

REGOLAMENTO DI ESERCIZIO BT

(AUTOCERTIFICAZIONE per impianti $\leq 20\text{kW}$)

DATI IDENTIFICATIVI

Cliente produttore (titolare dei rapporti con ASSM):

nome, cognome: _____

luogo e data di nascita: _____

Codice fiscale o partita iva: _____

Punto di connessione dell'impianto alla rete BT a 400 V di ASSM:

Codice POD: _____

indirizzo: _____

località: _____

Misura dell'energia prodotta: (dati desumibili dal verbale di attivazione del sistema di misura installato da ASSM, se previsto)

n. verbale: _____; data: _____;

cod. mis.: _____; matr.: _____;

1. GENERALITA'

Gli elementi di impianto e le apparecchiature a monte del punto di connessione sono di proprietà ASSM, mentre sono di proprietà del cliente produttore tutti gli elementi a valle.

Il cliente produttore si impegna a non manomettere o manovrare gli impianti e le apparecchiature ASSM.

Si precisa che i gruppi generatori del cliente produttore, indicati nel seguito (punto 3), possono funzionare in parallelo con la rete ASSM ed è vietato il collegamento a tale rete di impianti generatori diversi da essi.

In caso di qualunque variazione rispetto a quanto indicato nel presente documento il Cliente produttore si impegna a contattare ASSM per rinnovare il regolamento ed i relativi allegati.

Ogni modifica dello schema d'impianto riportato in allegato dovrà essere preventivamente autorizzata da ASSM.

Il cliente produttore prende atto del fatto che possibili innovazioni tecnologiche o normative potranno in futuro indurre richieste di varianti o aggiunte a quanto riportato nel presente documento e si impegna ad agevolare l'attuazione di tali richieste per quanto di competenza.

Il cliente produttore inoltre si impegna a comunicare tempestivamente ad ASSM qualsiasi iniziativa od evento che, per qualsiasi motivo, possa comportare modifica, anche parziale, di quanto esposto nelle presenti modalità di esercizio ed a evitare l'attuazione di tale modifica sino a che non abbia ottenuto il consenso da ASSM, attenendosi comunque alle condizioni che eventualmente vincolassero tale consenso.

2. ESERCIZIO DEL PARALLELO ASSM-CLIENTE PRODUTTORE

2.1 Condizioni generali

Il Cliente produttore dichiara che l'esercizio in parallelo dei gruppi di generazione avviene sotto la sua responsabilità e nel rispetto delle seguenti condizioni:

- il collegamento non deve causare disturbi alla tensione di alimentazione e alla continuità del servizio sulla rete ASSM e, in caso contrario, si deve interrompere automaticamente e tempestivamente;
- ASSM può effettuare rilanci di tensione anche entro 400 ms dal mancare della tensione sulla rete;
- in caso di mancanza di tensione sulla rete ASSM, l'impianto del cliente produttore non può in ogni caso immettere tensione;
- qualunque evento anomalo, comprese le variazioni di frequenza, tensione e squilibrio della potenza generata, che si verifichi sull'impianto del cliente produttore, deve provocare l'automatica interruzione del parallelo.

2.2 Impianto

La descrizione dell'impianto e le caratteristiche del dispositivo e del sistema di protezione di interfaccia sono riportati nell'apposita sezione del presente regolamento, riservata al tecnico installatore/verificatore. Gli schemi elettrici e la verifica delle tarature delle protezioni di interfaccia sono, invece, riportati in allegato. Lo schema unifilare riporta la parte di impianto a corrente alternata tra generatori o dispositivi di conversione statica ed il punto terminale dell'impianto di utenza per la connessione (punto di consegna) con indicazione dei possibili assetti di esercizio. Sullo schema sono indicati in dettaglio i dispositivi di manovra e protezione presenti nonché gli eventuali complessi di misura e punti di derivazione dei carichi. Lo schema si riferisce all'impianto verificato e con data e firma del tecnico dichiarante (punto 3). Il Cliente produttore, inoltre, nell'esercire il proprio impianto, deve rispettare le prescrizioni riportate nei criteri tecnici di Enel (Sezione F della Guida per le connessioni alla rete elettrica di Enel Distribuzione) cui il distributore ASSM si uniforma recependoli come propri.

