

# Attestazione di conformità apposta su un documento informatico separato

*Specifiche per le software house*

---

## Premessa

Sono in corso di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale le specifiche tecniche relative alla modalità dell'attestazione di conformità apposta su un documento informatico separato, ai sensi del terzo comma dell'art.16-undecies del decreto legge 18 ottobre 2012, n.179, convertito con modificazioni dalla legge 17 dicembre 2012, n.212.

In questa sede si anticipano, a beneficio delle società o degli enti che sviluppano i cosiddetti "redattori" degli atti telematici, le specifiche relative all'inserimento del file riportante l'attestazione all'interno della busta telematica.

Tale file deve essere in formato PDF e dovrà contenere quanto verrà riportato nelle specifiche in via di pubblicazione; in questa sede è sufficiente sapere che detto file può essere indicato come un **allegato con tipo specifico**, secondo quanto riportato nel seguito.

## Modifiche a DatiAtto.xml

Nello schema *tipi-allegati.xsd* è stato aggiunto un nuovo elemento, denominato *AttestazioneConformita*, per indicare questo nuovo tipo di allegato; esso consente di referenziare uno o più riferimenti ad allegato/i della busta, dei quali si attesta la conformità.

```
<xs:element name="AttestazioneConformita">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Riferimento all'allegato di attestazione di conformità</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="bt:RiferimentoAllegato">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="AllegatoConforme" type="bt:RiferimentoAllegato" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Riferimento all'allegato di cui si sta attestando la
conformità</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

## Test su Model Office

Il Model Office è stato predisposto per consentire gli opportuni test.