## **Gestione Conservazione**

**Premessa:** Tale funzione è da intendersi come il cruscotto centrale del sistema di versamento dei documenti presso l'ente conservatore. Da qui è possibile avere le informazioni relative al numero di documenti versati, al loro stato di conservazione, ad eventuali anomalie in relazione alla conservazione ecc. E' inoltre possibile eseguire alcune operazioni manuali sui documenti versati. La predisposizione dei pacchetti di versamento, il versamento degli stessi presso l'ente conservatore e il controllo degli esiti di conservazione, è configurabile tramite processo automatico direttamente all'interno dell'applicativo CWOL.

Per accedere al menu di gestione della conservazione documentale, dal menu principale occorre seguire il percorso: **20.Protocollo**  $\rightarrow$  **10.Protocollo**  $\rightarrow$  **50.Conservazione**  $\rightarrow$  **20.Gestione Conservazione** 

	Academy Suite C	CWOL			
italsoft Home Applicazioni Q Ricerca ap 10. Gestione I 20. Protocollo 30. Polizia Loo 40. Fascicoli E 100. L190/201 110. Amminis 150. Servizi D 180. Servizi E		10. Protocollo 20. Poste Italiane	<ul> <li>10. Archivi</li> <li>20. Gestione</li> <li>30. Utilità</li> <li>40. Protocollo Er</li> <li>50. Conservazion</li> </ul>	mergenza •	10. Stampa Registro Giornaliero 20. Gestione Conservazione

Si apre una maschera dalla quale è possibile inserire alcuni filtri così da restringere il campo di ricerca. Essendo una maschera dinamica, selezionando un valore all'interno del campo "Tipo documento", verranno messi a disposizione dei campi di ricerca differenziati in base al tipo di documento di interesse. E' possibile altrimenti eseguire una ricerca che coinvolga tutti i documenti predisposti per la conservazione. Il campo **"Anno"** è già compilato con l'anno corrente. Dai campi **"Stato Versamenti"** e **"Stato Conservazione"** è possibile limitare ulteriormente la ricerca in relazione allo stato dei documenti. Si consiglia di non impostare intervalli di tempo molto estesi, così da evitare che la richiesta di una mole di dati troppo elevata, possa richiedere un tempo conseguentemente più lungo.

Dopo aver impostato i filtri necessari, cliccare il bottone "Elenca".

Last update: 2024/12/04 guide:protocollo:conservazione\_protocolli https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:protocollo:conservazione\_protocolli 17:01





Verranno estratti i dati sulla base dei filtri precedentemente impostati. In corrispondenza di ogni documento, viene indicato il dettaglio in merito allo stato di versamento e allo stato di conservazione. Il primo esprime l'esito dell'invio all'ente conservatore e relativa accettazione del pacchetto di versamento, il secondo esprime l'esito finale di conservazione da parte dell'ente conservatore. Nella parte destra della schermata è possibile consultare la legenda dei vari stati di versamento e conservazione, così da avere sempre una visione chiara in merito alla conservazione di ogni singolo documento.

