

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 seguente voce di menu **Fascicoli Elettronici → Utilità → Decodifica dati XML**

Entrando nella funzione il primo comando da eseguire è **[Nuovo]**, il quale apre la sottostante Fig. 1. Il funzionamento è basico, valorizzare i 3 campi editabili e premere [Aggiungi] per salvare le modifiche; il risultato si aggiorna e la lista (Fig. 2) mostra di volta in volta i dati messi in gestione.

Tipo: Accesso Unitario Emilia Romagna ▼

Dato aggiuntivo:

Sezione:

Nome dato*:

Descrizione*:

Buttons: Aggiungi, Altra Ricerca, Elabora dati richieste acquisite

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

Dati aggiuntivi acquisizione						
	Tipologia	Campo aggiuntivo	Sezione	Nome	Descrizione	Data mod.
✎	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

Buttons: Nuovo, Altra Ricerca, Elabora dati richieste acquisite

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>
  <predefiniere/>
-<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).

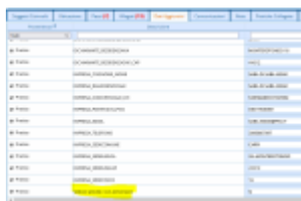
I modelli SUAP firmati sono divisi in sezioni, il titolo evidenziato dalla freccia azzurra può essere usato con il classico trova [ctrl + f] nel PDF; tuttavia si suggerisce di usare la stringa evidenziata nel riquadro blu che nel file xml (Fig. 4) corrisponde al tag <descrizione>, sempre con [ctrl + f]. Scorrendo il file xml poco sopra dove si ferma, si vedono gli altri tag che interessano la codifica, 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 sarà sufficiente selezionare le descrizioni comprese nei tag illustrati, copiare e incollare tali descrizioni nei rispettivi campi:

- **Sezione**
- **Nome dato**
- **Descrizione:** Questa merita una precisazione, in quanto come si vede dall'esempio di 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 4); ognuno è libero di codificare la descrizione nel miglior modo possibile, che sia oggettivamente utile senza dubbi e interpretazioni a chi poi dovrà utilizzare tali informazioni.



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

1.3 Dati aggiuntivi nei Fascicoli

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



Fig. 5: tab [Dati Aggiuntivi]

1.4 Dati aggiuntivi nei report e stampe

Un cenno per puntualizzare l'utilizzo dei dati aggiuntivi nei modi noti; il codice di ogni dato aggiuntivo codificato da usare sia nei report sia nelle stampe è il campo:

- [Dato aggiuntivo]

Non modificabile, mostrato in giallo in Fig. 1 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=1694770946

Last update: **2023/09/15 09:42**

