

Accesso Unitario - Decodifica dati XML

Decodifica dati XML

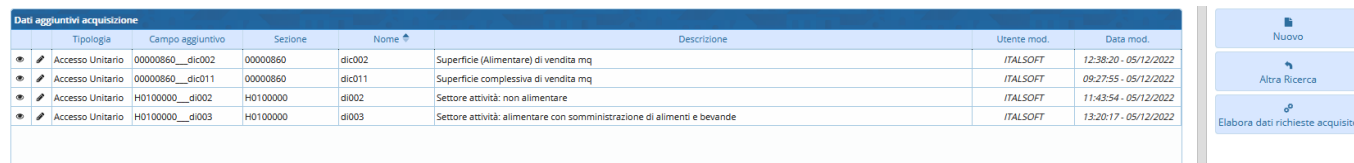
Questa funzione serve a codificare all'interno della tab **[Dati aggiuntivi]** tutte le informazioni che se pur presenti nel modello SUAP e contenuti nel file XML, non venivano acquisite. Una volta *mappati* i dati aggiuntivi potranno essere sfruttati per ottenere report, effettuare controlli mirati o riprodurre in stampa nei testi.

La codifica va fatta tramite la funzione **[40. Fascicoli Elettronici - 70. Utilità - Decodifica dati XML]**

Entrare nella funzione e cliccare il bottone **[Nuovo]** (Fig. 1). Valorizzare i 3 campi editabili (Sezione; Nome dato; Descrizione) e cliccare il bottone **[Aggiungi]** per salvare le modifiche; il risultato si aggiorna e la lista (Fig. 2) elenca di volta in volta i dati messi in gestione.



Fig. 1: Maschera per inserire un nuovo dato aggiuntivo da codificare



Dati aggiuntivi acquisizione						
	Tipologia	Campo aggiuntivo	Sezione	Nome	Descrizione	
✖	Accesso Unitario	00000860__dic002	00000860	dic002	Superficie (Alimentare) di vendita mq	ITALSOFT 12:38:20 - 05/12/2022
✖	Accesso Unitario	00000860__dic011	00000860	dic011	Superficie complessiva di vendita mq	ITALSOFT 09:27:55 - 05/12/2022
✖	Accesso Unitario	H0100000__di002	H0100000	di002	Settore attività: non alimentare	ITALSOFT 11:43:54 - 05/12/2022
✖	Accesso Unitario	H0100000__di003	H0100000	di003	Settore attività: alimentare con somministrazione di alimenti e bevande	ITALSOFT 13:20:17 - 05/12/2022

Fig. 2: Lista con i dati aggiuntivi da codificare

Il significato dei 3 campi da editare (Fig. 1) è il seguente:

- **Sezione:** Occorre prendere il valore del **tag <href>** che segue il titolo della maschera (Fig. 3)

```

-<DichiarazioneDinamica>
  <titolo>Dichiarazione relativa al settore merceologico</titolo>
  <href>H0100000</href>
  <prefixHref>
  <campiHref>
    <campoHref>
      <nome>di002</nome>
      <contatore>1</contatore>
      <descrizione>non alimentare</descrizione>
      <riga>222</riga>
      <posizione>1</posizione>
      <molteplicita>0</molteplicita>
      <tipo>N</tipo>
      <controllo>T</controllo>
      <valore>2</valore>
      <valoreUtente>2</valoreUtente>
      <lunghezza>10</lunghezza>
      <edit>S</edit>
      <CampoXmlMod/>
    </campoHref>
  </campiHref>
</DichiarazioneDinamica>

```

Fig. 3: Esempio di un file xml

- **Nome dato:** Il tag da leggere è **<nome>**
- **Descrizione:** Il tag usato dal sistema per mostrare il dato nel pdf è **<descrizione>** (Fig. 3).

