allegato 6	Curva di capability delle u	unità di generazione	Utente attivo
Allegato 7	Scheda di informazione s sicurezza comunicate da	sui rischi specifici e sulle misure di ll'Utente attivo ⁽¹⁰⁾	Utente attivo
Allegato 8	Dichiarazione di conferma	a di allacciamento ⁽¹¹⁾	AIR ed Utente attivo
Allegato 9	Verbale di primo parallelo	o con presa di carico ⁽¹²⁾	AIR ed Utente attivo
connesse.	e in caso di aumento pari ad a so di servizio di misura dell'en gato all'atto dell'attivazione de	ll'impianto.	-
e Parti dichiarano di approvi sui agli artt. Art. 7 (condizioni di esercizio Art. 9 (disposizioni operative):	dell'impianto Utente attiv	,	imento di esercizio d
Art. 11 (limiti di produzione);			
,	to).		
art 12 (durata del Regolamen			
Letto, confermato e s TIMBRO e FIRMA			

Luogo, data _____

⁽¹³⁾ In caso di ASSPC per utente attivo si intende il produttore.

⁽¹⁴⁾ Da compilare solo in caso di ASSPC, qualora il cliente sia diverso dal produttore.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.16 di 45

ALLEGATO 1 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DELL'IMPIANTO



23/09/2020 Rev. 01 Pag.17 di 45

ALLEGATO 2

Caratteristiche dell'alimentazione

CARATTERISTICHE DELL'ALIMENTAZIONE DELLA RETE DI AIR				
POD				
Potenza disponibile in prelievo (kW)				
Potenza disponibile in immissione (kW)				
	Indirizzo:			
Ubicazione	Comune:			
	Provincia:			
Ambito di concentrazione secondo ARERA				
Cabina Primaria				
Linea MT alimentante la fornitura in assetto standard				
Cabina secondaria				
Tensione nominale	20 kV ±10%			
Frequenza nominale	50 Hz ±1% (99,5% dell'anno) +4% -6% (100% dell'anno)			
Tensione massima per l'isolamento	24 kV			
Livello di isolamento a frequenza 50 Hz	50 kV			
Livello di isolamento ad impulso 1,2/50 μs	125	kV		
Corrente di corto circuito trifase: (ai fini del dimensionamento delle apparecchiature)	12,5 kA			
ESERCIZIO DEL NEUTRO**	COMPENSATO	ISOLATO		
Corrente di guasto monofase a terra	50 A	250 A		
Tempo di eliminazione del guasto monofase a terra	≥ 10 s	0,65 s		
Corrente di doppio guasto monofase a terra:	10,8 kA	-		
Tempo di eliminazione del doppio guasto monofase a terra	340 ms	-		
Tensione di contatto ammissibile	80 V	-		
Cabina facente parte di Impianto di Terra Globale	NO	NO		

^{**}Dato da richiedere al personale tecnico di AIR. S.p.A.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.18 di 45

Taratura Sistema di Protezione Generale (SPG)

Vi rendiamo noto che le tarature del Sistema di Protezione Generale, devono essere impostate ai valori indicati nella tabella sottostante(15).

Tabella 1 – Taratura del sistema di protezione generale

Tipologia impianto	Descrizione Protezioni ⁽¹⁾	Sog	lie di interve	ento	Tempo di Intervento ⁽⁵⁾	Note
	l > (51.S1) alfa		0,02 (6)		NIT	
	I > (51.S1) beta	0,14 (6)		NIT		
	I > (51.S1) K		0,12 (6)		NIT	
	I > (51.S1)s		≤ A (3) (5)	NIT	Richiusure escluse.
	I >> (51.S2)s		≤ 250 A		0,5 s	Richiusure escluse.
	I >> (51.S2)p		≤ 162,5 A		0,5 s	Richiusure escluse.
	I >>> (50.S3)		≤ 400 A		≤ 0,05 s	Richiusure escluse.
Con protezione per i guasti a terra costituita SOLO da massima corrente omopolare	I ₀ > (51N.S1) ⁽²⁾	≤ 70 A ⁽³⁾ - NC ⁽⁸⁾ ≤ 100 A ⁽³⁾ - NI ⁽⁸⁾		≤ 0,10 s	Richiusure escluse.	
Con protezione per i		V ₀ (7)	I ₀ (3)	Ф(4)		
guasti a terra costituita da una direzionale di terra	67N.S1 - NI ⁽⁸⁾	≤ 231 V	≤ 2 A	60°-120°	≤ 0,10 s	Sempre attiva. Richiusure escluse.
abbinata ad una massima corrente	67N.S2 - NC ⁽⁸⁾	≤ 577 V	≤ 2 A	60°-250°	≤ 0,40 s	Sempre attiva. Richiusure escluse.
omopolare	I ₀ >> (51N.S2) ⁽²⁾	70) A	(3)	0,170 s	Richiusure escluse.

- (1) La simbologia adottata è quella riportata nella CEI 0-16.
- (2) La protezione di massima corrente omopolare (51N) va attivata con la sola soglia (51N.S1) per gli impianti senza protezione direzionale di terra e con la sola soglia (51N.S2) per gli impianti aventi protezione direzionale di terra.
- (3) Corrente al primario misurata tramite TA, TA omopolare od equivalente (somma vettoriale delle tre correnti di fase). lo al secondario = 40mA, con rapporto TA 250/5 lo al primario = 2A.
- (4) L'angolo è positivo se la I_0 è in ritardo (in senso orario) sulla V_0 .
- (5) Comprensivo di tempo di ritardo intenzionale e di tempo di apertura interruttore. NIT = Tempo Normalmente inverso.
 (6) Qualora il cliente non possa impostare la prima soglia della massima corrente 51.S1s (A) (I>) a tempo inverso (NIT), secondo i valori suggeriti, oppure la curva d'intervento della stessa 51.S1s (A) (I>) non assicuri l'assorbimento della potenza contrattuale concordata con il distributore, si dovrà impostare la soglia 51.S2 (A) (I>>) al valore (51.S2)p A anziché (51.S2)s A.
- Tensione al primario misurata tramite 3 TV di fase con collegamento a triangolo aperto e rapporto di trasformazione complessivo tale da fornire 100 V in ingresso alla protezione in presenza di un quasto monofase franco a terra; nel caso la somma delle tensioni nominali secondarie dei tre TV di fase sia diversa da 100 V, il valore indicato in Tabella deve essere moltiplicato per tale somma e diviso per 100.
- (8) La protezione direzionale di terra va attivata con una sola soglia (67N NI) per gli impianti collegati a reti MT esercite a neutro isolato e con entrambe le soglie (67N - NI/67N - NC) per gli impianti collegati a reti MT esercite con neutro a terra tramite impedenza. La soglia NI è corrispondente alla soglia "S1" per gli impianti connessi alla rete in data antecedente al 01/01/2013, mentre corrisponde alla soglia "S2" per gli impianti connessi alla rete a partire dal 01/01/2013 (CEI 0-16 ed.3). Altresì la soglia NC è corrispondente alla soglia "S2" per gli impianti connessi alla rete in data antecedente al 01/01/2013, mentre corrisponde alla soglia "S1" per gli impianti connessi alla rete a partire dal 01/01/2013 (CEI 0-16 ed.3).

Nella sezione gialla sono riportate le tarature richieste per la protezione direzionale di terra (67), nei casi in cui il Cliente è tenuto ad installarla nel proprio impianto, ad integrazione e parziale sostituzione della protezione di massima corrente omopolare 51N⁽¹⁶⁾.

(15) Per situazioni impiantistiche particolari AIR, a seguito di richiesta dell'Utente e qualora ne ricorrano le condizioni, si riserva di valutare la possibilità di ammettere valori diversi rispetto a quelli sotto riportati.

⁽¹⁶⁾ Qualora il contributo alla corrente capacitiva di guasto monofase a terra della rete MT dell'Utente, calcolata con la formula di cui al punto 5.2.1.7 della norma CEI 0-16, superi l'80% della soglia S1 della protezione 51N della tabella (ad esempio in caso di rete in cavo del cliente superiore a 400 m a 20 kV o 533 m a 15 kV), il Sistema di Protezione generale deve comprendere una protezione direzionale di terra (67N).



