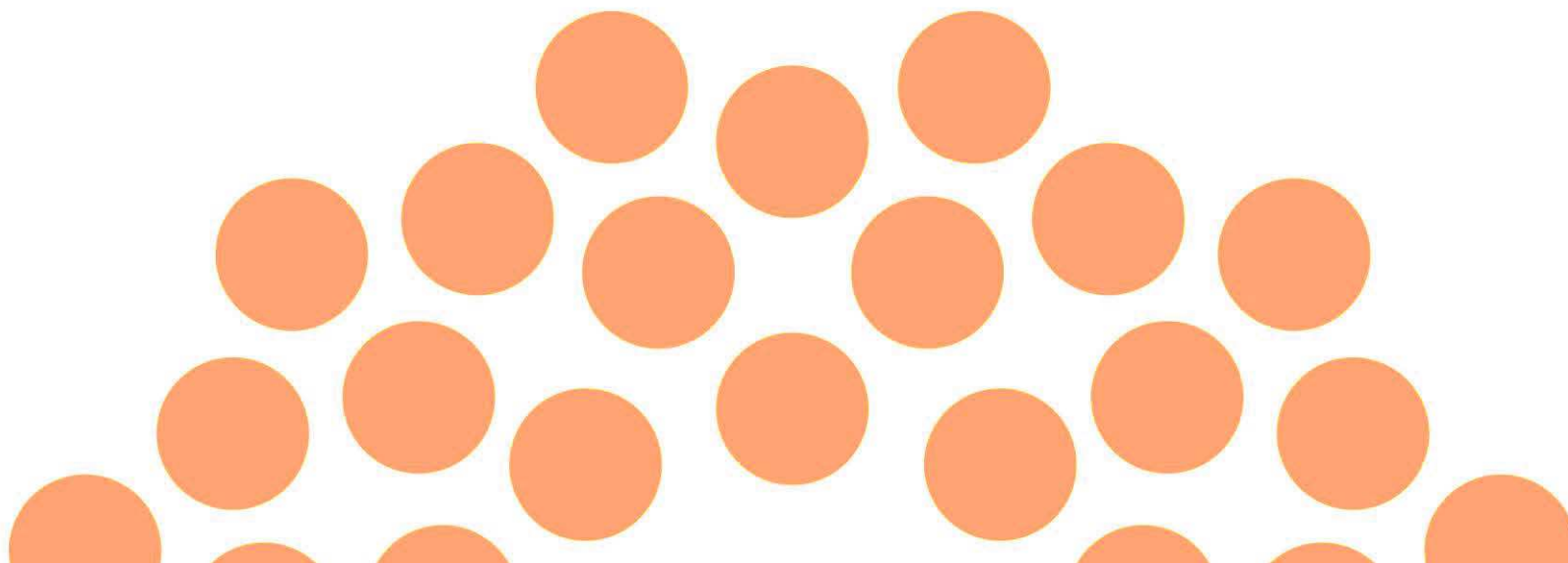




Rilascio nelle Scrivanie

05 marzo 2018



Scrivania SUAP

Soluzioni di ottimizzazione della gestione delle pratiche



Interoperabilità con backoffice

Attivazione dell'**interoperabilità** verso sistemi di **backoffice** (individuazione e definizione di standard)

AgID ha istituito un tavolo di lavoro denominato: **Semplificazione Amministrativa: GdL XML Schema** il cui obiettivo è quello di definire gli XSD che definiscono i tracciati XML associati alla modulistica standardizzata a livello nazionale.

Nei mesi scorsi è stata completata la redazione degli XSD relativi ai moduli per le “Attività commerciali e assimilate” ed “Edilizia” oggetto di approvazione il 04/05 ed il 06/07.

I tracciati, ad oggi in versione beta, una volta approvati formalmente di concerto con Funzione Pubblica, saranno adottati ufficialmente nella piattaforma camerale.

Il front-office di compilazione pratiche sarà predisposto per generare automaticamente gli MDA.XML **relativi a pratiche edilizie**, secondo i tracciati standard definiti da AgID in versione beta.

Gli schemi XSD sono disponibili all'url <https://github.com/italia/moduli-pa> e liberamente consultabili.

A seguire saranno adottati i tracciati relativi alla restante modulistica standard e generati i relativi MDA.

Ci sarà pertanto piena corrispondenza tra i moduli cartacei approvati in conferenza unificati, i form proposti nel front-office di compilazione pratiche, i modelli attività prodotti dal sistema (MDA-XML) e scambiati in interoperabilità con i sistemi gestionali di backoffice adottati dalle amministrazioni riceventi.



modulistica
cartacea

form di
compilazione

modello
attività

Scrivania SUAP

Soluzioni di ottimizzazione della gestione delle pratiche



Interoperabilità con backoffice

Attivazione dell'**interoperabilità** verso sistemi di **backoffice** (individuazione e definizione di standard)

Grazie alla standardizzazione dei tracciati dei moduli (MDA.XML) le informazioni scambiate tra la piattaforma camerale e i gestionali di backoffice saranno strutturate e sarà possibile fruirle secondo un predeterminato modello di comunicazione.