Individuare i dati aggiuntivi da codificare

I modelli SUAP firmati sono divisi in sezioni, il titolo (nell'esempio di Fig. 4 "DICHIARAZIONE DEL SETTORE DI ATTIVITA' DELL'AZIENDA SUBENTRANTE") può essere ricercato nel file PDF utilizzando il comando da tastiera CTRL+F; si suggerisce di usare la stringa (Fig. 4 evidenziata nel riquadro blu) che nel file xml corrisponde al tag **<descrizione>**, è possibile ricercarla come specificato sopra. Consultando il file xml è possibile anche individuare gli altri tag che interessano la codifica ad esempio il nome e la sezione (href).

DICHIARAZIONE DEL SETTORE DI ATTIVITÀ DELL'AZIENDA SUBENTRANTE	
che l'impresa subentrante ha ad oggetto la vendita di prodotti:	
alimentare	<input type="checkbox"/>
non alimentare	<input checked="" type="checkbox"/>
alimentare con somministrazione di alimenti e bevande	<input type="checkbox"/>


Fig. 4: Esempio di una porzione di file pdf di una pratica SUAP

Per individuare i dati aggiuntivi da codificare è sufficiente copiare le descrizioni comprese nei tag illustrati e successivamente incollarle nei rispettivi campi:

- **Sezione**
- **Nome dato**
- **Descrizione:** Questa merita una precisazione, in quanto come si vede dall'esempio (Fig. 2) la descrizione usata è un mix "Settore attività: non alimentare" tra il titolo della sezione (Fig. 4) e

il campo descrizione stessa (Fig. 3 e fig. 4); si consiglia di codificare la descrizione in maniera che sia che sia oggettivamente utile, senza il rischio di creare dubbi o interpretazioni a chi utilizza tali informazioni.

Elabora dati richieste acquisite

Il comando **[Elabora dati richieste acquisite]**  (Fig. 1 e fig. 2) consente di verificare se i dati aggiuntivi, che sono stati codificati sono già presenti nelle pratiche SUAP (nel file xml), in questo modo vengono valorizzati con la descrizione scelta come ogni altro dato aggiuntivo codificato in modo predefinito dal gestionale, per poi essere utilizzato nel modo più opportuno.

Dati aggiuntivi nei Fascicoli

Il risultato dell’elaborazione descritta al precedente punto 1.2, mostra nella tab **[Dati Aggiuntivi]** il nuovo campo codificato con la descrizione scelta.

Soggetti Coinvolti	Ubicazione	Passi (7)	Allegati (19)	Dati Aggiuntivi	Comunicazioni	Note	Pratiche Collegate	As
Provenienza		Descrizione						
Tutti								
Pratica		DICHIANANTE_RESIDENZAVIA					MONTEROTONDO 16	
Pratica		DICHIANANTE_RESIDENZACAP_CAP					41012	
Pratica		IMPRESA_COGNOME_NOME					SABA DI SABA NISAR	
Pratica		IMPRESA_RAGIONESOCIALE					SABA DI SABA NISAR	
Pratica		IMPRESA_CODICEFISCALE_CFI					NSR5BA89C672236M	
Pratica		IMPRESA_PARTITAIVA_PIVA					04017630361	
Pratica		IMPRESA_EMAIL					SABA.NISAR@PEC.IT	
Pratica		IMPRESA_TELEFONO					3395667397	
Pratica		IMPRESA_SEDECOMUNE					CARPI	
Pratica		IMPRESA_SEDELEGVIA					VIA MONTEROTONDO	
Pratica		IMPRESA_SEDELEGCAP					41012	
Pratica		IMPRESA_SEDECIVICO					16	
Pratica		Settore attività: non alimentare					SI	

Fig. 5: tab “Dati Aggiuntivi”

Dati aggiuntivi nei report e stampe

Il codice di ogni dato aggiuntivo codificato, da usare sia nei report che nelle stampe, è il campo **[Dato aggiuntivo]** e non modificabile (Fig. 1 in giallo) rappresenta l’unione di **Sezione** e **Nome dato** con 3 underscore (_ _ _) per la concatenazione.

From:
<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/> - **wiki**

Permanent link:
https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:suapsue:accesso_unitario_decodifica_dati_xml&rev=1696865260

Last update: **2023/10/09 15:27**