2.3 Avviamento

Le modalità e le sequenze di avviamento dei gruppi di produzione devono essere conformi a quanto prescritto dalla Norma CEI 11-20.

L'avviamento dei generatori asincroni normalmente avviene con l'ausilio di un motore primo e la chiusura del parallelo avviene solo quando lo scarto tra la velocità di rotazione e quella di sincronismo sia inferiore al 2%. I generatori asincroni direttamente connessi possono essere avviati come motori solo col consenso ASSM.

ASSM ha facoltà di chiedere che la tolleranza sulla velocità di sincronismo alla chiusura del parallelo sia definita caso per caso anche a valori inferiori al 2%, previsto dalla norma citata. In caso di generazione multipla, l'inserzione dei gruppi deve avvenire in sequenza con un intervallo non inferiore a 10 s.

Gli impianti collegati alla rete ASSM tramite dispositivi di conversione statica sono avviati elettricamente con controllo graduale da vuoto a carico.

2.4 Manutenzione, verifiche e disservizi

Nel periodo di vigenza del contratto il Cliente produttore è tenuto a eseguire i controlli necessari ed una adeguata manutenzione dei propri impianti al fine di non arrecare disturbo alla rete ASSM; le attività di manutenzione sono, infatti, un requisito fondamentale per mantenere costantemente efficiente l'impianto (in particolare il dispositivo di interfaccia) e quindi garantire il rispetto dei principi generali di sicurezza e qualità della tensione di alimentazione, previsti da leggi e normative vigenti.

Esse sono un preciso obbligo richiamato dalla legge (art. 15 del D.lgs. 09/04/2008 n. 81 e art. 8 del DM 22/01/08 n. 37) e possono essere svolte in conformità alle norme e guide CEI di riferimento. (ad es. la guida CEI 0-10 e la norma CEI 64-8 per gli impianti in BT, ecc..).

Il controllo e la manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti e delle apparecchiature compete al Cliente produttore relativamente agli elementi di sua proprietà.

Le verifiche periodiche dell'apparecchiatura di misura sono eseguite a cura del responsabile dell'installazione e manutenzione del sistema di misura, in conformità alla norma CEI 13-4. Gli oneri relativi alle attività di verifica periodica sono a carico del responsabile dell'installazione e manutenzione delle apparecchiature di misura.

Il Cliente produttore si impegna a mantenere efficiente il dispositivo d'interfaccia e di verificare periodicamente le tarature delle soglie d'intervento del sistema di protezione.

Le verifiche periodiche devono essere effettuate con regolarità (almeno ogni 3 anni) e comunque a seguito di:

- eventuali modifiche ai valori delle tarature delle protezioni che si rendono necessarie per inderogabili esigenze di ASSM (tali modifiche saranno successivamente ufficializzate con l'aggiornamento della documentazione);
- eventuali modifiche del regolamento di esercizio che si rendano necessarie in conseguenza di nuove normative in materia o di innovazioni tecnologiche.

In caso di eventi straordinari, quali anomalie nella qualità della tensione rilevata sulla rete e/o presunte anomalie del sistema di misura dell'energia immessa, ASSM può richiedere che alcuni controlli siano ripetuti dal Cliente produttore in presenza del proprio personale, ovvero si riserva di effettuare, in qualsiasi momento, la verifica di funzionamento dei sistemi di protezione.

Qualora si rilevino irregolarità ASSM addebiterà le spese sostenute per le proprie attività di verifica al Cliente produttore, il quale dovrà effettuare tutti gli interventi necessari per rimettere in regola il proprio impianto. Parimenti verranno addebitati al Cliente produttore i danni ad impianti ASSM e/o di Terzi imputabili a tarature diverse da quanto prescritto da ASSM. I controlli occasionali e periodici dei sistemi di protezione saranno eseguiti comunque sotto la responsabilità del Cliente produttore.

