

Comunicato Stampa

DA ANITEC-ASSINFORM, CONFINDUSTRIA DIGITALE E ASSIMPREDIL ANCE

**PRESENTATA LA GUIDA SULLA  
PREDISPOSIZIONE DEGLI EDIFICI ALLA CONNESSIONE IN BANDA ULTRALARGA  
FACILE STRUMENTO DI CONSULTAZIONE E DI VERIFICA SU OBBLIGHI E OPPORTUNITA' DI INNOVAZIONE  
NEL SETTORE DEL BUILDING PER PROGETTISTI, IMPRESE EDILI E TECNICI DELLA P.A.**

**PRESENTATA DAL MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO ANCHE L'ETICHETTA VOLONTARIA  
"EDIFICIO PREDISPOSTO ALLA BANDA ULTRALARGA"**

**Fiera Milano, Rho – Mercoledì 15 novembre 2017** – Anitec-Assinform, Confindustria Digitale, Assimpredil Ance, insieme al MISE e ANCI, in occasione dell'evento di apertura di Smart Building Expo 2017, hanno presentato la **guida alla predisposizione degli edifici alla connessione in banda ultralarga**.

La Guida riguarda l'applicazione dell'art. 135 bis del Testo Unico dell'edilizia e fornisce un facile strumento di consultazione e verifica sugli obblighi di legge e sulle opportunità di innovazione collegate direttamente e indirettamente alle connessioni ad altissima capacità (banda ultralarga).

Proprio in questa direzione vanno viste la collaborazione tra Confindustria Digitale e Assimpredil Ance e la stretta partnership tra Anitec-Assinform e Smart Building Expo.

Il contesto normativo di riferimento, chiaro e favorevole all'ottimizzazione delle risorse, può oggi creare nuovi modelli di sviluppo che, unitamente all'utilizzo delle nuove tecnologie, possono tragaruardarci verso un futuro di sviluppo delle nostre città, con riflessi positivi anche sulla produttività e sulla competitività del nostro Paese.

L'art 135bis del Testo Unico dell'edilizia delinea infatti le norme per l'infrastrutturazione digitale degli edifici di nuova costruzione, o oggetto di profonda ristrutturazione, e delinea i compiti e le responsabilità conseguenti, con ricadute rilevanti su tutta la filiera. Appaiono infatti evidenti le implicazioni per tutti i principali attori coinvolti nelle diverse fasi di una compravendita: il costruttore-venditore dell'immobile, il progettista, il firmatario del provvedimento amministrativo di autorizzazione alla costruzione, l'agente Immobiliare proponente l'oggetto di vendita, il Notaio e l'acquirente.

Unitamente alla Guida, è stata presentata dal **Ministero dello Sviluppo Economico** l'etichetta volontaria, prevista dall'art 135 bis del Testo Unico dell'edilizia, "*Edificio predisposto alla banda ultralarga*" nell'ottica di una forte valorizzazione, sin già dai canali di vendita, degli edifici "broadband ready".

*"E' nostro compito aiutare tutti i settori produttivi ad abbracciare la trasformazione digitale – ha dichiarato il **Presidente di Confindustria Digitale Elio Catania** – L'edilizia coinvolge circa l'80% delle attività produttive che si generano nel Paese: dai servizi di ingegneria e architettura all'impiantistica, alla carpenteria, all'industria dei materiali, alla logistica. La penetrazione dell'innovazione digitale in questo settore significa incrementare non solo la qualità del prodotto costruito e di conseguenza la qualità di vita nei nostri territori e città, ma può risultare un fattore chiave di crescita e innovazione per l'intero sistema economico. Proprio in tale direzione si colloca la realizzazione di questa guida, primo importante risultato dell'accordo di collaborazione siglato tra Confindustria Digitale e Assimpredil Ance e che mira alla più ampia diffusione delle indicazioni normative in materia di tecnologie digitali applicate agli edifici".*

*“Il mondo delle costruzioni sta affrontando una sfida complessa che coinvolge tutti i processi organizzativi e produttivi – ha affermato **Marco Dettori, Presidente Assimpredil Ance**. L’innovazione digitale favorisce l’affermarsi di un modello di integrazione collaborativa, consentendo di migliorare le fasi di lavorazione, ridurre i tempi e i costi. La Guida che presentiamo è una risposta che agevolerà la conoscenza e la crescita professionale di tutta la filiera, permettendo alle costruzioni di giocare un nuovo ruolo nell’innovazione digitale del Paese”*

