

## **Software Privacy Web** Documentazione Web Service

Nome	ETTERAINCARICO							
URL	https://privacycloud.liguriadigitale.it/tdpweb/LETTERAINCARICO							
Metodo	jet							
Parametri	URL: ?Ente=DenominazioneEnte&Username=login&CF=CodiceFiscale							
	web service accetta tre parametri in input:							
	<ul> <li>Ente: deve essere posto pari alla Denominazione dell'Ente di cui si intende produrre la lettera di incarico. Questo parametro è obbligatorio</li> <li>Username: deve essere posto uguale all'identificativo informatico</li> </ul>							
	dell'autorizzato di cui si vuole produrre la lettera di incarico. Questo parametro è opzionale, essendo alternativo al seguente. Prevale sul seguente: se entrambi sono valorizzati la ricerca viene effettuata per Username							
	<ul> <li>CF: deve essere posto uguale al codice fiscale dell'autorizzato di cui si vuole produrre la lettera di incarico. Questo parametro è opzionale, essendo alternativo al precedente</li> </ul>							
Descrizione Output	Il web service restituisce un base64 che contiene la lettera di incarico in rtf							
Obiettivo	Il web service è utile per produrre la lettera di incarico di un dipendente di un Ente.							
Scenario	Il dipendente si connette alla intranet o al portale dipendente dell'Ente e si autentica (per esempio via Kerberos al Domain Controller o con altri metodi). Il dipendente accede alla specifica sezione Privacy della Intranet. Questa invoca il web service e visualizza il risultato in un'apposita frame della pagina del portale/intranet.							
Obiettivo di business	Poter fornire in modo sempre aggiornato le istruzioni per il trattamento dei dati ai propri dipendenti							

Per testare il servizio si può utilizzare l'applicazione Postman, che consente di effettuare delle chiamate tramite un'utile interfaccia grafica.

Dopo aver lanciato Postman per testare si devono compiere i seguenti passi:

1. Creare una nuova richiesta

Launchpad × + •••		No Environment	Ŧ	0	
Good morning!					
Let's start the day off right. Use Launchpad to start somet	w, pick up where you left off, or explore some resources to help you master Postman.				
Start something new	Discover				
de Create a request	Explore some templates and public APIs you migh	nt find useful.			
	Templates	APIs			
Create a collection					

2. Inserire il link del servizio

Untitled Request			-		
GET 💌	https://privacycloud.liguriadigitale.it/tdpweb/LETTERAINCARICO	Sent	•	Save	Ŧ

3. Nella sezione "Params" inserire i parametri per attivare il servizio

Para	ms • Authorization •	Headers (8)	Body	Pre-request Script	Tests	Settings			Cookies
Quer	y Params								
	KEY		V	/ALUE			DESCRIPTION	000	Bulk Edit
~	Ente		E	inte Demo					
	Username		ι	itente8					

## 4. Nella sezione "Authorization" al menù "Type" selezionare "Basic Auth"

Params 🔵	Authorization $ullet$	Headers <b>(9)</b>	Bo
ТҮРЕ			٦
Basic Auth	1	v	,
The authoriz generated w about autho	zation header will be when you send the re- prization	automatically quest. <mark>Learn more</mark>	

5.

GET

GET

## In "Username" inserire "Agid1" ed in "Password" inserire "n95Um1evyX6gyoRU6K9X"

Params • Authoriz	ation • Header	rs (8) Body Pre-request Script Tests Se	ettings	Cookies		
Туре	Basic A 🗸	() Heads up! These parameters hold sensitive da collaborative environment, we recommend usin	ta. To keep this data secure while working in ng variables. Learn more about <u>variables</u> オ	a X		
The authorization head automatically generate send the request. Lear authorization ↗	der will be ed when you m more about	Username	Agid1			
		Password	•••••			
			Show Password			
Selezionare il tip	oo di chiama	ta				
✓ https://priv	https://privacycloud.liguriadigitale.it/Tdpweb/LETTERAINCARICO?Ente=Ente Demo&Username=utente8					
ed eseguire						

Il servizio restituisce una stringa codificata Base64 che correttamente decodificato restituirà il file rtf.

https://privacycloud.liguriadigitale.it/Tdpweb/LETTERAINCARICO?Ente=Ente Demo&Username=utente8

Send