

Documentazione: riferimenti alla circolare 30/2020

In merito alla documentazione da allegare alla denuncia di cui all'articolo 1 della circolare citata, i documenti indicati nel seguito si trovano all'interno della cartella con il nome corrispondente.

c.4) *Copia del certificato di valutazione (EC - Evaluation Certificate) o del certificato componenti relativo all'apparecchiatura Self Service (SDD – Self Service Device) rilasciato da un organismo notificato di cui al D.lgs.22/07 o derivante da approvazione nazionale (si veda scheda D, punto 1.2 del D.M. MiSE 93/2017). Tale certificato garantisce il rispetto dei requisiti della guida Welmec 7.2 per l'SSD (art.4, comma 3 della direttoriale) [9].*

I certificati del Passport Europe (un Evaluation Certificate e due Decreti Nazionali) si trovano nella cartella 1.c.4, insieme al documento che spiega come identificare il certificato corretto a seconda della macchina installata sulla stazione.

c.7) *Ove prevista l'installazione di telemisure, copia dell'attestazione di conformità delle sonde di livello alle specifiche tecniche di cui alla raccomandazione OIML R85 1&2:2008 nonché del rispetto dei requisiti di cui al documento OIML D11:2013, resa dal costruttore delle stesse, ovvero laddove presente, copia del decreto di omologazione nazionale. Laddove le sonde di livello siano costituite da misure materializzate di lunghezza la certificazione può essere sostituita dall'omologazione MID (art.4, comma 15 della determinazione) [9].*

I certificati delle sonde si trovano nella cartella 1.c.7

c.10) *Certificazione di un perito informatico o ingegnere dell'informazione iscritti ad ordine professionale del rispetto, da parte dei software di gestione degli strumenti e dei sistemi presenti sull'impianto, dei requisiti di cui all'art.4, commi 2, 3 e 4 e 10 della direttoriale. [9]*

Nella cartella 1.c.10 si trova la dichiarazione che i sistemi Gilbarco rispettano i requisiti dell'art. 4 della direttoriale 724. Nella stessa cartella si trova il bollettino tecnico citato nella dichiarazione.

e.1) *Descrizione del concentratore di stazione, con particolare riferimento all'apparecchiatura self service di cui alla scheda D del D.M. MiSE 93/2017 e numero del certificato di valutazione o del certificato dei componenti allo stesso associato (si veda il paragrafo c, punto 4).*

I certificati si trovano nella cartella 1.c.4

I documenti si trovano nella cartella "1.e.1 – 1.e.2 – 1.e.3"

- **71a891636.i02.pdf:** Unità centrale e collegamenti ai dispositivi di piazzale
- **70c891636it.10.pdf:** Software gestionale: manuale d'uso. In particolare, il capitolo 3 contiene le modalità per l'accesso al sistema.
- **RegistroTelematico_ver3.pdf:** funzionalità specifiche per RTCS

e.2) *Descrizione dei dati di erogazione memorizzati nella memoria metrologica del SSD (data-ora; numero erogatore, numero pistola, quantità erogata, prodotto erogato, prezzo unitario, corrispettivo per l'erogazione) ed istruzioni per la consultazione degli stessi da parte dei verificatori in caso di verifica con accesso (art.4, comma 10 della direttoriale)*

I documenti si trovano nella cartella “1.e.1 – 1.e.2 – 1.e.3”

I dati e le istruzioni per la consultazione sono descritti ai **capitoli 3 e 4** del documento

RegistroTelematico_ver3.pdf

e.3) *Descrizione dei sistemi di allarme e di blocco delle erogazioni presenti nel concentratore di stazione, con istruzioni sul relativo funzionamento e sulle modalità di consultazione degli eventi storicizzati da parte dei verificatori (art.4, commi 5 e 6 della determinazione).*

I documenti si trovano nella cartella “1.e.1 – 1.e.2 – 1.e.3”

La descrizione degli errori e degli allarmi si trova ai **capitoli 1 e 2** del documento

RegistroTelematico_ver3.pdf: segnalazione delle situazioni di emergenza e delle modalità di blocco e di ripristino delle erogazioni, distinzione fra gli errori bloccanti e quelli che invece consentono comunque di effettuare il carico in cisterna, ecc.

e.5) *Descrizione dei terminali di piazzale (Marca, modello, matricola[20]) e certificazione del produttore che gli stessi rispettano gli standard di sicurezza del sistema bancario nazionale, vale a dire, almeno lo standard CB2[9] (art.4, comma 12 della determinazione).*

La dichiarazione sulla conformità CB2 è nel file **“Documentazione art.4.pdf”** all’interno della cartella 1.c.10

e.6) *Ove prescritte, descrizione delle caratteristiche metrologiche delle telemisure installate sui serbatoi di impianto (art.4, comma 14 della determinazione) nonché delle modalità di interrogazione da parte dei verificatori dei relativi parametri di taratura (art.4, comma 16 della determinazione). [11]*

I certificati si trovano nella cartella “1.c.7”

I documenti si trovano nella cartella “1.e.6”

Le centraline di livello e le sonde non sono dotate di approvazione metrologica ma di certificazione R85 (cartella 1.c.7). Il documento **TSB_VR_022_CH_TLS4XX_It_Parametri di taratura.pdf** contiene la descrizione delle modalità di interrogazione dei parametri di taratura.