

	<b>ADDENDUM AL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO</b>	
	<b>IN PARALLELO TRA LA RETE ELETTRICA DI MEDIA</b>	
	<b>TENSIONE DI Areti SPA</b>	
	<b>E L'IMPIANTO DI GENERAZIONE DI PROPRIETA'</b>	
	<b>DEL CLIENTE .....</b>	
	<b>ADEGUAMENTO IMPIANTO AI SENSI DELLA DELIBERAZIONE</b>	
	<b>AEEG 421_2014_R_eel E ALLEGATO M DELLA NORMA CEI 0-16</b>	
	Il seguente regolamento di esercizio redatto ai sensi della delibera <b>AEEG</b>	
	<b>07 Agosto 2014 421/2014/R/EEL</b> , aggiorna ed integra le convenzioni	
	pattuite con i documenti sottoscritti alla data di connessione dell'impianto di	
	produzione e alla data dell'eventuale adeguamento dell'impianto effettuato	
	ai sensi della delibera <b>08 Marzo 2012 AEEG 84/2012/R/ EEL</b> .	
	Tale documento prevede l'adeguamento del sistema di teledistacco secondo	
	le prescrizioni della vigente normativa <b>AEEG</b> la quale recepisce i requisiti	
	tecnici prescritti nell'allegato <b>M</b> della vigente norma <b>CEI 0-16</b> .	
	I documenti summenzionati, già sottoscritti alla data del recepimento delle	
	prescrizioni rimarranno in vigore per tutte le sue parti ed integrati dal	
	seguito regolamento di esercizio.	
	Il titolare dell'impianto di produzione, con la sottoscrizione del documento,	
	dichiara che ha affidato le attività ad una impresa abilitata per legge alla	
	realizzazione degli adeguamenti effettuati secondo le prescrizioni della	
	vigente normativa, la quale ha rilasciato la dovuta certificazione di	

	conformità alla regola dell'arte relativa ai lavori effettuati.	
	Si impegna altresì ad inviare il documento firmato su ogni pagina e	
	corredato di valido documento, entro il termine previsto dalla delibera	
	<b>AEEG 421/2014/R/EEL</b> , al seguente indirizzo:	
	<b>Areti S.p.A. Piazzale Ostiense, 2 00154 – Roma.</b>	
	Al regolamento di esercizio è allegato inoltre l'atto sostitutivo di notorietà	
	redatto dal tecnico abilitato ai sensi della delibera <b>AEEG 421/2014/R/EEL</b>	
	con la quale assevera la rispondenza degli impianti alle prescrizioni	
	dell'allegato <b>M</b> della vigente norma CEI 0-16 e ai dettami della regola	
	dell'arte. Dopo l'adeguamento dell'impianto e successivamente al	
	ricevimento del regolamento di esercizio firmato dal produttore, <b>Areti</b>	
	<b>S.P.A.</b> effettuerà, previo preavviso, delle prove di	
	funzionalità del sistema di teledistacco da posto remoto e, qualora	
	necessario potrà effettuare un sopralluogo all'impianto per verificare la	
	correttezza delle installazioni e di quanto dichiarato.	
	<b>1.-GENERALITA'</b>	
	Fra l'ACEA Distribuzione SpA, in seguito denominata ACEA, e il cliente	
	“.....” è in atto	
	una convenzione per la gestione di un impianto di generazione connesso in	
	parallelo con la rete elettrica di Areti S.p.A.. L'impianto del	
	produttore genera energia a tensione di ..... <b>V</b> ed è connesso alla rete	
	elettrica di Acea mediante propria cabina di trasformazione MT collegato in	
	rete attraverso il punto di fornitura - <b>Pod. IT002E.....A.</b>	
	Riepilogo caratteristiche della connessione	

	<b>Tipo di connessione</b>	
	<input type="checkbox"/> Media Tensione;	
	<b>- Cessione totale</b> <input type="checkbox"/> <b>Scambio sul posto</b> <input type="checkbox"/> <b>Cessione delle eccedenze</b> <input type="checkbox"/>	
	ubicazione .....	
	Tipologia impianto di generazione .....	
	Potenza massima dell' impianto di produzione: .....kW;	
	Potenza disponibile in prelievo:.....KW; Codice Censip.....;	
	<b>2 – CONDIZIONI GENERALI</b>	
	La vigente normativa prevede che le caratteristiche dell'impianto	
	dell'Utente Attivo Produttore devono essere conformi a quanto previsto	
	dalla Delibera <b>AEEG 421/2014/R/EEL</b> e alla vigente norma <b>CEI 0-16</b> e	
	relativo allegato <b>M</b> . Pertanto l'impianto del cliente/Produttore in armonia	
	alla su richiamata normativa, è costituito da apparecchiature di	
	trasmissione e ricezione segnali GSM/GPRS, in grado di elaborare i segnali	
	inviati da Areti S.p.A. e attuare i comandi di apertura, per	
	inibire i generatori di energia elettrica o, di chiusura, per la ripresa	
	dell'erogazione nella rete elettrica di Areti S.p.A.,	
	restituendo l'esito della manovra su appositi contatti; inoltre, è dotato di	
	relativi contatti da adibire alla segnalazioni dello stato dell'impianto. Tale	
	apparecchiatura dispone di alloggiamento compatibile con la SIM Card	
	fornita da Areti S.p.A., inoltre di antenna omnidirezionale e	
	qualora necessario, è dotata di eventuali moduli di interfaccia verso la	
	protezione di interfaccia. Tali apparecchiature sono alimentate dalla stessa	
	alimentazione ausiliaria della protezione di interfaccia, la quale in assenza	