<b>3</b> 🛞	:	/ /	Academ	y Suite CWOL (Finanziaria)		Ute	ente: ITALS	OFT - Ruo	olo: MA	STER - T	Es.Cor utte le au	ntabile 2 Itorizzaz	024 ioni	CITY WARE		٢	0	
italsoft Home	Ge	stione Co	onservazion															
stione Conservazi	one															[		
Elenco Conserv	azioni										., , <b>,</b> ,							
Tipo Elemento	Тіро	Anno	Numero	Oggetto	Fascicolo	Data Registrazion	Data Ultima Trasmissione	Ora Ultima Trasmissione	Tentativ	Stato Versament	Stato Conservazi							
ROTOCOLLO	Р	2024	002031	prova inserimento protocollo		18/11/2024			0	•						Altra F	lcerca	
ROTOCOLLO	Р	2024	002030	prova prot		18/11/2024			0									
ROTOCOLLO	Р	2024	002029	prova doc		15/11/2024			0	•						Menu	Funzioni	
ROTOCOLLO	P	2024	002026	PARTENZA		12/11/2024			0	$\bigcirc$								
ROTOCOLLO	Р	2024	002025	prova di partenza		12/11/2024			0	$\bigcirc$								
ROTOCOLLO	Р	2024	002022	prova3		12/11/2024			0	•	•					Scaric	a Log	
ROTOCOLLO	Р	2024	002021	prova2		12/11/2024			0	•	$\bigcirc$					Legen	la Stato Es	siti
ROTOCOLLO	Р	2024	002020	Protocollo di prova		12/11/2024			0	•	0					- Esiti \	/ersament	0:
ROTOCOLLO	P	2024	002018	Protocollo prova		07/11/2024			0	$\bigcirc$	$\bigcirc$				- 1	0:1	/ersato	
ROTOCOLLO	Р	2024	002017	prova allegato da testo base		06/11/2024			0	•	$\bigcirc$				•	0:1	von Versal	to ercamen
ROTOCOLLO	Р	2024	002016	prova allegato da testo base		06/11/2024			0	•	$\bigcirc$					0 0:1	/ersato co	n Anoma
ROTOCOLLO	Р	2024	002015	prova allegato da testo base		06/11/2024			0	•	0					0:	rotocollo	Variato
ROTOCOLLO	Р	2024	002014	prova allegato da testo base		06/11/2024			0	•	•					0:1	Protocollo	non
ROTOCOLLO	Р	2024	002005	RISCONTRO: oggetto		04/11/2024			0	•	•					0:1	Protocollo	Bloccato
ROTOCOLLO	Р	2024	002004	riscontro: oggetto		04/11/2024			0	•	0					0:	n Sospeso	
ROTOCOLLO	Р	2024	002003	formazione protocollo	00010007.2021.000001	04/11/2024			0	•	•					Eaiti (	-	
ROTOCOLLO	Р	2024	002000	prova di partenza per protezione civile		04/11/2024			0	$\bigcirc$	0					0:0	Conservazi	one.
ROTOCOLLO	Р	2024	001999	prova di partenza per protezione civile		04/11/2024			0	$\bigcirc$	0	•				• 0: 1	rrore in C	onservaz
4												•				0:1	Von Verific	ato
¢ 😳 🖞				H H F	agina 1 di 32 🕨 M					Visi	ualizzati 1 - 1	9 di 602				Calcol	a Esiti	

Come anticipato nei precedenti paragrafi, la conservazione dei documenti avviene in due passaggi:

• 1. Versamento al Polo di conservazione:

E' un processo automatizzabile che permette l'invio dei documenti dall'applicativo CWOL all'ente conservatore. In questa fase si riceve l'accettazione dei pacchetti da parte dell'ente conservatore, che ne verifica il rispetto dei requisiti minimi di composizione.

• 2. Conservazione dei documenti versati:

L'ente conservatore tratta i pacchetti inviati e li predispone per la conservazione presso il proprio sistema certificato e restituisce l'esito dell'operazione all'applicativo CWOL, che lo associa in automatico allo specifico documento. In questa fase si riceve quindi l'esito definitivo della conservazione vera e propria del documento.

Se si ha la necessità di procedere manualmente al versamento di un documento non ancora versato in conservazione (Entrambi i bollini blu), operare come segue:

- selezionare un documento dalla lista con un clic;
- cliccare il bottone Menu Funzioni;
- cliccare Riversa in Conservazione.



Nella colonna "Stato Versamento" verrà aggiornato il colore del bollino in base all'esito del versamento.

Se non sono presenti anomalie e il documento è stato versato, il bollino sarà di colore verde.



In caso di anomalie, il bollino assumerà un colore in base al tipo di anomalia:

- 🔍 non versato
- 🦲 errore in versamento
- O versato con anomalie
- O protocollo variato
- 🔘 protocollo non conservabile
- Oprotocollo bloccato.

Dopo aver versato il protocollo manualmente, per aggiornare lo "Stato Conservazione", cliccare sul simbolo della lente in corrispondenza del documento appena versato. Si aprirà una nuova finestra; cliccare il tasto in corrispondenza della voce **RDV** per ricevere l'esito della conservazione. Nella schermata compaiono data, ora e esito di tutti i tentativi di invio fatti.

Protocollo	P - 2024/06	3326					
onservazioni						1	2.5
Data 🗘	Ora	Esito Versamento	Esito Conservazione	UUID	File Esito	File Richiesta	RDV
4/11/2024	15:21:01	POSITIVO	POSITIVO	546784_31ff383bae87966c6edc308571acb0cc	چە	چە	<b>Ç</b>
							ŀ

Chiudendo la finestra e tornando alla schermata precedente, avendo avuto esito positivo in relazione alla conservazione, il bollino nella colonna "Stato Conservazione" in corrispondenza del documento per il quale si è richiesto lo stato di conservazione, assumerà il colore verde.

anche in questo caso, in base al colore del bollino in corrisponsenza della colonna, si ha una situazione differente:

il bollino rosso indica che c'è stato un errore in fase di conservazione; il blu indica che il protocollo non è stato ancora verificato.



31 visualizzazioni.

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

Permanent link: https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:protocollo:conservazione\_protocolli

5/5



Last update: 2024/12/04 17:01