ADDENDUM AL DECOLAMENTO DI ECEDCIZIO	
ADDENDUM AL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO	
IN PARALLELO TRA LA RETE ELETTRICA DI MEDIA	
TENSIONE DI Areti SPA	
E L'IMPIANTO DI GENERAZIONE DI PROPRIETA'	
DEL CLIENTE	
ADEGUAMENTO IMPIANTO AI SENSI DELLA DELIBERAZIONE	
AEEG 421_2014_R_eel E ALLEGATO M DELLA NORMA CEI 0-16	
Il seguente regolamento di esercizio redatto ai sensi della delibera AEEG	
07 Agosto 2014 421/2014/R/EEL, 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 08 Marzo 2012 AEEG 84/2012/R/ EEL.	
Tale documento prevede l'adeguamento del sistema di teledistacco secondo	
le prescrizioni della vigente normativa AEEG la quale recepisce i requisiti	
tecnici prescritti nell'allegato M della vigente norma CEI 0-16.	
I documenti summenzionati, già sottoscritti alla data del recepimento delle	
prescrizioni rimarranno in vigore per tutte le sue parti ed integrati dal	
seguente 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	
1	

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	
AEEG 421/2014/R/EEL, al seguente indirizzo:	
Areti S.p.A. Piazzale Ostiense, 2 00154 – Roma.	
Al regolamento di esercizio è allegato inoltre l'atto sostitutivo di notorietà	
redatto dal tecnico abilitato ai sensi della delibera AEEG 421/2014/R/EEL	
con la quale assevera la rispondenza degli impianti alle prescrizioni	
dell'allegato M 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, Areti	
S.P.A. 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.	
1GENERALITA'	
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 V ed è connesso alla rete	
elettrica di Acea mediante propria cabina di trasformazione MT collegato in	
rete attraverso il punto di fornitura - Pod. IT002E A.	
Riepilogo caratteristiche della connessione	

Tipo di connessione	
□Media Tensione;	
- Cessione totale □ Scambio sul posto □ Cessione delle eccedenze □	
ubicazione	
Tipologia impianto di generazione;	•
Potenza massima dell' impianto di produzione:kW;	
Potenza disponibile in prelievo:KW; Codice Censip;	•
2 – CONDIZIONI GENERALI	
La vigente normativa prevede che le caratteristiche dell'impianto	
dell'Utente Attivo Produttore devono essere conformi a quanto previsto	
dalla Delibera AEEG 421/2014/R/EEL e alla vigente norma CEI 0-16 e	_
relativo allegato M. 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	-
3	

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 manutenute	
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	
4	

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 manutenere 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	
5	

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.	
3- ALLEGATI	
- 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;	
6	

- Atto sostitutivo di notorietà di rispondenza alla delibera AEEG	
421/14/R/ell e alla vigente norma CEI 0-16;	
- Dichiarazione di conformità ai sensi del DM 37/08 relativamente al	
realizzazione a regola d'arte del sistema di teledistacco.	
- Dichiarazione di Adeguatezza dell'impianto MT/BT;	
- Scheda dei rischi specifici dell'attività.	
4-DURATA DEL REGOLAMENTO	
Il presente regolamento di Esercizio in parallelo con reti MT Acea	
integra e sostituisce il regolamento già in vigore soltanto per le	
argomentazioni trattate, ha inizio dalla data di sottoscrizione ed è valido	
fin quando sarà rispettato in tutte le sue parti o fin quando non ne verrà	
richiesta la cessazione o la modifica da una delle due parti.	
Roma,	
Il Titolare dell'Impianto	
7	