23/09/2020 Rev. 01 Pag.19 di 45

Taratura Sistema di Protezione di Interfaccia (SPI)

Vi rendiamo noto che le tarature del Sistema di Protezione di interfaccia, devono essere impostate ai valori indicati nella tabella sottostante.

Tabella 2 – Taratura del sistema di protezione di interfaccia per impianti di potenza nominale superiore a 30 kW

Descrizione Protezioni	Soglie di intervento ⁽¹⁾	Tempo di intervento ⁽²⁾	Tempo di apertura del DDI ⁽³⁾	
V> (59.S1) ^{(4) (8)}	1,10 Vn	Variabile in funzione valore iniziale e finale di tensione, al massimo 603 s		
V> (59.S2) ⁽⁴⁾	1,20 Vn	0,60 s		
V< (27.S1) ^{(4) (9)}	0,85 Vn	1,5 s		
V< (27.S2) ^{(4) (10)}	0,15 Un	0,20 s	U tanana tatala di an antona	
f> (81>.S1) ⁽¹¹⁾ (soglia restrittiva)	50,2 Hz	0,15 s	Il tempo totale di apertura del DDI, si ottiene dalla colonna precedente	
f> (81>.S2) ^{(5) (11)} (soglia permissiva)	51,5 Hz	1,0 s	aggiungendo, al massimo, 70 ms per apparecchiature	
f< (81<.S1) ⁽¹¹⁾ (soglia restrittiva)	49,8 Hz	0,15 s	MT e 100 ms per apparecchiature	
f< (81<.S2) ^{(5) (11)} (soglia permissiva)	47,5 Hz	4,0 s	BT.	
Massima tensione residua (59V ₀) ⁽⁶⁾	0,05 Vrn	25 s		
Massima tensione inversa (59 Vi)	0,15 Vn/En	-		
Minima tensione diretta (27 Vd)	0,70 Vn/En	-		
Regolazione del Comando locale				

so (valore 0)

- (1) Eventuali relè di massima e minima frequenza diversi da quelli propri del SPI (ci si riferisce tipicamente a quelli integrati nell'inverter) dovranno essere regolati in modo coerente con quanto sopra con finestre di intervento più ampie o al limite uguali a quelle riportate in tabella.
- (2) È ammessa una tolleranza del ± 3%
- (3) Comprensivo del tempo di intervento. È ammessa una tolleranza del + 3% sul totale
- (4) Se il segnale è misurato direttamente dalle tensioni concatenate in BT indicare nell'allegato K il valore corrispondente in MT (tenendo conto dell'effettivo rapporto di trasformazione del trasformatore riduttore).
- (5) Il tempo di permanenza della fascia restrittiva di frequenza dopo l'attivazione deve essere non inferiore a 30 s.
- (6) Regolazione espressa in % della tensione residua nominale Vrn misurata ai capi del triangolo aperto o calcolata all'interno del relè (Vrn=3En=√3Un).
- (7) Regolazione espressa in % della tensione nominale concatenata Vn o della tensione nominale di fase En in base al metodo di misura adottato (rif. Par. 8.8.8.8.1 CEI 0-16).
- (8) Basata sul calcolo del valore efficace secondo l'Allegato S della CEI 0-16.
- (10) Nel caso di generatori sincroni, la soglia di intervento può essere innalzata a 0,7 Vn e t = 0,150 s
- (11) Per valori di tensione al di sotto di 0,2 Vn, la protezione si deve inibire (non deve emettere alcun comando)
- (12) Se il Comando locale è nello stato basso (valore 0), si ottiene il funzionamento permanente in soglie permissive tranne che in caso di intervento della funzione di sblocco voltmetrico 81V; se quest'ultimo è nello stato alto (valore 1), si ottiene il funzionamento permanente in soglie restrittive (legato a possibili esigenze del Distributore), indipendentemente dall'intervento o meno dello sblocco voltmetrico 81V.

Si precisa che al momento AIR non dispone di segnali logici da inviare da remoto sul SPI dell'impianto attivo per la commutazione dalla finestra di frequenza con "soglia permissiva" a quella con "soglia restrittiva" e viceversa. Pertanto, il funzionamento in via transitoria del SPI è basato sulle sole informazioni locali (modalità stand alone).

L'Utente attivo deve impostare il "Comando locale" del SPI nello stato logico basso (valore 0) per ottenere il funzionamento permanente a soglie permissive tranne che in caso di intervento della funzione di sblocco voltmetrico 81V.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.20 di 45

Taratura Sistema di Protezione di Interfaccia (SPI) per impianti di potenza nominale inferiore a 30 kW

Protezione	Soglia di intervento	Tempo di intervento (tempo intercorrente tra l'istante di inizio della condizione anomala rilevata dalla protezione e l'emissione del comando di scatto)
Massima tensione (59.S1, misura a media mobile su 10 minuti, in accordo a CEI EN 61000-4-30)	1,10 Vn	Variabile in funzione del valore iniziale e finale di tensione, al massimo 603 s.
Massima tensione (59.S2)	1,15 Vn	0,2 s
Minima tensione (27.S1)	0,85 Vn	1,5 s
Minima tensione (27.S2) *	0,15 Vn	0,2 s
Massima frequenza (81>.S1)** ❖	50,2 Hz	0,1 s
Minima frequenza (81<.S1)** ❖	49,8 Hz	0,1 s
Massima frequenza (81>.S2) ❖	51,5 Hz	0,1 s oppure 1 s §
Minima frequenza (81<.S2) ❖	47,5 Hz	0,1 s oppure 4 s §

^{*} Il valore indicato per il tempo di intervento deve essere adottato quando la potenza complessiva è superiore a 11,08 kW, mentre per potenze inferiori, può essere facoltativamente utilizzato un tempo di intervento senza ritardo intenzionale. Nel caso di generatori sincroni, il valore può essere innalzato a 0,7 Un e t = 0.150 s

^{**} Soglia abilitata solo con segnale esterno al valore alto e con comando locale alto.

[♦] Per valori di tensione al di sotto di 0,2 Vn, la protezione di massima/minima frequenza si deve inibire.

[§] Si veda in proposito quanto riportato nel testo delle norme CEI 0-21



23/09/2020 Rev. 01 Pag.21 di 45

ALLEGATO 3 ELENCO E RECAPITI DEL PERSONALE AUTORIZZATO

3a Recapiti AIR

Numero telefonico: 0461 610600 Numero FAX: 0461 610699 e-mail: info@airspa.it

PEC: <u>amministrazione.airspa@legalmail.it</u>

3b Utente attivo⁽¹⁷⁾

Utente attivo, titola Utente attivo):	re dell'impianto di genera	azione o suo	Legale Rappres	entante (in s	eguito	denominato
Nome		Cognome				
Nato a			_Provincia	, il	/	_/
Codice Fiscale						
Residente in		via _				
Comune			Provincia			
CAP	indirizzo PEC:					
degli impianti di pro	duzione indicati nel para	grafo "GENE	RALITÀ", Tab. 1	del Regolar	mento	di Esercizio,
Codice POD del pur	nto di connessione princi	pale alla rete	di AIR:			
3c Cliente finale(18)					
Cliente finale, titol Cliente finale):	lare dell'unità di consur	mo o suo Le	egale Rappreser	ntante (in se	eguito	denominato
Nome		Cognome				
Nato a			_Provincia	, il	/	_/
Codice Fiscale						
Residente in		via _				
Comune			_ Provincia			
CAP	indirizzo PEC:					

⁽¹⁷⁾ In caso di ASSPC per utente attivo si intende il produttore.

⁽¹⁸⁾ Da compilare solo in caso di ASSPC, qualora il cliente sia diverso dal produttore.



Personale di riferimento per l'Utente attivo:

Regolamento di esercizio per il funzionamento dell'impianto di produzione dell'energia elettrica di proprietà dell'utente attivo in parallelo con la Rete MT di AIR S.p.A.

