

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' DA PARTE DI SOGGETTO PREVISTO  
ALL'ART. 40 comma 40.5 TIQE 2012-2015**

(Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. 28 Dicembre 2000 n. 445)

**ATTESTAZIONE DI RISPONDEZZA IMPIANTO ALLE PRESCRIZIONI PREVISTE DALLA DELIBERA  
ARERA 421/2014 /R/EEL E DALL'ALLEGATO M DELLA VIGENTE NORMA CEI 0-16  
RESA PER GLI IMPIANTI CONNESSI ALLA RETE LETTRICA DI Areti S.P.A.**

Il sottoscritto ..... Codice fiscale.....;  
Nato/a a..... Prov.....; il .....;  
Residente in via ..... Comune.....; Prov.....;  
Domiciliato/a in..... Comune.....; Prov.....;

in qualità di:

€ Responsabile tecnico di cui alla deliberazione n. 198/11, Allegato A, comma 40.5, lettera a)

€ Professionista di cui alla deliberazione n. 198/11, Allegato A, comma 40.5, lettera b)

€ Responsabile dell'ufficio tecnico interno di impresa non installatrice di cui alla deliberazione n. 198/11, Allegato A, comma 40.5, lettera c),

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

**dichiara sotto la propria responsabilità**

che l'impianto di generazione energia connesso alla rete elettrica di Areti S.p.A. con la seguente anagrafica cliente:

Ragione Sociale.....;

Via/ P.za.....;

POD.....; Codice Censip.....;

dispone di sistema atto a consentire il teledistacco con le finalità di partecipare ai piani di difesa come previsto dall'art. 8.8.6.5 della vigente norma **CEI 0-16**, inoltre, che le apparecchiature in dotazione all'impianto sono conformi all'allegato **M** della vigente norma **CEI 0-16**.

**Garantisce inoltre che:**

- l'attuale configurazione impiantistica è conforme alle prescrizioni previste nella delibera **AEEG 421/2014 /R/EEL** ed è in grado di attuare quanto previsto nell'allegato **A 72** al codice di rete di Terna;
- il dispositivo di trasmissione e ricezione segnali GSM/GPRS è conforme all'allegato **M** della vigente norma **CEI 0-16**;
- l'installazione è realizzata a regola d'arte e assicura l'affidabilità del sistema realizzato;
- la verifica di congruità dei collegamenti elettrici e logici tra il dispositivo di trasmissione e ricezione segnali e gli attuatori è stata condotta con buon esito;
- il dispositivo di trasmissione e ricezione segnali e l'eventuale modulo di interfaccia sono alimentati con la medesima alimentazione ausiliaria del Sistema Generale delle Protezioni di interfaccia (SPD);

(Firmare il foglio)

- l'apparecchiatura installata è idonea alle condizioni di posa ed è in grado di assicurare le prestazioni richieste dalla vigente normativa alle condizioni ambientali del luogo di installazione;
- la prova di teledistacco simulata con comando locale è stata condotta con buon esito;
- La consistenza dell'impianto nella configurazione attuale è la seguente:

**Protezione di interfaccia**

- Marca, Modello e Firmware:.....
- Numero PI:       1                       2                       3                       >3
- Ricezione del segnale di abilitazione delle soglie di frequenza e di tele-scatto **SI**                       **NO**

**Dispositivo di interfaccia**

- Tipo, Marca, Modello.....
- Numero DDI:       1                       2                       3                       >3

**Dispositivo di Trasmissione e Ricezione Segnali GSM/GPRS**

- Dispositivo di trasmissione e ricezione segnali dotato DI / DO conforme alla vigente norma CEI 0-16 art. **M 5.1**
- Tipo, Marca, Modello.....
- Dispositivo di trasmissione e ricezione segnali dotato di Porta Seriale conforme alla vigente norma CEI 0-16 art. **M 5.2**
- Tipo, Marca, Modello.....

Il sottoscritto dichiara che l'impianto 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 (allegare copia del documento di identità).

**Data**

**Firma del dichiarante**