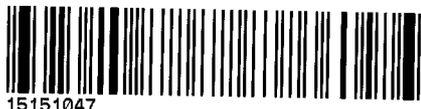




PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO POLITICHE EUROPEE
Servizio Informative parlamentari e Corte di Giustizia UE

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DPE 0012588 P-4.22.1
del 03/11/2016



Camera dei Deputati
Ufficio Rapporti con l'Unione Europea

Senato della Repubblica
Ufficio dei rapporti con le istituzioni
dell'Unione Europea

e p.c.

Ministero dello Sviluppo Economico
Nucleo di valutazione degli atti UE

Presidenza del consiglio dei Ministri
Dipartimento per le Politiche di
Coesione

Ministero degli Affari Esteri e della
Cooperazione internazionale
Nucleo di valutazione degli atti UE

OGGETTO: *Trasmissione, ai sensi dell'art. 6, comma 4, della legge 24 dicembre 2012 n. 234, della relazione concernente una Proposta di Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio che modifica i regolamenti (UE) n. 1316/2013 e (UE) n. 283/2014 per quanto riguarda la promozione della connettività internet nelle comunità locali – COM(2016) 589.*

Si trasmette, ai sensi dell'art. 6, comma 4, della legge 24 dicembre 2012 n. 234, la relazione elaborata dal Ministero dello Sviluppo economico, in merito al progetto di atto legislativo dell'Unione Europea di cui all'oggetto.

Il Dirigente
Avv. Pietro Maria Paolucci



Ministero dello Sviluppo Economico

UFFICIO LEGISLATIVO

Ministero dello Sviluppo Economico
Uffici diretta collaborazione del Ministro
Struttura: **UDCM_UFF_LEGISLATIVO**
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0023906 - 26/10/2016 - USCITA**

ALLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DIPARTIMENTO PER LE POLITICHE EUROPEE

Servizio informative parlamentari e Corte di Giustizia UE

SEDE

OGGETTO: COM (2016) 589 – Proposta di regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio che modifica i regolamenti (UE) n. 1316/2013 e (UE) n. 283/2014 per quanto riguarda la promozione della connettività internet nelle comunità locali: invio relazione

Con riferimento alla nota di codesto Dipartimento prot. 11491 del 4/10/2016, si trasmette la relazione richiesta, relativa alla proposta di regolamento in oggetto, per il successivo inoltro al Parlamento.

IL CAPO UFFICIO LEGISLATIVO

(Stefano Varone)

MODELLO

(da compilare a cura dell'Amministrazione con competenza prevalente)

Relazione

ai sensi dell'art. 6, comma 4, della legge 24 dicembre 2012, n. 234

Oggetto dell'atto:

Proposta di regolamento del parlamento europeo e del consiglio che modifica i regolamenti (UE) n. 1316/2013 e (UE) n. 283/2014 per quanto riguarda la promozione della connettività internet nelle comunità locali

- Codice della proposta: COM(2016) 589 del 19/09/2016
- Codice interistituzionale: 2016/0287
- Amministrazione con competenza prevalente: Ministero dello Sviluppo Economico

Premessa: finalità e contesto

La strategia digitale per il mercato unico (DSM) varata nel 2015 rappresenta uno strumento fondamentale di cui si è dotata l'Europa per migliorare la propria efficienza e la propria competitività a livello globale. Con la COM(2016)587 del 14 settembre 2016, la Commissione ha inteso assestare una decisa accelerazione nell'ambito del DSM in tema di sostegno allo sviluppo delle infrastrutture per la connettività a banda ultralarga, siano esse di tipo wired che wireless.

La Commissione intende non solo innalzare l'obiettivo di connettività minima al 2025 ma con le connesse COM(2016)588 e COM(2016)589 fare dell'Europa un punto di riferimento per lo sviluppo del 5G e della diffusione di connettività Wi-Fi.

La COM(2016)589 intende in particolare incoraggiare gli organismi investiti di attribuzioni di servizio pubblico, come le autorità pubbliche e i prestatori di servizi pubblici, a offrire connettività locale senza fili gratuita nei centri della vita pubblica locale modificando quanto già delineato nei regolamenti EU 1316/2013 e 283/2014.