23/09/2020 Rev. 01 Pag.22 di 45

i ordanala al monimonto por i otonio attivo	' '
Nome Cognome RIF ⁽¹⁹⁾	
Tel/Cell.	-
Fax	_
e-mail:	
PEC:	
Nome Cognome RI ⁽²⁰⁾ :	
Tel/Cell.	
Fax	_
e-mail:	
PEC:	
Personale reperibile h24 autorizzato dell'U	tente attivo:
Nome Cognome RIF ⁽²¹⁾	
Tel/Cell.	-
Fax	
e-mail:	
PEC:	
Nome Cognome RI ⁽²²⁾ :	
Tel/Cell.	_
Fax	_
e-mail:	
PEC:	
TIMBRO e FIRMA per l' Utente attivo ⁽²³⁾ (titolare o legale rappresentante)	TIMBRO e FIRMA per il Cliente finale ⁽²⁴⁾ (titolare o legale rappresentante)
	
Luogo, data	

^{(19) (}RIF): Personale autorizzato dall'Utente attivo a tenere i rapporti inerenti l'esercizio del collegamento tra gli impianti dall'Utente attivo e di AIR.

^{(20) (}RI): Responsabile Impianto (qualificato Persona Esperta secondo la Norma CEI EN 50110). Personale autorizzato dell'Utente attivo ad effettuare la messa fuori servizio prima di lavori fuori tensione o la rimessa in servizio dopo gli stessi.

^{(21) (}RIF): Personale autorizzato dall'Utente attivo a tenere i rapporti inerenti l'esercizio del collegamento tra gli impianti dell'Utente attivo e di AIR.

^{(22) (}RI): Responsabile Impianto (qualificato Persona Esperta secondo la Norma CEI EN 50110). Personale autorizzato dall'Utente attivo ad effettuare la messa fuori servizio prima di lavori fuori tensione o la rimessa in servizio dopo gli stessi.

⁽²³⁾ In caso di ASSPC per utente attivo si intende il produttore.

⁽²⁴⁾ Da compilare solo in caso di ASSPC, qualora il cliente sia diverso dal produttore.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.23 di 45

ALLEGATO 4 ADDENDUM TECNICO AL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO MT

Fac-simile da utilizzare per dichiarare la conformità dell'impianto alla RTC - regola tecnica di connessione

La dichiarazione deve essere effettuata, con oneri a carico dell'utente MT, da uno dei seguenti soggetti:

- a) responsabile tecnico da almeno cinque anni di imprese installatrici abilitate ai sensi dell'art. 3 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto stesso;
- b) professionista iscritto all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche richieste, e che ha esercitato la professione per almeno cinque anni nel settore impiantistico elettrico;
- c) responsabile dell'ufficio tecnico interno dell'impresa non installatrice, in cui la cabina è installata, se in possesso dei requisiti tecnico professionali di cui all'art. 4 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a) del decreto stesso.

Tale dichiarazione deve essere sottoscritta prima dell'attivazione del servizio di connessione dell'impianto e della sottoscrizione del regolamento di esercizio MT.

Il sottoscritto
in qualità di:
 ☐ Responsabile tecnico di cui al comma 40.5, lettera a) del TIQE ☐ Professionista di cui al comma 40.5, lettera b) del TIQE ☐ Responsabile dell'ufficio tecnico interno di impresa non installatrice di cui al comma 40.5, lettera c) del TIQE
della ditta (rag. Sociale) operante nel settore
avente estremi di abilitazione professionale ⁽²⁵⁾ ai sensi
del D.M. 22/01/08, n. 37, sotto la propria personale responsabilità,
DICHIARA CHE
gli impianti di produzione di proprietà dell' Utente attivo indicati nel paragrafo "GENERALITÀ", Tab. 1 del Regolamento di Esercizio
Codice POD del punto di connessione principale alla rete di AIR:
Codice nodo elettrico MT:
Tipo di utenza: ☐ produttore ☐ auto produttore
Potenza disponibile in immissione: kW
sono stati eseguiti in modo conforme alle prescrizioni contenute nella Regola Tecnica di Connessione, costituita dalla Norma CEI 0-16, ed è stato verificato secondo le norme e guide CEI vigenti.



Caratteristiche generali

Regolamento di esercizio per il funzionamento dell'impianto di produzione dell'energia elettrica di proprietà dell'utente attivo in parallelo con la Rete MT di AIR S.p.A.

23/09/2020 Rev. 01 Pag.24 di 45

Con la presente dichiarazione dichiara di non porre alcun ostacolo a eventuali controlli da parte dell'impresa distributrice, effettuati allo scopo di verificare l'effettiva adeguatezza degli impianti ai requisiti tecnici sopra citati e nel seguito descritti, pena la revoca della presente dichiarazione.

L impianto di pr	oduzione na ie	seguenti cara	atteristicne:			
Potenza nomina	ale complessiv	a:	(kW) ⁽²⁶⁾			
(compilare la Ta	abella: 1 per og	ni CENSIMP	ovvero per ogni	impianto)		
	-	Γabella 1 - El	enco impianti d	i produzio	one	
CENSIMP	POD a cui è c		Potenza nominale impianto (kW) ⁽²⁸⁾		Fonte impianto	Tipo impianto
			oltre a quello princip finito nella Norma CE		gli eventuali altri f	POD
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	'					
Il cavo MT di co	llegamento de	ll'impianto ha	le seguenti cara	tteristiche:		
Sezione	e:	(mm²)	lun	ghezza		_ (m)
		to dell'Utente	attivo ha estens	ione comp	lessiva pari a	
	metri.					
Caratteristiche	dei generato	ri e dei trasfo	ormatori MT/BT			
Per consentire	il corretto coor	dinamento co	on le protezioni d	li AIR, le ta	aglie dei trasfo	ormatori di potenza
			escritto nella noi eguenti trasform			mento allo schema
generale di lilip	ianto si riporta		a trasformatori		1.	
Riferimento	Marca	Modello	Rapporto	Vcc %	Potenza	Gruppo CEI.
schema Allegato 1 ⁽²⁹⁾	mai ou	modeno	(V ₁ /V ₂)	100 %	(kVA)	C.uppo C.ii
(29) Codice di riferime	ento univoco per id	lentificare i singo	li TR sullo schema d	i cui all'Allega	ato 1	

⁽²⁶⁾ È data dalla sommatoria delle potenze nominali dei singoli impianti riportati in Tab. 1, comprensiva della potenza nominale dei sistemi di accumulo.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.25 di 45

L'impianto è costituito dai seguenti generatori sincroni/asincroni.

Tabella generatori sincronie asincroni

Riferimento schema Allegato 1 ⁽³⁰⁾	Marca	Modello	Matricola	Tipo ⁽³¹⁾	N. Poli	Potenza nominale unità di generazione ⁽³²⁾	cos φ nominale	Tensione nominale (33)	X"d (34)

- (30) Codice di riferimento univoco per identificare i singoli TR sullo schema di cui all'Allegato 1
- (31) Indicare il tipo di generatore sincrono o asincrono
- (32) La potenza deve essere espressa in kVA per i generatori sincroni e kW per i generatori asincroni
- (33) È il valore nominale di tensione (espresso in Volt)
- (34) È il valore di reattanza sub-transitoria del generatore rotante (in p.u.) lato corrente alternata

Il sistema di rifasamento dell'impianto è presente ed ha le seguenti caratteristiche⁽³⁵⁾:

- potenza (in kVAR)
- tipologia (condensatori, static var system)
- modalità di inserimento (manuale, automatica, temporizzate, ecc)

-	note
---	------

L'impianto è costituito dai seguenti generatori statici

Tabella convertitori

Riferimento schema Allegato 1(36)	Marca	Modello	Matricola	Potenza nominale unità di generazione (kW)	Tensione nominale in c.a.	Range cos φ	I _{cc} /I _n (37)	Potenza in kWp dei moduli FV ₍₃₈₎

- (36) Codice di riferimento univoco per identificare i singoli TR sullo schema di cui all'Allegato 1.
- (37) È il rapporto tra corrente di corto circuito e corrente nominale del generatore statico.
- (38) Riportare il valore della potenza nominale (kWp) dei pannelli fotovoltaici connessi al convertitore.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.26 di 45