ASSM ogniqualvolta lo ritenga opportuno, in seguito ad anomalie rilevate sulla rete, potrà richiedere al Cliente produttore una certificazione inerente il controllo delle tarature impostate e lo stato di installazione e manutenzione delle apparecchiature, riservandosi di verificare quanto da questi dichiarato.

Il Cliente produttore produrrà adeguata documentazione (vedi allegato B) che certifichi la verifica di quanto originariamente prescritto da ASSM, riportato nei documenti contrattuali e relativi allegati, che possa essere stato modificato da interventi sugli impianti da lui effettuati e non segnalati ad ASSM. Sarà cura dell'ASSM richiedere l'eventuale rimborso delle spese collegate alle proprie verifiche qualora si rilevino irregolarità.

2.5 Disposizioni operative e di sicurezza

Il personale ASSM può eseguire tutte le manovre necessarie al servizio della propria rete anche senza preavviso.

Le sospensioni della fornitura di energia elettrica non costituiscono in ogni caso inadempienza imputabile ad ASSM. ASSM ha la facoltà di interrompere il parallelo qualora l'esercizio delle proprie reti sia compromesso da perturbazioni provocate dall'impianto del Cliente produttore o da inefficienza delle sue apparecchiature.

Ai fini della sicurezza del proprio personale, durante l'esecuzione dei lavori o di altri interventi presentanti pericolo di contatto con elementi in tensione, il cliente produttore deve osservare le prescrizioni della legislazione vigente e delle norme CEI 11-27; in particolare, per gli interventi che interessano parti confinanti o che comunque richiedono l'esclusione congiunta di impianti o loro parti afferenti, sia alle installazioni ASSM, inclusi i gruppi di misura, che a quelle del cliente produttore, quest'ultimo (o chi per esso – Responsabile Impianto) deve prendere accordi con il personale autorizzato di ASSM, per la messa in sicurezza degli impianti.

Inoltre, in occasione di attività lavorative del personale ASSM in installazioni elettriche interne all'ambiente dove è situato l'impianto del Cliente produttore, quest'ultimo dovrà fornire al personale ASSM dettagliate informazioni sui rischi specifici presenti nell'ambiente in cui il predetto personale sarà destinato ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività.

Il Cliente assicurerà al Responsabile ASSM per la esecuzione delle attività nell'impianto, l'assistenza di una persona che fungerà da Riferimento per il sito (RIF), allo scopo di:

- trasmettere tutte le informazioni inerenti ai "rischi specifici" che esistono nel luogo di lavoro ;
- fornire tutte le notizie necessarie per la sicurezza del Responsabile delle attività nel sito e dei suoi collaboratori;
- ragguagliare compiutamente circa l'esistenza di particolari norme o modalità di sicurezza;
- curare i rapporti relativi al coordinamento tra tutti i Responsabili delle attività nel sito di eventuali altre Imprese presenti in impianto.

A tale scopo il cliente produttore riporta nella tabella seguente i nominativi delle persone di riferimento (RIF) e/o Responsabile Impianto (RI) autorizzate per gli eventuali interventi di messa in sicurezza dell'impianto di produzione preliminari allo svolgimento delle suddette attività. Ciò premesso, il Cliente produttore si impegna a segnalare tempestivamente ogni variazione in merito, utilizzando l'apposito modello "elenco e recapiti del personale autorizzato" in allegato al presente regolamento.

Nome e Cognome	RIF	RI	Telefono	Cellulare	E-mail/Fax

2.6 Condizioni particolari

ASSM ha la facoltà di installare nel punto di consegna, se ritenuto necessario, apparecchiature di registrazione e controllo per la verifica del funzionamento dei dispositivi di protezione e misura, anche al fine della ricostruzione della dinamica degli eventuali disservizi.

