

Capitolo 31 — PROT-002 — Result Acceptance & Closure

Pubblico	Lettori tecnici e non tecnici del WCM Process & Memory Book
Versione	FROZEN-31
Data master	2026-08-30
Stato	FROZEN
Source path	wcm/documentation/process-memory-book/ chapters/31_prot_002_result_acceptance_closure.md
Source SHA	83ad5c6
Release	2026-09-04T09:45:54.479Z

GitHub main è la source of truth. Questo PDF è una release derivata: non costituisce approvazione né autorità.

PARTE VII — Il Libro dei Protocolli WCM Stato: FROZEN **Data:** 2026-08-30 **Scope:** WCM generale, domain-agnostic

31.0 Dire “fatto” non basta

In qualsiasi organizzazione esiste un momento delicato: qualcuno conclude un'attività e dichiara che il lavoro è terminato.

La dichiarazione può essere perfettamente corretta. Ma, da sola, non è ancora una prova.

PROT-002 — Result Acceptance & Closure governa proprio questo passaggio nel WCM: impedisce che un Service Job venga considerato concluso sulla base dell'intenzione di chi lo ha eseguito, di un messaggio di successo o della semplice presenza di un output non verificato.

La sua regola fondamentale è breve:

| DONE *richiede evidenza verificabile.*

Per un lettore non tecnico, il significato è semplice: **prima di chiudere un lavoro bisogna poter dimostrare che il risultato richiesto esiste davvero, che soddisfa ciò che era stato concordato e che non ha oltrepassato i confini autorizzati.**

31.1 Il problema che PROT-002 risolve

Immaginiamo un esempio pedagogico e astratto.

Una persona riceve l'incarico di preparare un documento con tre sezioni obbligatorie e di salvarlo in una determinata posizione. Dopo un po' comunica: “Completato”.

Quella frase può corrispondere a situazioni molto diverse:

- il documento esiste, contiene tutte e tre le sezioni ed è nel posto corretto;
- il documento esiste ma manca una sezione;
- il documento è corretto ma è stato salvato altrove;
- è stata prodotta soltanto una bozza;

- il lavoro è quasi completo, ma resta un problema noto;
- il sistema che ha eseguito il compito ha semplicemente emesso un messaggio di successo.

Se tutte queste situazioni venissero trattate come equivalenti, lo stato **DONE** perderebbe significato.

PROT-002 esiste per conservare il valore informativo della chiusura: **un lavoro concluso deve essere distinguibile da un lavoro dichiarato concluso.**

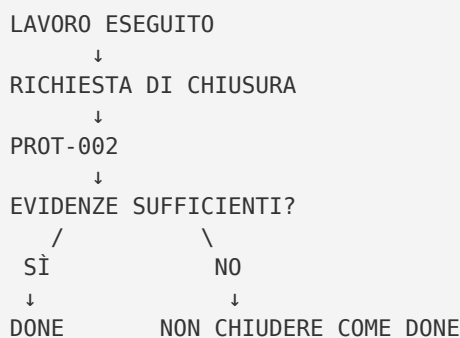
31.2 Quando si attiva

Il protocollo si applica nella **chiusura di un Service Job**.

Il trigger è quindi il momento in cui il lavoro sta per passare allo stato **DONE**.

Non è un controllo generico su qualsiasi attività umana e non stabilisce da solo come debba essere eseguito il lavoro. Interviene nel punto specifico in cui il risultato deve essere accettato e la run può essere chiusa.

In termini semplici:



31.3 Gli input del gate di chiusura

Per verificare una chiusura servono elementi concreti. PROT-002 richiede di guardare almeno ciò che è applicabile al Service Job corrente.

Gli input principali sono:

- gli **acceptance criteria**, cioè le condizioni che definiscono quando il risultato può essere accettato;
- gli output attesi;
- i path autorizzati, cioè le aree in cui era consentito produrre modifiche;
- branch e destinazione di eventuali commit o push, quando Git è coinvolto;
- test ed evidenze significative;
- eventuali limiti, problemi residui o criteri non soddisfatti.

Il protocollo non richiede che ogni Service Job abbia la stessa forma. Richiede invece che, qualunque sia la forma del lavoro, la chiusura venga confrontata con **i criteri realmente applicabili a quel lavoro**.

31.4 Primo gate: gli acceptance criteria sono soddisfatti?

Un acceptance criterion è una condizione osservabile che permette di dire se una parte del risultato è accettabile.

Per esempio, in un caso astratto:

- “il file esiste” è un criterio;
- “contiene le tre sezioni previste” è un altro criterio;
- “si trova nella destinazione concordata” è un altro ancora.

