

Modulo Donazione Organi per applicativo Anagrafe Bit

Le operazioni da completare per attivare il modulo donazione organi per il software AnagrafeSQL sono le seguenti:

- Il comune deve dotarsi di un certificato S/MIME da acquistare presso una struttura dotata di certificazione valida. Alternativamente, allo stato attuale, è possibile ottenere un certificato S/MIME gratuito, con validità di un solo anno, presso Actalis all'indirizzo: <https://www.actalis.it/prodotti/certificati-per-posta-elettronica-sicura.aspx>
- Una volta ottenuto il certificato con password, questo andrà installato presso la postazione designata per il CNT (abituamente la postazione che rilascia le carte d'identità) ed estratto in formato trasportabile nella sua parte pubblica in formato .cer (se necessario richiedere il supporto di Bit)
- Inoltrare il certificato trasportabile (chiave pubblica) inviandolo via mail al CNT, in formato compresso ZIP con password, all'indirizzo assistenza.cnt@iss.it richiedendo contestualmente l'abilitazione alla fase di test ((se necessario richiedere il supporto di Bit)
- Il CNT, effettuate le verifiche sul certificato e sull'ente richiedente, procede all'attivazione della fase di test abilitando l'indirizzo web-soap <https://5.175.49.107:448/soap/DichiarazioneVolonta>
- L'Ente a questo punto è abilitato all'invio in modalità test delle dichiarazioni di volontà e si potrà procedere con la formazione del personale all'utilizzo dei nuovi strumenti software per comunicare i consensi alla Donazione Organi.
- Superata la fase di test occorrerà comunicare al CNT che si intende procedere con l'attivazione dell'ambiente in esercizio, mediante l'invio di una richiesta via mail, all'indirizzo assistenza.cnt@iss.it, avente come oggetto: "ABILITAZIONE ESERCIZIO" .

La partenza del servizio (IN ESERCIZIO) è comunque condizionata all'invio di nominativi in ambiente di test con esito positivo, alla partecipazione al breve corso di formazione al personale anagrafe e all'avvio della campagna di informazione ai cittadini.