	dell'alimentazione principale consente la tenuta in chiusura del dispositivo di	
	interfaccia. Le caratteristiche delle apparecchiature di trasmissione e	
	ricezione segnali GSM/GPRS che costituiscono l'architettura del	
	sistema per il teledistacco, sono conformi alla prescrizioni vigenti ed in	
	particolare all'allegato M della norma CEI 0-16 III.	
	Tali apparecchiature garantiscono un funzionamento affidabile della	
	comunicazione, sono programmabili come da prescrizione normativa e	
	assicurano lo scambio dei messaggi SMS tra il modulo dell'utente e il centro	
	di gestione di Areti S.p.A./ Terna S.p.A.	
	Sono inoltre dotati di messaggi di diagnostica come previsto dalla vigente	
	normativa.	
	Il produttore si impegna a modificare ed integrare il sistema, qualora	
	necessario e funzionale al conseguimento degli obiettivi per la tutela e	
	garanzia della sicurezza del sistema elettrico nazionale.	
	Eventuali disservizi provocati alla rete imputabili ad alterazioni delle	
	caratteristiche delle apparecchiature, qualora non debitamente mantenute	
	dal titolare dell'impianto di produzione, ricadranno sotto la responsabilità	
	del produttore/ cliente attivo.	
	L'utente produttore con il presente regolamento, da il consenso e si impegna	
	a rendersi disponibile a garantire l'effettuazione delle prove di funzionalità	
	previste dalla normativa, delle prove cicliche periodiche e, a permettere	
	l'accesso presso i propri impianti rendendo disponibile il proprio personale	
	tecnico responsabile dell'impianto, qualora necessario ai fini degli	
	adempimenti da condurre e anche in occasione di manifeste anomalie del	

	sistema. Pertanto l'esercizio in parallelo dell'impianto di produzione	
	avviene sotto la sua responsabilità e nel rispetto delle seguenti condizioni:	
	- in caso di qualunque evento anomalo della rete (comprese le variazioni	
	di frequenza, tensione e della potenza generata) il funzionamento	
	dell'impianto di produzione e dei generatori in esso presenti deve	
	rispondere con le modalità previste dalle norme CEI, alla Delibera	
	84/2012/R/eel riferita all'Allegato A.70 del Codice di Rete di Terna e	
	successive modifiche.	
	A tal fine, l'utente attivo si impegna a predisporre l'impianto con	
	apparati conformi alla vigente normativa e a rispettare e adottare quanto	
	segue:	
	- i valori di regolazione prescritti dalle norme vigenti, per i sistemi di	
	protezione generale e di interfaccia, anche se incluse nei sistemi di	
	controllo dei generatori e degli inverter, non devono essere	
	modificabili dall'utente attivo; viceversa l'utente attivo è tenuto, di	
	volta in volta, ad adeguare le regolazioni in questione a fronte di una	
	richiesta formale da parte di Acea o modifica di quanto prescritto dalle	
	normative tecniche in vigore.	
	- A mantenere il sistema di teledistacco affinché sia sempre funzionante	
	ed efficiente, inoltre ad effettuare con cadenza periodica le prove di	
	funzionalità locale condotte nella modalità descritta nell'atto sostitutivo	
	di notorietà allegato al regolamento.	
	- eventuali modifiche dell'impianto e del regolamento di esercizio che si	
	rendano necessarie in conseguenza di nuove normative in materia o di	

	adottare innovazioni tecnologiche richieste per le finalità descritte.	
	- L'Utente Attivo prende atto che innovazioni tecnologiche o normative potranno in futuro indurre ACEA a richiedere varianti o integrazioni al regolamento di esercizio e si impegna a dare seguito a tali richieste per quanto di sua competenza, anche per quanto riguarda la tematica della trasmissione delle informazioni e delle misure elettriche verso il centro di gestione di Areti S.p.A.	
	- L'Utente Attivo, inoltre, si impegna a comunicare tempestivamente ad ACEA qualsiasi iniziativa o evento che per qualsiasi motivo comporti modifica o variazione tecnica, 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 ACEA attenendosi comunque alle eventuali condizioni che eventualmente vincolassero tale consenso.	
	<b>3- ALLEGATI</b>	
	- Schema sintetico a blocchi dell'impianto di produzione, sottoscritto dal professionista;	
	- Schema di dettaglio del sistema di teledistacco con l'indicazione delle apparecchiature utilizzate, sottoscritto dal professionista;	
	- Certificazioni di conformità alla norma CEI 0-16 allegato M e alla delibera AEEG 421/2014/R/eel dei costruttori delle apparecchiature utilizzate per il teledistacco o in alternativa, atto sostitutivo di notorietà sottoscritto ai sensi del DPR 445 /2000, nel quale il costruttore attesta la rispondenza ai requisiti richiesti dalla vigente normativa;	