L'impianto è costituito dai seguenti sistemi di accumulo

Tabella sistema di accumulo

Riferimento schema Allegato 1	Marca	Modello	Potenza nominale (kW)	Capacità nominale (kWh)	PNINV (Potenza nominale dell'inverter/ convertitore bidirezionale)(40) (kW)	Interfaccia integrata con altri impianti di produzione	Modalità di assorbimento di energia dal sistema di accumulo	ne del	Schema di connessione (41)

- (39) Codice di riferimento univoco per identificare i singoli TR sullo schema di cui all'Allegato 1
- (40) La potenza nominale dell'inverter o del convertitore bidirezionale che collega il sistema di accumulo alla rete
- (41) Indicare il riferimento agli schemi riportati nella norma CEI 0-16

Caratteristiche dei dispositivi principali

I dispositivi interni all'impianto di produzione e previsti ai sensi della norma CEI 0-16 sono individuati come segue: (compilare i dati seguenti e barrare le caselle interessate)

Tabella dispositivi

			abella dispos			
Dispositivo	Marca e Modello	Numero ⁽⁴²⁾	Tipo ⁽⁴³⁾	CEI EN ⁽⁴⁴⁾	Rif. Schema ⁽⁴⁵⁾	Interblocchi(46)
Generale (DG)						si□ no□
Interfaccia (DDI)						SI□ NO□
Interfaccia (DDI)						SI□ NO□
Interfaccia (DDI)						SI□ NO□
di Generatore (DDG)						
di Generatore (DDG)						
di Generatore (DDG)						

- (42) Indicare il numero di dispositivi presente in impianto, con riferimento allo schema allegato.
- (43) Indicare la tipologia (ad es. interruttore automatico estraibile, contattore, etc.).
- (44) Indicare la norma tecnica di prodotto del dispositivo.
- (45) Indicare il riferimento al simbolo grafico riportato nello schema Allegato 1.
- (46) Indicare se il dispositivo è interbloccato con altri organi di manovra presenti in impianto.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.27 di 45

II disp	oositivo di interfaccia (DD	I) dell'impianto di produ	zione ha le seg	juenti caratteristiche:	
• Live	ello di tensione nel punto d	di installazione:	□мт	□вт	
• Pos	izionamento rispetto a ge	neratori/convertitori:	☐ interno	☐ esterno	
• Disp	oositivi di rincalzo alla ma	ncata apertura:	□sı	□NO (P ≤ 400 kVA)	
• Disp	oositivi di rincalzo al DDI _l	orevisti:	□ DG □	DDG 🗆 ALTRO:	🗆 NO
Cara	tteristiche del Sistema d	li protezione generale	(SPG)		
II Sist	ema di protezione genera	ale (SPG) dell'impianto	di produzione è	e:	
e	resente e conforme alla r barrare le caselle interes i requisiti della Norma CE	ssate se il DG è asserv Il 0-16)		na con relè di proteziono	
-	Marca, Software	Modello,		Firmware	е
_	Posizionamento rispet	to al DG: integrato	☐ esterno		
	– Bobina di apertura de	el DG: 🔲 a mancanza te	ensione 🗆 a la	ancio di corrente (con Da	ta Logger)
n	resente e conforme alle p orma CEI 0-16 con le s iteressate)				
_	Marca, Software	Modello,		Firmware	е
_		to al DG: integrato	esterno		
_	Bobina di apertura del	DG: a mancanza te	ensione 🔲 a la	ancio di corrente	
	ssente (IMS con fusibili c nanovra con fusibili o inte			realizzato mediante inte	erruttore di
instal 2 per	isiti e prove di cui alle Mo lata ex novo una PG conf attestare che il DG apra i late ex novo sia PG conf cio)	orme agli Allegati C e D suoi contatti entro i tem	della Norma C pi massimi pre	CEI 0-16, è sufficiente la visti, ovvero 200 ms; qua	sola prova alora siano
□R	equisiti semplificati di cui	, ai commi 39.2 e 39.3 d	del TIQE		
_	tequisiti di cui alla lettera	•			•
_	equisiti di cui alla lettera . rove di cui alla lettera A	•			•
(F	acoltativo e in alternativa	-	ongaziono u	diomaraziono di duc	. 3 4 4 10 2 2 4 1
_	isponibilità di log sulle pro	<u>-</u>			
ШD	isponibilità di log sul siste	ema SCADA che contro	lla da remoto le	e protezioni generali.	



23/09/2020 Rev. 01 Pag.28 di 45

Caratteristiche del Sistema di protezione di interfaccia (SPI)

Il Sistema di protezione CEI 0-16 con le seguei		· / .		•	•	ente e conforme alla norma e caselle interessate)
Marca, Modello, FiNumero SPI: 1		3 □ >3				
Le protezioni sono ges scopo di ridurre la prob		te attivo in acc	cord	do con i criteri	di selettiv	ità comunicati da AIR allo
 funzionamento in i manovra su porzio disturbi alla tension AIR. 	isola indeside ni di rete AT o ne di aliment	erata in caso o o MT; azione degli a	di a _l Itri d	pertura di org clienti in caso	ani di inte	oduttori connessi alla rete; rruzione, sezionamento e namento in isola su rete di
Nel caso di impianti di per il teledistacco seco	•	•		•		kW è installato un modem
Elenco degli impianti	di produzion	ne sottesi al s	siste	ema di teledi	stacco (in	dicare codici CENSIMP):
Caratteristiche dei ridu		,	•		ner ogni ri	duttore presente)
Marca	Modello	Tipo ⁽⁴⁷⁾		pporto/Valore	Classe	Prestazione ⁽⁴⁸⁾
(47) Indicare il tipo di sens omopolare), TV (trasi (48) Non valida per TV-NI	formatore voltme	gato al SPG: ad esetrico), TV-NI, TA-	s. TA ·NI	A (trasformatore a	amperometric	co), TO (trasformatore di corrente
Tabella ridut	tori associat	ti al SPI: (com	pila	re con i dati, p	per ogni ric	duttore presente)
Marca	Modello	Rapporto/Valo primario (49)	re	Rapporto	Classe	Prestazione ⁽⁵⁰⁾
I	1			I		1

(49) Indicare il tipo di sensore che è collegato al SPI: ad es. TV (trasformatore voltmetrico), TV-NI (50)

Non valida per TV-NI.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.29 di 45

Il sottoscritto attesta inoltre che sono state effettuate le seguenti verifiche:

- 1) L'impianto è conforme alla documentazione tecnica e allo schema elettrico allegati al regolamento di esercizio
- 2) I componenti ed il macchinario sono conformi alle prescrizioni di sicurezza ed alle relative norme CEI in quanto muniti di:
 - Marchi (marchio IMQ o altri) attestanti la conformità alle norme
 - · Relazioni di conformità rilasciati da enti riconosciuti
- 3) Il sezionamento dei circuiti è conforme alle norme CEI (Cfr. Guida CEI 64-14)
- 4) Il comando e/o l'arresto di emergenza è presente dove necessario (Cfr. Guida CEI 64-14) (se previsto)
- 5) La verifica dell'efficienza dell'impianto di terra della cabina di consegna è stata svolta ai sensi della Norma CEI EN 50522, come da verbale allegato alla dichiarazione di conformità dell'impianto di terra di cabina
- 6) La verifica di congruenza delle caratteristiche dell'impianto (trasformatori, generatori, collegamenti elettrici, ecc.) ha avuto esito favorevole
- 7) La verifica di congruenza delle caratteristiche del dispositivo/i generale ha avuto esito favorevole
- 8) La verifica di congruenza delle caratteristiche delle altre apparecchiature (TA, TV, rifasamento, ecc.) ha avuto esito favorevole (verifica facoltativa, svolta se sono presenti altri apparati)
- 9) La verifica di congruenza delle caratteristiche del/i dispositivo/i di interfaccia ha avuto esito favorevole
- 10) La verifica del regolare funzionamento in chiusura ed in apertura del/i dispositivo/i di interfaccia ha avuto esito favorevole
- 11) La verifica del regolare funzionamento dei dispositivi di interblocco (se previsti) ha avuto esito favorevole
- 12) Verifica del dispositivo di rincalzo alla mancata apertura del dispositivo di interfaccia (se presente)

Il sottoscritto dichiara che l'impianto così come sopra verificato è conforme a quanto sopra riportato e declina ogni responsabilità per danni a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto e/o delle protezioni da parte di terzi, ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

ioto teoriorio (eventuari).	
)ata	Il dichiarante (timbro e firma)
L'Utente attivo ⁽⁵¹⁾ (per presa visione) (titolare o legale rappresentante)	Il Cliente finale ⁽⁵²⁾ (per presa visione) (titolare o legale rappresentante)

Note tecniche (eventuali)

⁽⁵¹⁾ In caso di ASSPC per utente attivo si intende il produttore.