PROT-002 richiede di verificare tutti gli acceptance criteria applicabili prima di impostare **STATUS: DONE**.

Questo evita una distorsione comune: considerare sufficiente aver svolto una parte importante del lavoro, anche quando una condizione necessaria manca ancora.

La logica è:

QUASI COMPLETO
≠
COMPLETO

Un risultato parziale può essere utile, avanzato o vicino alla conclusione. Ma non deve essere trasformato semanticamente in successo completo.

31.5 Secondo gate: l'output esiste davvero ed è quello previsto?

La presenza di un messaggio come “file creato” o “operazione completata” non sostituisce il controllo dell'output.

PROT-002 richiede di verificare **esistenza e contenuto** degli output previsti.

Questa distinzione è importante. Un artefatto può esistere ma essere vuoto, incompleto, non aggiornato o diverso da ciò che era richiesto.

Quando la source of truth è direttamente accessibile, il WCM preferisce la verifica dello stato reale rispetto alla sola dichiarazione del servizio che ha eseguito il compito.

In linguaggio semplice:

“HO CREATO IL RISULTATO”
≠
“IL RISULTATO È STATO VERIFICATO”

La verifica indipendente non implica sfiducia verso chi ha lavorato. Serve a separare due funzioni diverse: **esecuzione** e **accettazione del risultato**.

31.6 Terzo gate: il risultato è rimasto dentro lo scope autorizzato?

Un lavoro può produrre l'output corretto e, nello stesso tempo, modificare elementi che non avrebbe dovuto toccare.

Per questo PROT-002 non controlla soltanto “che cosa è stato prodotto”, ma anche **dove e entro quali confini è stato prodotto**.

Prima della chiusura occorre verificare che le modifiche siano rimaste nei path autorizzati. Quando sono presenti commit o push, vanno controllati anche branch e destinazione.

Questo passaggio protegge una distinzione fondamentale:

| risultato corretto ≠ esecuzione automaticamente conforme allo scope.

Un esito utile non sana retroattivamente una violazione dei confini autorizzati.

31.7 Le evidenze: abbastanza per capire senza ricostruire tutto

La closure non deve costringere chi arriva dopo a ricostruire l'intera run per capire se il lavoro era davvero concluso.

PROT-002 definisce quindi una chiusura minima capace di rendere leggibili almeno questi elementi:

- che cosa è stato fatto;
- dove si trova il risultato;
- come è stato verificato;
- quali acceptance criteria sono passati o falliti;
- quali problemi residui esistono, se ce ne sono;
- se sono emersi capability gap o impatti sulla knowledge base;
- quale prossimo passo è raccomandato, quando necessario.

Non si tratta di produrre documentazione per accumulo. Lo scopo è lasciare una **traccia di accettazione** sufficiente a rendere la chiusura comprensibile e verificabile anche successivamente.

31.8 Il decision point: accettare o non accettare

Il gate di chiusura porta a due famiglie di esito.

Esito A — evidenze coerenti con la chiusura

Se gli acceptance criteria applicabili sono soddisfatti, gli output esistono e sono coerenti, lo scope è rispettato e non rimangono limiti incompatibili con la chiusura, il Service Job può essere accettato come **DONE**.

Esito B — evidenze insufficienti o risultato parziale

Se manca una verifica necessaria, un criterio fallisce, un output non corrisponde a quanto previsto oppure esiste un limite che impedisce la chiusura completa, PROT-002 vieta di presentare il lavoro come successo completo.

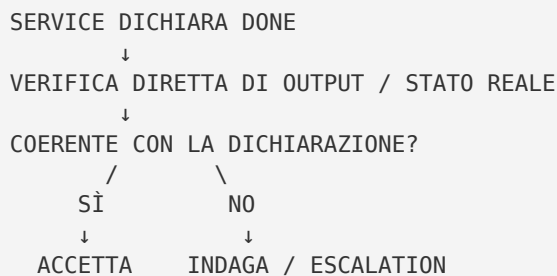
L'esito deve rappresentare lo stato reale, dichiarando esplicitamente ciò che manca o ciò che non è stato soddisfatto.

Questo è uno dei punti più importanti del protocollo: **la closure non serve a produrre una conclusione rassicurante; serve a rappresentare correttamente la conclusione reale.**

31.9 La verifica indipendente

Il protocollo attribuisce particolare valore alla verifica diretta quando Wise dispone di accesso alla source of truth.

