

Procedimento A486 – Impegno 6.

Azioni intraprese, timeline e deliverable

Ciro Favia – Responsabile Antitrust and Regulatory Support
Roma, 24 ottobre



e-distribuzione

Conclusione del Procedimento A486

Nell'ambito del Procedimento A486, l'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (AGCM) ha accettato, rendendoli obbligatori, gli **impegni presentati da e-distribuzione S.p.A. ed Enel S.p.A.**

Il Procedimento ha riguardato il settore della rilevazione avanzata / messa a disposizione dei dati di consumo elettrico ai clienti finali.

L'AGCM ha chiuso il Procedimento **senza accertamento di infrazione e senza irrogazione di sanzione.**

1. Flusso informativo per interventi su contatori con dispositivi conta impulsi
2. Linee Guida per interventi su contatori sui quali vengono rinvenuti dispositivi conta impulsi e formazione dedicata per il personale operativo di e-distribuzione
3. Accesso ai gruppi di misura sigillati
4. Istituzione di un Tavolo tecnico
5. Messa a disposizione del rapporto di trasformazione (“fattore k”)
6. **Messa a disposizione di trader e system integrator del Modulo MOME/Smart Info**

« Gli impegni appaiono idonei a porre rimedio alle preoccupazioni concorrenziali sollevate dall'Autorità in sede di avvio del presente procedimento» (AGCM)

Focus Impegno 6.

e-distribuzione

Allo scopo di consentire a terzi lo sviluppo di propri *In-Home Device* (IHD), **e-distribuzione si impegna a mettere a disposizione un modulo MOME integrabile in detti dispositivi.**

Oltre al modulo MOME, e-distribuzione si impegna a mettere a disposizione di terzi anche la **soluzione integrata costituita dallo Smart Info.**

Il modulo MOME (e a partire da Marzo 2017 lo Smart Info) verrà messo a disposizione a tutti gli operatori che ne faranno richiesta ad un **prezzo che rifletterà esclusivamente il costo sostenuto per la relativa produzione.**

Misure connesse all'Impegno 6.

- **Adeguate evidenza sul sito web** della possibilità di richiedere modulo MOME/Smart Info specificandone funzionalità tecniche, condizioni economiche e modalità di richiesta
- **Workshop dedicato al modulo MOME** per la presentazione delle caratteristiche tecniche e funzionali
- **Campagna informativa sullo svolgimento del workshop** mediante apposite comunicazioni inviate a tutti i soggetti titolari di un contratto di trasporto con e-distribuzione, nonché a tutti i soggetti che hanno partecipato ai documenti di consultazione 232/14, 186/15 e 416/15 avviati dall'AEEGSI in materia
- **Canale dedicato** per fornire un adeguato supporto tecnico/gestionale
- **Pubblicazione FAQ** nella sezione ad hoc del sito di e-distribuzione
- **Sperimentazione** tramite messa a disposizione modulo MOME
- **Configurazione per singolo POD** e, a seguire, messa a disposizione **configurazione massiva**

Timeline Impegno 6.

e-distribuzione

8 Settembre 2016

24 Ottobre

8 Dicembre 2016

8 Marzo 2017

- Accettazione Impegni
Procedimento A486

- **Campagna informativa su Workshop**
- **Workshop dedicato**
- **Adeguate evidenze sul sito web**
- **Canale dedicato** di supporto
- **Pubblicazione FAQ**
- **Sperimentazione MOME**

- Messa a disposizione
Moduli MOME
- Configurazione per
singolo POD

- Configurazione massiva
moduli MOME
- Messa a disposizione
Smart Info

Campagna informativa

e-distribuzione

Campagna informativa

Nell'ambito del procedimento A486 dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato, e-distribuzione si è resa disponibile a mettere a disposizione degli operatori interessati alla rilevazione avanzata dei dati dei consumi di energia elettrica dei clienti finali (c.d. "smart metering"), un modulo "Original Equipment Manufacturer" ("OEM"), denominato MOME, integrabile in dispositivi In-Home Device (IHD).

Per la presentazione delle caratteristiche tecniche e funzionali del MOME, e- distribuzione ha organizzato per il 24 ottobre p.v. un workshop al quale potranno partecipare tutti i soggetti interessati alla tematica.

Il workshop si terrà presso il Centro Congressi Enel di Roma, Viale Regina Margherita 125 dalle ore 10:30 alle ore 12:30.

Le richieste di partecipazione, con l'indicazione del numero dei partecipanti, potranno essere inviate fino alla data del 18 ottobre p.v. al seguente indirizzo email mome.workshop@eneventi.org. Al medesimo indirizzo potranno essere anticipati anche specifici "quesiti" relativi al MOME che saranno trattati nel corso del workshop.

Gli operatori interessati a sperimentare le funzionalità del MOME ai fini della relativa integrazione in dispositivi IHD potranno avere, in comodato gratuito d'uso e per finalità di sperimentazione, un modulo "OEM"; a tal fine sarà necessario sottoscrivere il modulo di richiesta ed il relativo contratto di comodato, seguendo la procedura descritta nel portale web di e-distribuzione (www.e-distribuzione.it).

Distinti saluti

e-distribuzione Spa

Adeguata evidenza sul sito web

e-distribuzione

Il modulo MOME

Invia Stampa



Area riservata

Accedi ? Help

Registrati

Recupera i tuoi dati

Il modulo "OEM" (Original Equipment Manufacturer) - denominato **MOME** - è un modulo hardware e firmware di proprietà di e-distribuzione, che i System Integrator possono inserire nelle proprie applicazioni per accedere ai dati di consumo raccolti dagli Smart Meter in bassa tensione (BT) di e-distribuzione.

Per presentare le caratteristiche tecniche e funzionali del modulo MOME, e-distribuzione ha organizzato un **workshop** al quale potranno partecipare tutti i soggetti interessati alla tematica.

Gli operatori interessati a **sperimentare le funzionalità del modulo MOME** ai fini della relativa integrazione in dispositivi IHD potranno avere, in comodato d'uso gratuito e per finalità di sperimentazione, un modulo di test. Scopri come **partecipare alla sperimentazione**

Come funziona il modulo MOME

FAQ

Il Workshop

Partecipa alla sperimentazione

Documenti utili

- Le caratteristiche tecniche del MOME: Datasheet
- MOME, Data Model and protocol Specification

Portale web e-distribuzione

Pubblicazione FAQ

Workshop

Sperimentazione

mome.supporto@e-distribuzione.it

Canale dedicato

Il modulo MOME è in grado di **colloquiare con il contatore** secondo il protocollo del sistema di telegestione: i fornitori di servizi post-contatore

Attraverso l'integrazione di tale modulo nei propri dispositivi, *trader* e *system integrator* potranno disporre dei dati del contatore senza compromettere il corretto funzionamento della telegestione.

Oltre al modulo MOME, e-distribuzione si impegna a mettere a disposizione di terzi anche la **soluzione integrata costituita dallo Smart Info**



**Per domande, curiosità, quesiti tecnico-gestionali
non esitate a compilare il modulo che vi è stato fornito**