⁽⁵²⁾ Da compilare solo in caso di ASSPC, qualora diverso dal produttore.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.30 di 45

SCHEDA INFORMAZIONI CIRCA LA FUNZIONALITÀ E LE REGOLAZIONI DELLE PROTEZIONI

La dichiarazione deve essere effettuata, con oneri a carico dell'utente MT, da uno dei seguenti soggetti:

- a) responsabile tecnico da almeno cinque anni di imprese installatrici abilitate ai sensi dell'art. 3 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto stesso;
- b) professionista iscritto all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche richieste, e che ha esercitato la professione per almeno cinque anni nel settore impiantistico elettrico;
- c) responsabile dell'ufficio tecnico interno dell'impresa non installatrice, in cui la cabina è installata, se in possesso dei requisiti tecnico professionali di cui all'art. 4 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a) del decreto stesso.

Tale dichiarazione deve essere sottoscritta prima dell'attivazione del servizio di connessione dell'impianto e della sottoscrizione del regolamento di esercizio MT e può anche essere utilizzata, disgiuntamente dall'Addendum tecnico, per attestare l'effettuazione delle regolazioni delle protezioni secondo quanto prescritto da AIR.

Il sottoscritto		
in qualità di:		
 ☐ Responsabile tecnico di cui al comma 40.5, le ☐ Professionista di cui al comma 40.5, lettera b ☐ Responsabile dell'ufficio tecnico interno di implettera c) del TIQE) del TIQE	omma 40.5,
della ditta (rag. Sociale)	_ operante nel settore	
avente estremi di abilitazione professionale		⁽⁵³⁾ ai sensi del D.M.
22/01/08, n. 37, sotto la propria personale responsa	abilità	
DICHIARA CHE		
sui seguenti sistemi di protezione installati presso gli indicati nel paragrafo "GENERALITÀ", Tabella 1 de Codice POD del punto di connessione principale al	el Regolamento di Esercizio.	prietà dell'Utente attivo
Codice POD dei punto di connessione principale ai	arete di Air.	
Codice nodo elettrico MT:		
Tipo di utenza: ☐ produttore ☐ auto produttore	•	
Potenza disponibile in immissione:	kW	
sono state effettuate le regolazioni secondo quanto	o comunicato da AIR: (i dati re	elativi al SPG non sono
previsti se il DG è un IMS con fusibili o un IVOR)		

(53) È il numero di iscrizione agli albi professionali (dei tecnici) o regionali (delle imprese).



23/09/2020 Rev. 01 Pag.31 di 45

Sistema di Protezione Generale (marca e modello)

Protezione Gener		Regolazione impostata	Tempo intervento impostato	Protezione implementata	Attivazione (NP = non previsto)
Massima corrente a finverso 1° soglia (I >)	tempo	A (k) (α) (β)	NIT	si 🗆 no 🗆	SI NO NP
Massima corrent 2° soglia (I >>)		А	Ø	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
Massima corrent 3° soglia (I >>>		А	s	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
	V ₀	V			
Direzionale di terra	I ₀	А			
1° soglia ⁽⁵⁴⁾	δ 1(α)		S	sı□ no□	SIL NOL NPL
	δ 2(β)				
	V ₀	V			
Direzionale di terra 2° soglia ⁽⁵⁴⁾	I ₀	А	s		
	δ 1(α)			si□ no□	SI NO NP
	δ 2(β)				
Massima corrente omopolare 1° soglia (I ₀ >) A s SI NO		sı 🗆 no 🗆	SI NO NP		
Massima corrente omo 2° soglia (I ₀ >>)	•	А	S	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
				tore angolare di intervento ε α) e semiampiezza (β) del se	
associato al Dispositivo Generale (marca e modello): Informazioni aggiuntive (non applicabili a utenti con i requisiti semplificati di cui all'Articolo 39, commi 39.2 e 39.3, dell'Allegato A alla deliberazione 646/2015/R/eel):					
In presenza della sola prot. 51N: rispetto della lunghezza massima dei cavi MT ⁽⁵⁵⁾					
Potenza complessiva dei trasformatori contemporaneamente energizzati: ⁽⁵⁶⁾ kVA				kVA	
Potenza complessiva dei trasformatori in parallelo: kVA					
La taratura delle protezioni generali è stata effettuata in accordo alle specifiche di taratura fornite da AIR e riportate nell'Allegato 2 al presente Regolamento di Esercizio ⁽⁵⁷⁾ . Le suddette regolazioni sono state verificate in campo mediante cassetta prova relè ⁽⁵⁸⁾ .					

⁽⁵⁵⁾ Limite = 400 m se la tensione nominale del punto di consegna è pari a 20 kV, 530 m se la tensione nominale del punto di consegna è pari a 15 kV, 800 m se la tensione nominale del punto di consegna è pari a 10 kV.

⁽⁵⁶⁾ I limiti contenuti nella RTC si applicano solo ai trasformatori aggiunti dopo il 01 settembre 2008.

⁽⁵⁷⁾ Nel caso di utenti con i requisiti semplificati di cui all'Articolo 39, commi 39.2 e 39.3, dell'Allegato A alla deliberazione 646/2015/R/eel, qualora sia presente un interruttore automatico, la sola regolazione da riportare è quella relativa alla protezione di massima corrente (50)

⁽⁵⁸⁾ Deve essere allegata la stampa del rapporto di prova, siglata a cura del medesimo dichiarante del presente allegato, che riporti marca modello e matricola del SPG.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.32 di 45

Sistema di Protezione di Interfaccia (marca e modello):

Protezione Interfaccia	Regolazione impostata	Tempo di intervento impostato	Protezione implementata ⁽⁵⁹⁾	Attivazione (NP = non previsto)
Massima tensione inversa (sblocco voltmetrico) (59Vi)	V	-	si 🗆 no 🗆	SI NO NP
Minima tensione diretta (sblocco voltmetrico) (27Vd)	V	-	si 🗆 no 🗆	SI NO NP
Massima tensione residua (sblocco voltmetrico) (59V0)	V	-	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
Massima tensione residua (59V0)	V	s	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
Minima tensione 1° soglia (27.S1)	V	s	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
Minima tensione 2° soglia (27.S2)	V	s	sı 🗆 no 🗆	si 🗆 no 🗆
Massima tensione 1° soglia (59.S1)	V	s	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
Massima tensione 2° soglia (59.S2)	V	s	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
Minima frequenza (81<.S1) (soglia restrittiva)	Hz	s	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
Minima frequenza (81<.S2) (soglia permissiva)	Hz	s	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
Massima frequenza (81>.S1) (soglia restrittiva)	Hz	s	sı 🗆 no 🗆	si 🗆 no 🗆
Massima frequenza (81>.S2) (soglia permissiva)	Hz	s	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
Comando locale	si 🗆 no 🗀			
(59) Indicare se il SPI presente in impianto implementa la protezione				

associato al Dispositivo di Interfaccia (marca e modello):

Le suddette regolazioni sono state verificate in campo mediante cassetta prova relè⁽⁶⁰⁾. Nel caso di ampliamento dell'impianto di produzione, il report di prova del SPI, va carico sul portale produttori nella sezione 786. La prova di apertura dei suddetti dispositivi per azione del pulsante di comando ha dato esito positivo.