Il Cliente produttore deve garantire l'accesso in sicurezza del personale ASSM alle suddette apparecchiature, nonché al sistema di misura dell'energia scambiata con la rete.

Nei casi in cui ASSM è responsabile del servizio di misura dell'energia prodotta, il Cliente produttore si impegna a consentire un facile accesso al sistema di misura, per le attività di installazione, manutenzione, verifica, lettura e sigillatura, rispettando le modalità previste dalla normativa di legge vigente in materia di sicurezza (cfr. Allegati C e D).

Nei casi in cui ASSM non è responsabile dell'installazione e manutenzione del sistema di misura dell'energia scambiata con la rete, il Cliente produttore si impegna a comunicare tempestivamente le caratteristiche del sistema di misura e le date degli eventuali interventi programmati (per manutenzione, guasti, sostituzione componenti, verifica, rimozione sigilli, ecc..) ed a fornire copia del relativo certificato di verifica, redatto in conformità alla norma CEI 13-4. ASSM si riserva di presenziare ai suddetti interventi programmati. Ogni comunicazione ad ASSM deve essere effettuata con un preavviso di almeno 2 giorni lavorativi, mediante informativa scritta via fax al n. **0733 956024**.

2.7 Pattuizioni e convenzioni commerciali (dati desumibili dalla bolletta e/o dal contratto di fornitura dell'energia)

Tensione di fornitura (valore contrattuale in Volt)

Potenza impegnata (contrattuale in kW)

Potenza disponibile (massimo prelevabile in kW)

Fornitura richiesta per usi (domestici, IP, irrigui, altri, ecc.....)

Il valore massimo di potenza che può essere immessa sulla rete ASSM è pari a: _____ kW.

E' facoltà di ASSM, qualora ritenuto necessario, installare nel punto di consegna un dispositivo di sezionamento, manovra e interruzione per la protezione dell'impianto di rete da sovraccarichi di potenza eccedenti il suddetto limite e/o quello stabilito nei documenti contrattuali.

Nel punto di connessione di impianti trifase, in servizio continuo, e ammesso uno squilibrio massimo della potenza immessa in rete pari a kW (valore prescritto da ASSM). Tale limite non può essere superabile per più del 5% del tempo (nell'arco della settimana), in qualsiasi condizione di esercizio dell'impianto.

Il Cliente produttore dichiara che lo scambio di energia reattiva con la rete avviene secondo le seguenti modalità:

· generatori rotanti: $\cos \varphi$:in ore di fascia

· generatori statici: $\cos \varphi$:

Qualora il Cliente produttore non rispetti le prescrizioni riportate nel presente regolamento l'allacciamento sarà soggetto a sospensione o a limitazione sino al ripristino delle condizioni prescritte. ASSM si riserva di verificare in ogni momento il rispetto delle suddette prescrizioni e di quanto dichiarato nel presente regolamento e nei relativi allegati, con facoltà di effettuare propri controlli. In caso di cessazione del contratto il Cliente produttore si impegna a contattare ASSM al fine di distaccare la fornitura ed a mettere in sicurezza il collegamento elettrico dei propri impianti.

(SEZIONE RISERVATA AL TECNICO DEL CLIENTE)

La seguente dichiarazione deve essere compilata e firmata da professionista iscritto all'albo o dal responsabile tecnico di una impresa abilitata ai sensi della legge vigente. Tale dichiarazione deve essere effettuata previa verifica del corretto funzionamento dell'impianto.

3. DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

Il sottoscritto (Nome e Cognome) , in qualita di della ditta (ragione sociale) , operante nel settore: avente estremi di abilitazione professionale , ai sensi del sotto la propria personale responsabilita,

DICHIARA CHE

l'impianto elettrico di seguito descritto e stato eseguito in modo conforme alla Sezione F della "Guida per le connessioni alla rete elettrica di Enel Distribuzione" ed alle norme CEI applicabili, ed e stato verificato secondo le norme e guide CEI vigenti.

