

Capitolo 15 — Esempi di routing domain-agnostic

Pubblico	Lettori tecnici e non tecnici del WCM Process & Memory Book
Versione	FROZEN-15
Data master	2026-08-29
Stato	FROZEN
Source path	wcm/documentation/process-memory-book/ chapters/15_esempi_di_routing_domain_agnostic.md
Source SHA	3829858
Release	2026-08-30T06:00:31.895Z

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

Stato: FROZEN **Parte:** V — Da una richiesta alle regole applicabili **Scope:** WCM generale / domain-agnostic **Review:** Technical Review PASS / Human Comprehension Review PASS

15.0 Dalla teoria al movimento

Nei Capitoli 13 e 14 abbiamo costruito il percorso.

Abbiamo visto come una richiesta viene trasformata in un contesto operativo e come WCM individua processi, protocolli, guard, capability e stop condition applicabili.

Ora facciamo una cosa diversa.

Non aggiungiamo nuove regole.

Le usiamo.

Questo capitolo contiene esempi volutamente astratti. Non appartengono a un progetto reale e non descrivono un dominio specifico.

Servono a mostrare una proprietà fondamentale del WCM:

richieste molto diverse possono essere instradate attraverso la stessa architettura senza dover reinventare ogni volta il metodo.

La forma che useremo è sempre la stessa:

```
REQUEST
→ INTERPRETAZIONE
→ EXECUTION FACT / EVENT
→ PROCESS / PROTOCOL
→ GUARD
→ ACTION
→ STOP / CONTINUE
```

Quando esiste una route machine-readable corrente, useremo quella esatta.

Quando invece l'esempio richiede comprensione semantica prima di arrivare a un evento strutturato, distingueremo esplicitamente il reasoning dal mechanical enforcement.

15.1 Come leggere gli esempi

Ogni scenario contiene sette passaggi.

1. Request

La richiesta iniziale, espressa in linguaggio naturale o come attivazione operativa.

2. Interpretazione

Che cosa sembra essere richiesto e quale classe di lavoro è coinvolta.

3. Fact / Event

Il fatto strutturato che, se disponibile, rende il routing più deterministico.

4. Process / Protocol

Le fonti procedurali minime applicabili.

5. Guard

La condizione che impedisce una prosecuzione non autorizzata o semanticamente sbagliata.

6. Action

La transizione consentita dalla route.

7. Stop / Continue

La vera condizione che decide se il workflow continua o si ferma.

Questa struttura non pretende di sostituire ogni workflow WCM. È una lente pedagogica.

15.2 Scenario A — «Continua da dove eri rimasto»

Request

| «*Continua il lavoro.*»

Da sola la frase è insufficiente. Non dice quale step ripetere, quale output produrre o dove fermarsi.

Interpretazione

WCM verifica prima se esiste un workflow materiale incompleto.

```
status = INTERRUPTED_RESUMABLE
```

```
next_transition = REVIEW
```

Fact / Event

```
WAKE_RESUME_REQUIRED  
+  
ON_WAKE
```

Process / Protocol

```
PROC-005  
PROT-005  
PROT-009
```

Guard

- Resume Priority;
- non rieseguire gli step completati;
- verificare authority e scope;
- retrieval minimo autorevole;
- continuare solo fino alla vera stop condition.

Action

```
CONTINUE
```

Stop / Continue

Se dopo **REVIEW** esiste una transizione successiva già autorizzata e non c'è true stop, continua. Se raggiunge **WAITING_AUTHORITY**, si ferma.

```
FINE SESSIONE  
≠  
FINE WORKFLOW
```

15.3 Scenario B — «Lo strumento non mi restituisce tutto»

Request

| «Recupera il contenuto completo e continua.»

Durante l'esecuzione lo strumento restituisce un output limitato.

Interpretazione

Il primo fallimento non dimostra che la capability sia assente.

Fact / Event

```
TOOL_OUTPUT_LIMIT  
+  
ON_TOOL_FAILURE
```

Process / Protocol

```
PROT-011  
PROT-003  
PROT-009
```

Guard

1. verificare la capability nella run corrente;
2. cercare una route diretta alternativa;
3. preservare la continuità del workflow;
4. delegare solo se la route lo consente e serve davvero.

Action

```
RESOLVE_CAPABILITY
```

Service policy: **SERVICE_OPTIONAL**.

Stop / Continue

Se una modalità diretta alternativa recupera il contenuto, il workflow continua. Solo dopo evidenze negativa sufficiente può emergere un vero technical stop.

```
PRIMO ERRORE  
≠  
CAPABILITY GAP
```

15.4 Scenario C — «Non so se questo strumento può farlo»

Request

| «Esegui questa operazione con gli strumenti disponibili.»

Fact / Event

CAPABILITY_UNVERIFIED
+
ON_TOOL_FAILURE

Process / Protocol

PROT-011
PROT-003

Guard

| No negative capability conclusion before current-run evidence check.

Action

RESOLVE_CAPABILITY

Stop / Continue

DIRECT → continua
SERVICE_REQUIRED / OPTIONAL → usa il service solo nel perimetro autorizzato
CAPABILITY_GAP VERIFICATO → stop tecnico reale

15.5 Scenario D — «Lo stato non torna»

Request

| «Dimmi qual è il prossimo passo.»