⁽⁶⁰⁾ Deve essere allegata la stampa del rapporto di prova, siglata a cura del medesimo dichiarante del presente allegato, che riporti marca modello e matricola del SPI.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.33 di 45

Regolazioni Protezioni Unità di generazione

Tipologia generatore: (selezionare il caso che ricorre)				
☐ Sincrono convenzionale ☐ Asincrono convenzionale ☐ Statico				
☐ Eolico FC	[☐ Eolico DFIG		☐ Sistema di accumulo
Marca e Modello:				
Protezione	Regolazione impostata ⁽⁶¹⁾	Tempo di intervento impostato ⁽⁶²⁾	Protezione implementata ⁽⁶³⁾	Attivazione (NP = non previsto)
Massima corrente istantanea (50) ⁽⁶⁴⁾	%InG	s	sı 🗆 no 🗆	SI□ NO□ NP□
Massima corrente ritardata (51) ⁽⁶⁵⁾	%InG	8	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
Sottoeccitazione (40) ⁽⁶⁶⁾	%AnG	S	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
Minima tensione 1° soglia (27.S1)	%Vn	s	sı 🗆 no 🗆	SI□ NO□ NP□
Minima tensione 2° soglia (27.S2) ⁽⁶⁷⁾	%Vn	s	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
Massima tensione 1° soglia (59.S1)	%Vn	s	sı 🗆 no 🗆	SI□ NO□ NP□
Massima tensione 2° soglia (59.S2) ⁽⁶⁸⁾	%Vn	s	sı 🗆 no 🗆	SI□ NO□ NP□
Minima frequenza (81<.S1)	Hz	S	si 🗆 no 🗆	SI NO NP
Minima frequenza (81<.S2) ⁽⁶⁹⁾	Hz	s	si 🗆 no 🗖	SI NO NP
Massima frequenza (81>.S1)	Hz	S	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
Massima frequenza (81>.S2) ⁽⁶⁷⁾	Hz	s	sı 🗆 no 🗆	SI NO NP
(61) Riportare i valori di taratura per ciascuna tipologia di generatore presente in impianto (62) Riportare i valori di taratura per ciascuna tipologia di generatore presente in impianto (63) Indicare se il sistema di protezione delle unità di generazione presente in impianto implementa la protezione (64) Solo per generatori sincroni e asincroni convenzionali (65) Solo per generatori sincroni e asincroni convenzionali (66) Solo per generatori sincroni convenzionali (67) Se presente (68) Se presente (69) Se presente (70) Se presente				



23/09/2020 Rev. 01 Pag.34 di 45

Il sottoscritto declina ogni responsabilità per danni a p dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di m regolazioni comunicate da AIR in data	anutenzione o riparazione. La tabella con le
nell'Allegato 2 al presente Regolamento di Esercizio.	
Data	Il dichiarante (timbro e firma)
L'Utente attivo ⁽⁷¹⁾ (per presa visione) (titolare o legale rappresentante)	Il Cliente finale ⁽⁷²⁾ (per presa visione) (titolare o legale rappresentante)

⁽⁷¹⁾ In caso di ASSPC per utente attivo si intende il produttore.

⁽⁷²⁾ Da compilare solo in caso di ASSPC, qualora diverso dal produttore.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.35 di 45

ALLEGATO 5 - DESCRIZIONE SINTETICA DI APPARECCHIATURE SENSIBILI O DISTURBANTI DELL'UTENTE ATTIVO

DADECCULATURE ROTENZIAL MENTE DISTURBANTI

APPARECCHIATURE POTENZIALINIENTE DISTURE	DANTI		
Motori asincroni ⁽⁷³⁾ : ☐ SI ☐ NO			
a funzionamento continuo: P nominale [kW]			
a funzionamento intermittente: P nominale [kW] _			
avviamenti [n/ora]			
Saldatrici, puntatrici, etc. ⁽⁷⁴⁾ : ☐ SI ☐ NO			
potenza nominale [kVA]			
impulsi [n/minuto]			
Forni ad arco in corrente alternata: $\ \square$ SI $\ \square$ NO			
potenza nominale [kVA]			
sistema di compensazione statico \square SI \square NO	[kVA]	_	
reattanza serie di limitazione □SI □NO [mH]			
Elettronica di potenza ⁽⁷⁵⁾ : □SI □NO			
potenza nominale [kVA]			
Sistemi di rifasamento (condensatori e filtri passiv	ri) 🗆 SI 🗆 NO		
con bobina di sbarramento $^{(76)}$ \square SI \square NO [or	dine e kVAr]		
APPARECCHIATURE POTENZIALMENTE SENSIBI	LI ⁽⁷⁷⁾		
Sistemi di elaborazione dati	□ SI □ NO	UPS	☐ SI ☐ NO
Sistemi di controllo di processo	□ sı □ no	UPS	☐ SI ☐ NO
Sistemi di illuminazione con lampade a scarica	☐ SI ☐ NO		
Altro ⁽⁷⁸⁾	□ SI □ NO	UPS	□ sı □ no
D 4			.
Data	II dichiaran	te (timbro	e tirma)

⁽⁷³⁾ Motore equivalente al complesso dei motori asincroni a funzionamento contemporaneo e ad avviamento diretto (somma delle potenze). Devono essere riportati come motori ad avviamento intermittente solo quelli che hanno avviamenti superiori a 1 per ora (riportare il valore maggiore). Nel calcolare la potenza del "motore equivalente" non si devono includere i motori alimentati da elettronica di potenza; negli "equivalenti" si devono includere le apparecchiature "assimilabili" ai motori di cui sopra.

⁽⁷⁴⁾ Saldatrice/puntatrice equivalente al complesso (somma) delle saldatrici/puntatrici a funzionamento contemporaneo. Il numero di impulsi al minuto è pari al valore maggiore delle saldatrici/puntatrici del complesso. Nel calcolare la potenza della "saldatrice/puntatrice equivalente" non si devono includere le saldatrici/puntatrici alimentate da elettronica di potenza; negli "equivalenti" si devono includere le apparecchiature "assimilabili" alle saldatrici/puntatrici di cui sopra.

⁽⁷⁵⁾ Elettronica equivalente al complesso di tutte le apparecchiature installate (somma delle potenze). La potenza dell'elettronica è pari a quella dell'apparecchiatura alimentata; per esempio:

⁻ quella del motore a CC o a CA

⁻ quella del forno a induzione o a resistenza

⁻ in generale, è il valore di targa (in kVA) con fattore di potenza = 0,8

⁽⁷⁶⁾ Sono da intendersi "Sistemi di rifasamento con bobine di sbarramento":

⁻ condensatori con induttori di blocco (con accordo sotto la 4^ armonica 200 Hz) - sistemi passivi di filtraggio armonico.

⁽⁷⁷⁾ Viene indicata soltanto la presenza delle apparecchiature elencate e se sono alim. da gruppi di continuità assoluta (UPS).

⁽⁷⁸⁾ Indicare, per esempio, convertitori statici a tiristori, ecc.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.36 di 45

ALLEGATO 6 - CURVA DI CAPABILITY DELLE SINGOLE UNITA' DI GENERAZIONE E DI ACCUMULO

Il sottoscritto	in qualità di	della		
ditta (rag. Sociale)	operante nel settore	 		
avente estremi di abilitazione professionale ⁽⁷⁸⁾ ai se				
D.M. 22/01/08, n. 37, sotto la propria personale responsabilità, che gli impianti di produzione di proprietà				
dell' Utente attivo indicati nel paragrafo "GENERALITÀ", Tabella 1 del Regolamento di Esercizio:				
Cognome	Nome			
Comune:				
Codice POD del punto di connessione che, le curve di capability dei generato	alla rete: pri sincroni (se presenti) sono le seguenti:	dichiara		
Curva di capability (P, Q)				
Data	Il dichiarante (timbro e firm	ıa)		
L'Utente attivo ⁽⁸⁰⁾ (per presa v (titolare o legale rappresenta	,			

⁽⁷⁹⁾ È il numero di iscrizione agli albi professionali (dei tecnici) o regionali (delle imprese).

⁽⁸⁰⁾ In caso di ASSPC per utente attivo si intende il produttore.