3.1 Caratteristiche impianto di produzione (barrare le caselle di interesse e riportare i dati richiesti)

tipologia sistema elettrico alimentante: monofase trifase;
potenza nominale (in corrente alternata) complessiva dell'impianto di produzionekVA;
fonte primaria di generazione (solare termodinamica, eolica, fotovoltaica, etc.);
contributo alla corrente di corto circuito A;
sistema ausiliario di alimentazione di emergenza (gruppi elettrogeni e/o UPS) SI NO;
(compilare i dati seguenti solo qualora si è barrata la risposta "SI")
potenza (in kVA);
tipologia (rotante, statico);
tempo di intervento (secondo l'art. 352 della norma CEI 64.8);
modalità di intervento (manuale, automatica a mancanza di tensione, ecc);
interblocco di funzionamento: elettrico meccanico assente

3.2. Caratteristiche dei generatori rotanti (riportare per ogni generatore previsto per l'esercizio in parallelo con la rete)

Table with 6 columns: Marca, Modello, Matricola, N. Poli, Potenza (kVA), Q0 (kVAR) (solo per asincroni)

3.2. Caratteristiche dei dispositivi di conversione statica (riportare per ogni apparato previsto per l'esercizio in parallelo con la rete)

Table with 6 columns: Tipo (*), Marca, Modello, Matricola, Potenza (kW), Versione FW

(*). Indicare il tipo di convertitore (CC/CA, CA/CA, ecc.)

La limitazione della componente continua della corrente immessa in rete e ottenuta mediante:

- protezione implementata internamente al sistema di controllo del convertitore
 trasformatore di isolamento a 50 Hz interno al/ai apparato/i di conversione
 trasformatore di isolamento a 50 Hz esterno al/ai apparato/i di conversione

Descrizione sistema di controllo dello squilibrio di potenza (riportare per impianti trifase costituiti da inverter monofase)

.....

3.4 Caratteristiche dei sistemi di rifasamento (riportare i dati solo se presenti)

tipo (condensatori, static Var system);
 potenza nominale (espressa in kVar);
 modalità di inserimento (automatico, manuale, temporizzato, ecc.)

3.5 Caratteristiche degli organi di manovra principali

Indicare per ogni dispositivo (generale, di interfaccia e di generatore)

Dispositivo	Modello	N. Poli	Tipo (*)	Conforme a CEI EN	Rif. Schema n. (**)	Interblocchi (***)
Generale						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Interfaccia						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

(*) Indicare il tipo (interruttore automatico, contattore, ecc.)

(**) Indicare il riferimento al simbolo grafico del dispositivo riportato nello schema elettrico allegato

(***) Indicare se il dispositivo è interbloccato con altri organi di manovra presenti in impianto

Il/i dispositivo/i di interfaccia con la rete e di tipo: interno al/i convertitore/i esterno al/i convertitore/i

3.6 Caratteristiche delle protezioni di interfaccia

marca (costruttore): ;
 modello: ;
 versione firmware: ;
 integrata in altri apparati: SI NO
 numero apparati: ; (riportare il numero solo se le protezioni sono integrate in altri apparati)
 n. dispositivi associati: ; (riportare il numero di DDI associato alle protezioni)

3.7 Caratteristiche dei sistemi di misura dell'energia (da compilare solo se sono presenti misuratori diversi dai contatori ASSM)

Contatori (*)						
Funzione	Marca	Modello	Matricola	Classe	Versione FW	Conforme a ASSM
Misura energia imm.						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Misura energia prod						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Riduttori (eventuali TA)						
Funzione	Marca	Modello	Matricola	Classe	Versione FW	Conforme CEI EN
Misura energia imm.						
Misura energia prod.						

(*) Indicare se il contatore del Cliente è conforme ai modelli approvati da ASSM

3.8 Eventuali ulteriori dispositivi anti-frode presenti (sigilli UTF, cavi schermati, ecc.) :

.....

