



Progetto SPRINT

Allegato al Verbale Collaudo per le azioni A2-04 "Rilascio dei singoli elementi facenti parte del kit a riuso" A3-08 "Trasferimento delle buone pratiche di interesse agli Enti riusanti"

Il Collaudo del Servizio è consistito nella verifica delle azioni previste, distinte in due fasi:

FASE 1: Rilascio del componente BP-T-SW-07 del kit a riuso, ottemperando a quanto previsto dalle linee guida del riuso pubblicate da AGID, prevedendo come modalità di rilascio, titolarità, tipo di licenza e vincoli all'utilizzo di ciascun componente quanto espressamente indicato nel documento che riporta il dettaglio degli elementi del kit di riuso del progetto Sprint

FASE 2: Adattamento del componente BP-T-SW-07 per gli Enti riusanti





FASE 1: Rilascio del componente del kit a riuso (BP-T-SW-07) ottemperando a quanto previsto dalle linee guida del riuso pubblicate da AGID, prevedendo come modalità di rilascio, titolarità, tipo di licenza e vincoli all'utilizzo di ciascun componente quanto espressamente indicato nel documento che riporta il dettaglio degli elementi del kit di riuso del progetto Sprint

FASE 2: Adattamento del componente BP-T-SW-07 per gli Enti riusanti

Codice	Nome Componente	Descrizione	Azione da eseguire	Evidenze oggettive/ prodotti rilasciati	Esito	Note generali	Azioni migliorative necessarie
BP-T- SW-07	CPD (Collaborative Procedure Design)	Tool per la visualizzazione semplificata dell'interazione tra utente (cittadino/professionista/impresa) e Pubblica Amministrazione relativamente a un procedimento / processo / servizio	Rilascio della documentazione del codice e del software Cessione della titolarità con licenza MIT Adattamento del Sistema per l'Ente a riuso (Bergamo)	Il software BP-T-SW-07 è stato rilasciato nel repository github: https://github.com/ComuneTrento/CPD-Collaborative-Procedure-Design E' inoltre stato effettuato l'adattamento specifico che risulta verificata dal Comune di Bergamo per la action/procedure "iscrizione albo scutatori"	OK	-	-





Note e osservazioni:

L'implementazione del repository Github del Comune di Trento relativo all'Elemento del kit è stata eseguita in collaborazione con i referenti tecnici di BENG. L'installazione e l'adattamento è quindi stata eseguita in collaborazione con i referenti tecnici di BENG sull'ambiente di test del Comune di Bergamo, grazie anche alla collaborazione dei tecnici di FBK e di GLOBO.

A seguito delle verifiche effettuate, con la nota di cui sopra, si attesta che il collaudo ha avuto esito positivo.

BENG
L'Amministratore Unico
Dott. Giuseppe Di Modica

Comune di Trento Capo progetto "Smart City"

Il responsabile dell'Esecuzione Ing. Giacomo Fioroni*