A. Rispetto dei principi dell'ordinamento europeo

1. Rispetto del principio di attribuzione, con particolare riguardo alla correttezza della base giuridica

La proposta rispetta il principio di attribuzione

2. Rispetto del principio di sussidiarietà

La proposta rispetta il principio di sussidiarietà

3. Rispetto del principio di proporzionalità

La proposta rispetta il principio di proporzionalità

MODELLO

(da compilare a cura dell'Amministrazione con competenza prevalente)

B. Valutazione complessiva del progetto e delle sue prospettive negoziali

1. Valutazione del progetto e urgenza

La valutazione delle finalità generali del progetto è complessivamente positiva.

Tuttavia si tiene a sottolineare quanto segue.

Per quanto riguarda lo sviluppo della connettività wireless attraverso la diffusione del Wi-Fi in tutti i centri urbani, l'Italia si conferma in linea con questa visione ma ritiene che si debba fare di più per eliminare l'attuale frammentazione delle reti. Il cittadino, residente o turista, infatti deve avere la possibilità di collegarsi in modo semplice a qualsiasi rete wireless sul territorio europeo, attraverso un unico sistema di autenticazione e avendo a disposizione servizi geolocalizzati ed adattati al proprio profilo. Questo per non creare una barriera alla diffusione stessa della tecnologia. La diffusione capillare del Wi-Fi infatti passa attraverso l'interconnessione delle reti wireless e l'interoperabilità dei sistemi di autenticazione. Sistemi sicuri in grado di garantire una gestione sicura dei dati.

A tal fine la Commissione dovrebbe incentivare la nascita di sistemi federati gestiti non a livello di singola municipalità ma da un soggetto aggregatore pubblico, fino a livello nazionale, che consenta di eliminare la frammentazione che si è determinata nei vari stati membri.

2. Conformità del progetto all'interesse nazionale

Le disposizioni contenute nel progetto possono ritenersi conformi all'interesse nazionale.

3. Prospettive negoziali ed eventuali modifiche ritenute necessarie od opportune

Eventuali modifiche (di drafting e/o merito) ritenute necessarie od opportune:

- *Nella logica di quanto espresso al punto 1 di questa relazione, si ritiene necessario apportare le seguenti modifiche al considerando 2 della proposta di regolamento.*
 - *Dopo "Tali punti di accesso" inserire "facenti parte di una rete federata compatibile con le caratteristiche di un sistema di login unico valido sul territorio europeo".*
 - *Dopo l'ultimo periodo inserire. "La comunicazione incentiva a tal fine la nascita di sistemi federati gestiti non a livello di singola municipalità ma da un soggetto aggregatore pubblico, fino a livello nazionale, in modo da eliminare la frammentazione che si è determinata nei vari Stati Membri"*
- *Al considerando 5 si ritiene necessario eliminare l'ultimo inciso "e la fornitura di dati personali". La fornitura di dati personali è di fatto automatica nel momento in cui l'utente si registra nella rete. Registrazione che deve garantire i massimi standard di sicurezza oggi disponibile. Tali dati inoltre rappresentano, per un uso pubblico e quindi non per fini commerciali, una risorsa per le amministrazioni pubbliche che mettono a disposizione connettività gratuita.*
- *Nella logica di avvicinamento veloce dell'Europa ad una Gigabit Society inclusiva di tutti i cittadini e propulsiva per le imprese, si ritiene necessario all'articolo 2 comma 6 punto 2 sostituire "banda larga ad altissima velocità" con "banda ultralarga ultraveloce". Per avere infatti la necessaria quality of experience, i punti di accesso devono fare parte di una rete fissa capillare distribuita ultra veloce in fibra ottica.*

MODELLO

(da compilare a cura dell'Amministrazione con competenza prevalente)

C. Valutazione d'impatto

1. Impatto finanziario

Copertura finanziaria a carico del bilancio UE e del bilancio nazionale, in considerazione dell'utilizzo di fondi afferenti al CEF ed al principio di cofinanziamento;

2. Effetti sull'ordinamento nazionale

Non si ravvedono elementi ostativi nel quadro normativo vigente all'attuazione di quanto disposto dalla presente proposta.

3. Effetti sulle competenze regionali e delle autonomie locali

4. Effetti sull'organizzazione della pubblica amministrazione

5. Effetti sulle attività dei cittadini e delle imprese

Impatto positivo su cittadini e imprese per i benefici attesi dalla diffusione della connettività e la creazione di nuovi servizi a valore aggiunto.

Altro

--