3.9 Verifiche effettuate (le sezioni in grigio sono opzionali e vanno compilate all'occorrenza, se ne sussistono le condizioni)

1	L'impianto è conforme alla documentazione tecnica e agli schemi elettrici sopra riportati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
3	Il sezionamento dei circuiti è conforme alla norma CEI 64-8	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
4	Il comando e/o l'arresto di emergenza è stato previsto dove necessario	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NP
5	La verifica di congruenza delle caratteristiche (dati di targa) dell'impianto di produzione ha avuto esito favorevole	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
6	La verifica di congruenza delle caratteristiche (dati di targa) del dispositivo generale ha avuto esito favorevole	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
7	La verifica di congruenza delle caratteristiche (dati di targa) del/i dispositivo/i di interfaccia ha avuto esito favorevole	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
8	La verifica con impianto in funzione del regolare funzionamento in chiusura ed in apertura del/i dispositivo/i di interfaccia ha avuto esito favorevole	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
9	La verifica del regolare funzionamento dei dispositivi di interblocco (se previsti) ha avuto esito favorevole	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/>
10	Verifica dell'impossibilità di mettere a terra il neutro della rete BT ASSM (nel caso di generatori rotanti e dispositivi di interfaccia quadripolari)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/>
11	Verifica dei gruppi di misura secondo la norma CEI 13-4 (se previsto e se tale attività è a cura del Cliente produttore) e conferma prova di teleleggibilità ASSM	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/>

NP = Non Previsto

Il sottoscritto declina ogni responsabilità per danni a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Note:.....

ALLEGATI

1. dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico di generazione, ai sensi della legislazione vigente;
2. schema elettrico
3. dichiarazione di verifica del sistema di protezione
4. elenco e recapiti del personale autorizzato (da inviare ad ASSM in occasione di variazioni)

Data/...../.....

Il dichiarante (timbro e firma)

.....

4. DECORRENZA E DURATA DEL REGOLAMENTO

Il regolamento decorre dalla data indicata nel presente documento ed assume i termini di validità del contratto di fornitura, ad eccezione delle clausole 2.5 e 2.6 che restano valide anche in caso di cessione del contratto fino alla (eventuale) rimozione delle apparecchiature di misura dell'energia ed al distacco della fornitura.

Data/...../.....

FIRMA (Per il Cliente produttore)

.....

Modulo in duplice copia - originale: ASSM S.p.A. - copia: Cliente produttore

DICHIARAZIONE DI VERIFICA DEL SISTEMA DI PROTEZIONE

Il sottoscritto (Nome e Cognome) , in qualità di della ditta (ragione sociale) , operante nel settore: avente estremi di abilitazione professionale , ai sensi del sotto la propria personale responsabilità,

DICHIARA CHE

il Sistema di protezione di interfaccia (marca e modello):..... associato al Dispositivo di interfaccia (marca e modello):..... installato presso l'impianto del Cliente (denominazione)..... sito in località..... ComuneProv. (.....) è stato verificato con le seguenti tarature impostate:

PROTEZIONE	ESECUZIONE	VALORE DI TARATURA	TEMPO DI INTERVENTO
Massima tensione		V	s
Minima tensione		V	s
Massima frequenza	unipolare	Hz	s
Minima frequenza	unipolare	Hz	s
Derivata frequenza	unipolare	Hz/s	s

Il sottoscritto declina ogni responsabilità per danni a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Data.....

Il dichiarante (timbro e firma)

.....

ELENCO E RECAPITI DEL PERSONALE AUTORIZZATO

Personale autorizzato del Cliente produttore:

RI : tel..... cell.....

RIF. : tel..... cell.....

Eventuali ulteriori riferimenti:

.....

.....

Riferimenti telefonici ASSM:

Numero Telefono per segnalazione guasti: 0733/956030

Numero Fax per comunicazioni riguardanti interventi sul sistema di misura: 0733/956074

TIMBRO e FIRMA per il Cliente produttore

Data

.....

.....