



# Promemoria: OSS – applicare l'art. 9 LMeCA

Il 1° gennaio 2024 è entrata in vigore la nuova [legge federale concernente l'impiego di mezzi elettronici per l'adempimento dei compiti delle autorità](#) (LMeCA). Questa legge stabilisce che le autorità federali devono pubblicare il codice sorgente dei software che sviluppano o fanno sviluppare. Sono possibili delle eccezioni nel caso in cui i diritti di terzi o motivi importanti in materia di sicurezza escludano o limitino questa possibilità.

Il presente documento rappresenta un ausilio destinato ai capiprogetto e alle persone responsabili dell'acquisto di software.

## Domanda iniziale:

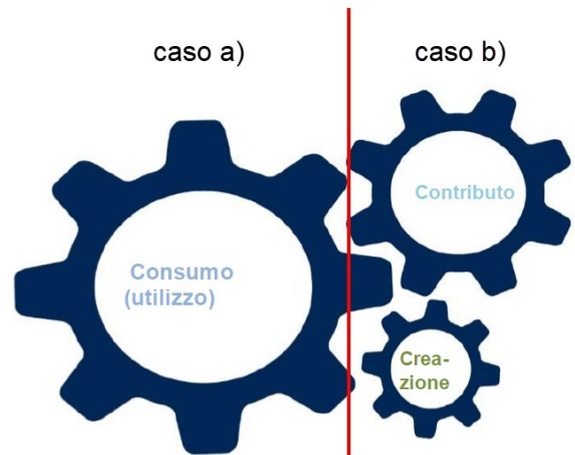
L'autorità federale acquista o utilizza software standard senza alcuna modifica?

→ In questo caso, si veda a)

oppure

Un'applicazione software o un componente deve essere sviluppato appositamente per la Confederazione (software individuale)?

→ In questo caso, si veda b)



## a) Acquisto e utilizzo di software standard

L'articolo 9 LMeCA non vale nel caso in cui la Confederazione acquista software standard senza modificarli.

Ogni autorità federale è libera di decidere se acquistare e utilizzare software a codice sorgente aperto o altri software. L'[Ufficio federale delle costruzioni e della logistica](#) offre, sulla sua pagina Internet, degli ausili per l'acquisto di software.

## b) Creazione o ulteriore sviluppo di software

Se un'autorità federale sviluppa un software o lo fa sviluppare da terzi, si applica l'articolo 9 LMeCA. Ciò vale anche per i software che sono ulteriormente sviluppati nel quadro di un contributo a progetti OSS già esistenti.

Eccezioni alla pubblicazione del codice sorgente sono possibili unicamente nel caso in cui i diritti di terzi o motivi importanti in materia di sicurezza escludano o limitino questa possibilità.

Compilare la [Lista di controllo chiarimenti preliminari Em002-2.1](#).

**Nota:** questa lista di controllo funge anche da motivazione nel caso in cui un software **non** debba essere pubblicato. Andrebbe quindi compilata il prima possibile nel corso di un progetto. L'intero processo è descritto nelle [Istruzioni Em002-2](#).

Altre domande a cui dare risposta:

- **Con quale licenza open source avviene la pubblicazione?**

È necessario rispondere alla domanda di base: il software è pubblicato con una licenza copyleft (in questo caso una buona possibilità è p. es. AGPL V3) oppure con una licenza permissiva (in questo caso p. es. con una licenza MIT)?

Informazioni approfondite sulla scelta della licenza sono contenute nella [Guida Em002-3](#).

Compilare la [Lista di controllo Analisi e preparazione Em002-2.2](#).

**Nota:** la lista andrebbe idealmente compilata dal responsabile (tecnico) del progetto oppure da un architetto informatico.

- **Dove e come è pubblicato il software e tutti i relativi artefatti?**

Compilare la [Lista di controllo Rilascio e pubblicazione Em002-2.3](#).

**Nota:** nella lista è registrato in modo riassuntivo dove e come è pubblicato il software. In determinati casi è necessario consultare altri specialisti.

- **È necessario creare una community OSS?**

La [Guida Em002-4](#) descrive i vantaggi e i compiti derivanti dalla creazione di una community OSS sulla base di un piano.

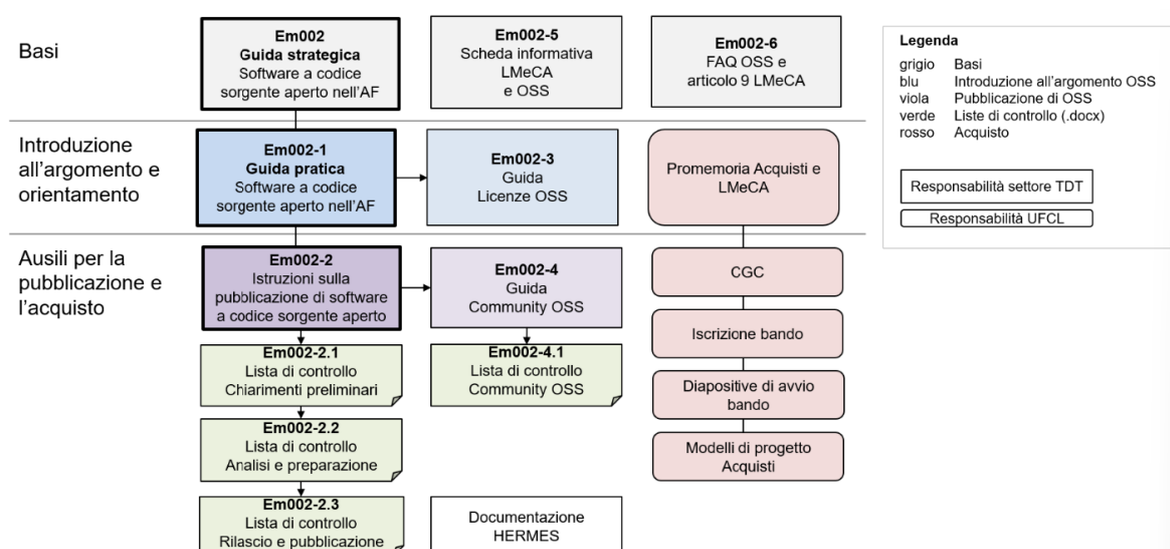
Se occorre creare una community: compilare la [Lista di controllo Community OSS Em002-4.1](#), che fornisce informazioni sul tipo e sulla piattaforma auspicati per la community.

**Nota:** il team di progetto dispone di un'ampia libertà di manovra in merito alla decisione di creare o meno una community ed eventualmente al suo tipo. In determinati casi è necessario consultare altri specialisti.

È necessario rispondere periodicamente a queste domande, circa una volta all'anno, e verificare se vi sono cambiamenti significativi.

Ogni autorità federale (p. es. ufficio federale, unità amministrativa) che sviluppa o fa sviluppare software è essa stessa responsabile della pubblicazione.

### Panoramica sui documenti ausiliari



I documenti ausiliari sono pubblicati sulla pagina Internet della Cancelleria federale: [Guida OSS](#). Sono inoltre pubblicati in inglese su [Github](#), dove è anche possibile fornire direttamente un feedback.

In caso di domande è possibile rivolgersi a: [opensource@bk.admin.ch](mailto:opensource@bk.admin.ch).