⁽⁸¹⁾ Da compilare solo in caso di ASSPC, qualora diverso dal produttore.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.37 di 45

ALLEGATO 7 - SCHEDA DI INFORMAZIONE SUI RISCHI SPECIFICI E SULLE MISURE DI SICUREZZA COMUNICATE DALL'UTENTE ATTIVO

SCHEDA DI INFORMAZIONE SUI RISCHI SPECIFICI E SULLE MISURE DI SICUREZZA COMUNICATI DALL'UTENTE ATTIVO O TERZO/RIFERIMENTO TECNICO NEL SITO (ART. 26 D.LGS. 81/08) DA COMUNICARE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI			
Data	Utente attivo o Terzo	Località dell'intervento	Denominazione attività ⁽⁸²⁾
		Via/Località	
		Comune	
Nominativo della persona di riferimento dell' Utente attivo o Terzo/ Riferimento tecnico nel sito ⁽⁸³⁾ (RIF)	Sig		
II "Posto di Lavoro" risulta così definito ⁽⁸⁴⁾	Tratto compreso da a		
Punti di sezionamento presenti a monte e a valle del posto di lavoro con riferimento allo schema elettrico allegato (indicare i dispositivi manovrabili presenti)	Dispositivo a monte:		
L'impianto elettrico o l'elemento risulta così individuato: (tranciatura sul posto di lavoro, eventuali marcature, cartelli, ecc.)	Cavo di collegamento tra e gruppo di misura mediante Cavo di collegamento tra gruppo di misura mediante		
	Schema e	lettrico allegato	
(82) Indicare la tipologia di attività: ad es. installazione, spostamento o rimozione gruppo di misura, ecc.			
(83) È la persona dell' Utente attivo per la sicurezza nell'ambiente di lavoro presso il quale il personale di AIR deve effettuare la prestazione e, in assenza di più dettagliate informazioni, per le azioni in caso di emergenza, incidente o infortunio.			

(84) Con riferimento allo schema elettrico allegato (indicare gli estremi del tratto di impianto).



23/09/2020 Rev. 01 Pag.38 di 45

Info	rmazioni date dal Cliente o Terzo/Refer	ente nel sito a AIR	
Eventuali interferenze con altri lavori/impianti			□ si □ no
Vie di accesso, di circolazione e di fi	uga		□ sı □ no
Ubicazione presidi di pronto soccors	60	····	□ sı □ no
Ubicazione idranti/estintori			□ SI □ NO
Ubicazione quadri elettrici ed interru	ttori generali		□ sı □ no
Illuminazione artificiale di emergenz	a		□ sı □ no
Aerazione locali			□ SI □ NO
Eventuali ingombri			□ sı □ no
Altro			□ sı □ no
	ni dell'ambiente di lavoro e relative mis		tezione
Rischio specifico	Misure di prevenzione e protezione organizzative e collettive		orevenzione e ndividuali (DPI)
Rumore SI NO			o inserti auricolari
Polveri SI NO		☐ Visiera o occhiali	di protezione
Caduta gravi		☐ Elmetto di protez	ione
Scivolamento in piano		Calzature da lavo	oro
Sostanze dannose e/o pericolose		Tute o vestiario s	peciali
sı 🗆 no			
Interferenze con altre lavora:	zioni (fornire indicazioni)		



23/09/2020 Rev. 01 Pag.39 di 45

Il sottoscritto	di AIR delle attività nell'impianto e cura
Per l' Utente attivo o Terzo /Riferimento tecnico nel sito (RIF)	
Data	
Firma	



23/09/2020 Rev. 01 Pag.40 di 45

ALLEGATO 8 DICHIARAZIONE DI CONFERMA ALLACCIAMENTO

Il sottoscritto		
Nome	Cognome	
Nato a	Provincia il/_	
Codice Fiscale		
	via	
Comune	Provincia CA	P
a nome dell' Utente attivo		
Nome	Cognome	
dal quale è stato espressamente inca	aricato, dichiara di essere a conoscenza che dalle ore	e
del giorno l'impiant	to di produzione dell' Utente attivo suddetto,	
Denominazione impianto:		
Indirizzo:		
Località:		
	Provincia di	codice
Comune:		
Comune:	Provincia diete:	
Comune: POD del punto di connessione alla redeve a tutti gli effetti considerarsi in te	Provincia diete:ensione. consabilità, dichiarando di aver reso edotti tutti gli	
Comune: POD del punto di connessione alla redeve a tutti gli effetti considerarsi in termo pertanto, solleva AIR da ogni respol'impianto in questione è in tensione.	Provincia diete:ensione. consabilità, dichiarando di aver reso edotti tutti gli	interessati che
Comune: POD del punto di connessione alla re deve a tutti gli effetti considerarsi in te Pertanto, solleva AIR da ogni respo- l'impianto in questione è in tensione. Prende atto che le modalità per la m	Provincia diete:ete:ensione. censione. consabilità, dichiarando di aver reso edotti tutti gli nessa in sicurezza del collegamento in caso di lavo	interessati che
POD del punto di connessione alla redeve a tutti gli effetti considerarsi in te Pertanto, solleva AIR da ogni respol'impianto in questione è in tensione. Prende atto che le modalità per la mel Regolamento di esercizio	Provincia diete:ete:ensione. censione. consabilità, dichiarando di aver reso edotti tutti gli nessa in sicurezza del collegamento in caso di lavo	interessati che
Comune: POD del punto di connessione alla redeve a tutti gli effetti considerarsi in te Pertanto, solleva AIR da ogni respol'impianto in questione è in tensione. Prende atto che le modalità per la manel Regolamento di esercizio Dataore	ete:Provincia diete:ete:etesione. consabilità, dichiarando di aver reso edotti tutti gli nessa in sicurezza del collegamento in caso di lavo	interessati che

Modulo in duplice:

documento originale: AIRcopia: Utente attivo



23/09/2020 Rev. 01 Pag.41 di 45

ALLEGATO 9 VERBALE DI PRIMO PARALLELO CON PRESA DI CARICO

	Cognome/Nome oppure Ragione Sociale		
	Partita IVA/codice fiscale		
attivo	Telefono/Cellulare		
Utente attivo	Note		
Ď	Denominazione impianto di produzione		
	Indirizzo impianto di produzione		
	POD		
	Denominazione		
छ	Città		
Fornitura	Indirizzo punto di connessione		
٦ ٦	Tensione di consegna (Volt)		
	Potenza disponibile in immissione (kW)		
	Potenza disponibile in immissione (transitoria) (kW)		
	Potenza disponibile in prelievo (kW)		
(2)	Energia attiva iniziale (86) (kWh)		
rata®	Energia reattiva induttiva iniziale ⁽⁸⁶⁾ (kVARh)		
lisul	Energia reattiva capacitiva iniziale ⁽⁸⁶⁾ (kVARh)		
Energia misurata ⁽⁸⁵⁾	Energia attiva finale (kWh) ⁽⁸⁷⁾		
nerg	Energia reattiva induttiva finale ⁽⁸⁷⁾ (kVARh)		
Ш	Energia reattiva capacitiva finale ⁽⁸⁷⁾ (kVARh)		
(85)	i) Riportare i valori rilevati dal:		
, ,	 misuratore di scambio se l'impianto è in regime di autoproduzione o s 	scambio sul posto	
	misuratore di produzione se l'impianto è in regime di produzione pura	·	
(86)			
(87)			



23/09/2020 Rev. 01 Pag.42 di 45

In data odierna è stata eseguita l'attività di primo parallelo con presa di carico dell'impianto di produzione sopra indicato.