*“Il nostro Paese, grazie all’implementazione del Piano Strategico Banda Ultra Larga approvato dal Governo a Marzo 2015 che ha mobilitato ad oggi oltre 10 miliardi di investimenti privati e pubblici nel triennio 2016 – 2018, ha decisamente accelerato nell’implementazione della Agenda Digitale Europea in pieno accordo con le sfide della “Gigabit Society”. Gli Edifici predisposti alla Banda Ultra Larga, tramite la presenza di infrastrutture per il cablaggio interno, velocizzano e rendono più conveniente la loro connessione con la rete di accesso ottica in fase di sviluppo. Per questo motivo il valore di questi Edifici sarà più elevato e tali edifici saranno più attraenti - ha dichiarato il **Presidente di Anitec-Assinform, Stefano Pileri** – La disponibilità della connessione a Banda Ultra Larga, che oggi comincia a presentarsi sul mercato con velocità fino a 1 gigabit al secondo, a costi molto contenuti, è essenziale sotto diversi punti di vista: penso, ad esempio, all’utilizzo contemporaneo da parte di tutti i componenti di una famiglia con ragazzi nativi digitali e genitori che adottano forme di lavoro agile e formazione permanente all’interno delle abitazioni, così come alle industrie ed ai professionisti che necessitano di connessioni estremamente veloci tra i loro uffici, i fornitori, i distributori e i clienti, utilizzando i dati e le applicazioni sempre più spesso residenti nel cloud. Infine questi Edifici diventano pilastro delle strategie Smart City nelle nostre Città in quanto abilitano applicazioni per la sicurezza, il risparmio energetico e il controllo della stabilità strutturale.”*

**Anitec-Assinform** - Associazione Italiana per l’Information and Communication Technology - aderente a Confindustria e socio fondatore della Federazione Confindustria Digitale - è l’Associazione di settore di riferimento per le aziende di ogni dimensione e specializzazione: dai produttori di software, sistemi e apparecchiature professionali e di consumo, ai fornitori di soluzioni applicative e di reti, fino ai fornitori di servizi a valore aggiunto e contenuti connessi all’uso dell’ICT ed allo sviluppo dell’Innovazione Digitale. Ha sede a Milano e Roma.  
Sito internet: [www.anitec-assinform.it](http://www.anitec-assinform.it)

**Assimpredil Ance** è l’associazione delle imprese edili e complementari operanti nelle province di Milano, di Lodi e di Monza e Brianza. È da 70 anni la più grande realtà di ANCE, l’Associazione Nazionale dei Costruttori Edili di Confindustria. Scopo dell’Associazione è provvedere alla tutela e all’assistenza delle imprese associate, nonché favorire lo sviluppo e il progresso dell’industria delle costruzioni. Assimpredil Ance è un’associazione leader nel presidio del mercato e degli scenari normativi, tecnologici e finanziari. Assimpredil Ance rappresenta le imprese del settore delle costruzioni nei confronti delle istituzioni e di tutti i soggetti attivi a livello territoriale.  
[www.assimpredilance.it](http://www.assimpredilance.it)

#### **Confindustria Digitale**

Confindustria Digitale è la Federazione di rappresentanza industriale, nata con l’obiettivo di promuovere lo sviluppo dell’economia digitale, a beneficio della concorrenza e dell’innovazione del Paese. Sono soci Assotelecomunicazioni-Asstel, l’associazione della filiera delle imprese di Telecomunicazioni, Anitec-Assinform in rappresentanza dei fornitori di tecnologie, applicazioni e servizi ICT e Consumer Electronics, Aiip associazione degli Internet Provider, Assocontact l’associazione dei Contact e call center, TSP che riunisce i Telematics Service Providers nazionali.  
[www.confindustriadigitale.it](http://www.confindustriadigitale.it)

#### **Contatti per i media**

Anna Borioni/ [anna.borioni@confindustriadigitale.it](mailto:anna.borioni@confindustriadigitale.it) / +39 3471409877  
Stefania Follador / [stefania.follador@anitec-assinform.it](mailto:stefania.follador@anitec-assinform.it) / +39 346.5003534  
Daniele Salvaggio / [daniele.salvaggio@impreseditaento.com](mailto:daniele.salvaggio@impreseditaento.com) / +39 3356415411  
Eugenio Tumsich / [e.tumsich@assimpredilance.it](mailto:e.tumsich@assimpredilance.it) / +39 336790554