Il flusso canonico può essere letto così:



Questa verifica non crea una seconda esecuzione del lavoro. È un controllo di accettazione.

La differenza è analoga a quella tra consegnare un pacco e verificare che nel pacco ci sia effettivamente ciò che era stato ordinato. La consegna è un evento; l'accettazione è un giudizio fondato su evidenze.

31.10 Output del protocollo

L'output di PROT-002 è una **closure affidabile** del Service Job.

Quando il gate passa, la chiusura rende disponibile uno stato **DONE** sostenuto da evidenze verificabili e da una sintesi sufficiente a comprendere il risultato.

Quando il gate non passa, l'output corretto non è un **DONE** artificiale, ma una rappresentazione esplicita dei criteri mancanti, dei limiti o dei problemi residui.

Il protocollo non stabilisce qui una tassonomia universale di tutti i possibili stati intermedi. Stabilisce un confine preciso: **ciò che non soddisfa il gate di chiusura non deve essere rappresentato come successo completo.**

31.11 Failure mode

PROT-002 protegge il WCM da diversi errori di chiusura.

I principali failure mode sono:

- accettare come prova la sola affermazione del runtime o del servizio;
- dichiarare **DONE** senza verificare gli acceptance criteria;
- controllare che un output esista senza verificarne il contenuto;
- ignorare modifiche prodotte fuori dai path autorizzati;
- non verificare branch o destinazione quando il lavoro comprende commit o push;
- non registrare test o evidenze significative;
- nascondere limiti o criteri falliti dietro una formula di successo;
- trasformare un risultato parziale in completamento pieno;
- lasciare una closure così povera da obbligare un auditor successivo a ricostruire tutta la run.

Il failure mode più profondo è confondere **la dichiarazione di completamento** con **l'evidenza di completamento**.

31.12 Relazioni con il resto del WCM

PROT-002 opera nel punto terminale del Service Job Lifecycle: non sostituisce il processo che governa l'esecuzione e non decide autonomamente quali siano gli acceptance criteria del lavoro.

Interagisce con altri elementi WCM quando questi sono pertinenti alla run. Per esempio, la verifica dei path e dei branch si collega ai vincoli di sicurezza Git; eventuali capability gap o impatti sulla knowledge base devono essere resi visibili nella closure quando emergono.

La relazione importante è funzionale: altri processi e protocolli possono definire **come** il lavoro viene svolto e quali vincoli deve rispettare; PROT-002 verifica che, al momento di chiuderlo, ciò che viene dichiarato corrisponda a ciò che può essere dimostrato.

31.13 Maturity e limiti

La baseline canonica classifica PROT-002 come **VALIDATED**.

Il protocollo riporta evidenze di applicazione in prove operative nelle quali stato, output e commit sono stati controllati separatamente dalla dichiarazione del servizio. Queste evidenze sostengono la baseline corrente nel perimetro in cui sono state raccolte.

VALIDATED non significa però che ogni possibile tipo di Service Job, ogni piattaforma o ogni scenario organizzativo sia stato universalmente validato.

PROT-002 ha inoltre limiti chiari:

- non inventa gli acceptance criteria;
- non sostituisce l'autorità che li ha definiti;
- non garantisce la qualità assoluta di un risultato oltre i criteri verificabili applicabili;

- non trasforma una prova tecnica in approvazione organizzativa quando quest'ultima è richiesta da altre regole WCM.

Il suo compito è più preciso: rendere la dichiarazione **DONE** dipendente da evidenze verificabili.

31.14 Source map

Fonte canonica primaria utilizzata per il Technical Truth Pass:

- `wcm/process-book/protocols/PROT-002_RESULT_ACCEPTANCE_CLOSURE.md`.

Fonti di governance/editoriali utilizzate per mapping, bootstrap e continuità:

- `WCM_AGENT_START.md`;
- `wcm/documentation/process-memory-book/BOOK_INDEX.md`;
- `wcm/documentation/process-memory-book/BOOK_STATUS.md`;
- ultimo capitolo FROZEN realmente presente e relative review.

Il capitolo non estende il protocollo oltre quanto sostenuto dalla baseline canonica e usa esempi esclusivamente pedagogici e domain-agnostic.

31.15 La regola da ricordare

Se di questo capitolo dovesse restare una sola idea, è questa:

un lavoro non è concluso perché qualcuno dice che lo è: è concluso quando il risultato richiesto può essere verificato rispetto ai criteri che ne definiscono l'accettazione.

PROT-002 protegge il significato di **DONE**: prima si osservano risultato, criteri, scope ed evidenze; solo dopo si chiude.