L'imp	ianto di produzione, tramite la lettura del:					
(barra	are le caselle interessate)					
	misuratore di energia scambiata, risulta aver scambiato con la rete kWh ⁽⁸⁸⁾					
	misuratore di energia prodotta, risulta aver p	prodotto kWh ⁽⁸⁹⁾				
Non è	e stato possibile rilevare l'energia scambiata e	e/o prodotta in quanto:				
	potenza disponibile in prelievo è maggiore de	ella potenza disponibile in immissione				
	l' Utente attivo non è in grado di avviare il ge	neratore				
	altro:					
Data _.	ore					
	L'Utente attivo ⁽⁹⁰⁾ (per presa visione) (titolare o legale rappresentante)	Il Cliente finale⁽⁹¹⁾ (per presa visione) (titolare o legale rappresentante)				

⁽⁸⁸⁾ Compilare se si tratta di impianti in regime di autoconsumo o scambio sul posto. È consentito riportare il valore 0 solo nei casi in cui la potenza disponibile in prelievo è maggiore della potenza disponibile in immissione, o comunque non risulta possibile rilevare sul punto di scambio un'energia immessa in rete

⁽⁸⁹⁾ Compilare se si tratta di impianti in regime di cessione pura. È consentito riportare il valore 0 solo nei casi in cui la potenza disponibile in prelievo è maggiore della potenza disponibile in immissione, o comunque non risulta possibile rilevare sul punto di scambio un'energia immessa in rete

⁽⁹⁰⁾ In caso di ASSPC per utente attivo si intende il produttore.

⁽⁹¹⁾ Da compilare solo in caso di ASSPC, qualora diverso dal produttore.



23/09/2020 Rev. 01 Pag.43 di 45

ALLEGATO 10 SCHEDA DI MANUTENZIONE (Valida sia per utenti attivi sia per utenti passivi)

La dichiarazione deve essere effettuata, con oneri a carico dell'utente MT, da uno dei seguenti soggetti:

- a) responsabile tecnico da almeno cinque anni di imprese installatrici abilitate ai sensi dell'art. 3 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto stesso;
- b) professionista iscritto all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche richieste, e che ha esercitato la professione per almeno cinque anni nel settore impiantistico elettrico;
- c) responsabile dell'ufficio tecnico interno dell'impresa non installatrice, in cui la cabina è installata, se in possesso dei requisiti tecnico professionali di cui all'art. 4 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a) del decreto stesso.

Tale dichiarazione deve essere sottoscritta prima dell'attivazione del servizio di connessione dell'impianto e della sottoscrizione del regolamento di esercizio MT e può anche essere utilizzata, disgiuntamente dall'Addendum tecnico, per attestare l'effettuazione delle regolazioni delle protezioni secondo quanto prescritto da AIR.

Il sottoscritto			,
per l'anno	, in qualità di:		
Professionista di		•	i cui al comma 40.5,
della ditta (rag. Sociale) _		operante nel settore _	avente
estremi di abilitazione pro	fessionale	⁽⁹²⁾ a	i sensi del D.M. 22/01/08,
n. 37, sotto la propria per	sonale responsabilità		
	DICHIAI	RA CHE	
	rotezione installati presso neralità", Tabella 1 del Reç	gli impianti di produzione golamento di Esercizio	e di proprietà dell' Utente
Codice POD del punto di	connessione principale alla	rete di AIR :	
Codice nodo elettrico MT	: <u></u>	 	
Tipo di utenza: attiva	☐ passiva		
Potenza disponibile in im	missione o in prelievo:	kW	
sono state verificate le re previsti se il DG è un IMS	• .	comunicato da AIR: (i dati	relativi al SPG non sono



23/09/2020 Rev. 01 Pag.44 di 45

Tabella 1 - Verifica regolazioni del sistema di protezione generale

Anno		<u></u>		<u> </u>		
Tipologia impianto	Descrizione Protezioni	Soglie di intervento		/ento	Tempo di Intervento	Eventuali note dell'Utente attivo
	I > (51.S1) alfa				NIT	
	I > (51.S1) beta				NIT	
	I > (51.S1) K				NIT	
	I > (51.S1)		А		NIT	
	I >> (51.S2)s		А		s	
	I >> (51.S2)p		А		s	
	I >>> (50.S3)		А		s	
Con protezione per i guasti a terra costituita SOLO da massima corrente omopolare	I ₀ > (51N.S1)		А		s	
		V_0	Io	Ф		
Con protezione per i guasti a terra costituita da una direzionale di	67N – NI	V	А	٥	s	
terra abbinata ad una massima corrente	67N – NC	V	А	۰	s	
omopolare	I ₀ >> (51N.S2)		А		s	

Tabella 2 - Verifica regolazioni del sistema di protezione di interfaccia per impianti con potenza superiore a 30 kW

Descrizione Protezioni	Soglie di intervento	Tempo di intervento	Eventuali note dell'Utente attivo
Anno			
V> (59.S1)	%Vn	s	
V> (59.S2)	%Vn	s	
V< (27.S1)	%Vn	s	
V< (27.S2)	%Vn	s	
f> (81>.S1) (soglia restrittiva)	Hz	s	
f> (81>.S2) (soglia permissiva)	Hz	s	
f< (81<.S1) (soglia restrittiva)	Hz	s	
f< (81<.S2) (soglia permissiva)	Hz	s	
Massima tensione residua (59Vo)	Vrn	s	
Massima tensione inversa (59Vi)	Vn/En	-	
Minima tensione diretta (27Vd)	Vn/En	-	
	Regolazione del		
Comando locale			



23/09/2020 Rev. 01 Pag.45 di 45

Tabella 2a - Verifica regolazioni del sistema di protezione di interfaccia per impianti con potenza fino a 30 kW

per impianti con potenza fino a 30 kW								
	Protezione	Soglia Norma CEI 0-21	Soglia impostata	Tempo Norma CEI 0-21	Tempo di intervento rilevato			
	(59.S1)	1,10	V	≤3s				
	(59.S2)	1,15 V _n	V	0,2 s	S	□ sı □ no		
	(27.S1)	0,85 V _n	V	1,5 s	S	□ SI □ NO □ NP		
	(27.S2)	0,15 V _n	V	0,2 s	S	☐ SI ☐ NO ☐ NP		
	(81>.S1)	50,2 Hz	Hz	0,1 s	S	□ SI □ NO □ NP		
	(81<.S1)	49,8 Hz	Hz	0,1 s	S	□ SI □ NO □ NP		
	(81>.S2)	51,5 Hz	Hz	0,1 s ÷ 5 s	s	□ SI □ NO □ NP		
	(81<.S2)	47,5 Hz	Hz	0,1 s ÷ 5 s	s	□ SI □ NO □ NP		
	Telescatto			0,05 s	s	□ SI □ NO □ NP		
	Autotest					□ SI □ NO □ NP		
	Segnale locale	ON-OFF						
I tempi di intervento devono essere rilevati da opportuno file, non modificabile dall'Utente, prodotto dalla cassetta prova relè o dall'inverter (ammissibile solo in caso di SPI integrato) oppure dal display dell'inverter. La stampa del file e l'eventuale supporto informatico con il file stesso deve essere allegato alla presente relazione. In caso di rilievo dei dati dal display dell'inverter, devono essere allegate le foto del display con i dati chiaramente leggibili per ciascuna delle prove da effettuare. NP = non previsto.								
Data			·	II dich	iarante (timb	ro e firma)		
L'Utente attivo ⁽⁹³⁾ (per presa visione) (titolare o legale rappresentante)					ale⁽⁹⁴⁾ (per p i legale rappr	resa visione) esentante)		

⁽⁹³⁾ In caso di ASSPC per utente attivo si intende il produttore.

⁽⁹⁴⁾ Da compilare solo in caso di ASSPC, qualora diverso dal produttore.

Si informa che ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 e del D.Lgs. 196/2003, i dati personali sono raccolti dal Servizio/Ufficio Commerciale/Misure per lo svolgimento dell'attività di Gestione Servizi allacciamento e preventivazione in esecuzione di un compito o di una funzione di interesse pubblico. I dati non sono oggetto di comunicazione e diffusione ai sensi di legge.

Titolare del trattamento è la società AIR S.p.A. - SB con sede a Mezzolombardo in via Milano nr. 10 (e-mail privacy@airspa.it, sito internet www.airspa.it), Responsabile della Protezione dei Dati è il Consorzio dei Comuni Trentini, con sede a Trento in via Torre Verde 23 (e-mail servizioRPD@comunitrentini.it, sito internet www.comunitrentini.it). Lei può esercitare il diritto di accesso e gli altri diritti di cui agli artt. 15 e seguenti del Regolamento UE 2016/679.

L'informativa completa ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 è a disposizione sul sito istituzionale www.airspa.it.