Fact / Event

UNKNOWN_OPERATIONAL_STATE
+
BEFORE_STOP

Process / Protocol

PROT-016
PROC-011

Guard

STRUCTURED-BEFORE-TEXT
+
NO FUZZY INFERENCE

Action

FAIL_CLOSED

Prima si applica la reconciliation deterministica prevista. Se produce uno stato valido, il routing può riprendere; altrimenti si ferma senza inventare il prossimo step.

15.6 Scenario E — «L'indice dice una cosa, la baseline un'altra»

Fact / Event

MEMORY_OR_INDEX_DRIFT
+
BEFORE_STOP

Process / Protocol

PROC-008
PROT-013
PROT-005

Guard

- non usare acriticamente l'index stale;
- applicare Source Precedence;
- tentare reconciliation deterministica quando consentita;
- non delegare al repair meccanico un conflitto di significato.

Action

RECONCILE

Service policy: **SERVICE_OPTIONAL**.

15.7 Scenario F — «Hai modificato qualcosa di materiale: adesso cosa succede?»

Fact / Event

MATERIAL_DELTA
+
AFTER_MATERIAL_DELTA

Process / Protocol

PROC-006
PROC-011

Guard

- consolidare soltanto il delta organizzativamente rilevante;
- non copiare indiscriminatamente la sessione;
- riconciliare lo stato derivato quando necessario;
- mantenere source-of-truth e projection separate.

Action

RECONCILE

15.8 Scenario G — «C'è una dipendenza interna che non è ancora pronta»

Fact / Event

INTERNAL_DEPENDENCY_PENDING
+
ON_WAKE

Process / Protocol

PROT-018
PROT-009

Guard

PENDING ≠ PROJECT BLOCKER
PENDING ≠ HUMAN AUTHORITY GATE
PENDING ≠ PERMISSION TO REPEAT COMPLETED WORK

Action

WAIT_INTERNAL_RESOLUTION

15.9 Scenario H — «La dipendenza è pronta»

Fact / Event

INTERNAL_DEPENDENCY_READY
+
ON_WAKE

Process / Protocol

PROT-018
PROT-009

Guard

- verificare lineage;
- verificare evidence persistita;
- verificare che l'output corrisponda alla dependency dichiarata;
- non riaprire gli step precedenti.

Action

CONSUME_AND_CONTINUE

15.10 Scenario I — «Il pacchetto è pronto: fammi decidere»

Fact / Event

BOARD_GATE_READY
+
BEFORE_BOARD_GATE

Process / Protocol

PROT-010
PROT-009

Guard

Il target di authority deve essere esatto; il sistema non può ampliare l'authority né scegliere al posto dell'owner.

Action

WAIT_AUTHORITY

Questa è una vera stop condition, non un errore.

15.11 Scenario L — «Cambia questa regola»

Classification

WCM CHANGE

Guard

PROPOSTA DI CAMBIAMENTO
≠
AUTHORITY A SCRIVERE IL CAMBIAMENTO

Action

PRODUCI IMPACT PREVIEW
→ STOP

Il sistema resta fermo finché l'owner non conferisce authority esplicita **dopo** la classificazione del WCM CHANGE e la presentazione dell'Impact Preview.

15.12 Scenario M — «Aggiorna questo testo» senza cambiare il metodo

Classification

WCM RUN

Una correzione puramente formale non è automaticamente un WCM CHANGE. È il significato materiale, non il semplice fatto di scrivere, a determinare la classificazione.

15.13 Scenario N — «La UI dice che è tutto completato»

La domanda riguarda un execution fact. La UI è una presentation surface.

```
AUTHORITY / CANON
→ runtime workflow checkpoint
→ derived state
→ human view
→ projection
→ UI
```

Guard: **PRESENTATION** ≠ **EXECUTION MASTER**.

15.14 Scenario O — «Leggi tutto per essere sicuro»

Process / Protocol

```
PROC-005
PROT-005
```

Guard

Context Sufficiency Gate + Stop When Sufficient.

```
ENTRY POINT
→ INDEX
→ FONTI MINIME AUTOREVOLI
→ STOP WHEN SUFFICIENT
```

15.15 Scenario P — «Due fonti autorevoli dicono cose incompatibili»

Prima di dichiarare conflitto reale, verifica scope, status, recency nel contesto corretto, supersession, source-of-truth vs projection e precedence specifica del tipo di fatto.

Se il conflitto resta materiale:

```
NO SILENT CONFLICT RESOLUTION
→ FAIL CLOSED / ESCALATE
```

15.16 Cosa cambia tra gli scenari

1. QUAL È LA RICHIESTA?
2. QUAL È IL FATTO OPERATIVO RILEVANTE?
3. ESISTE UNO STATO STRUTTURATO?
4. QUAL È LA SOURCE PRECEDENCE?
5. È RUN O CHANGE?
6. QUALE PROCESSO GOVERNA IL FLUSSO?
7. QUALE PROTOCOLLO IMPONE LE GUARD?
8. ESISTE UNA ROUTE EXACT-MATCH?
9. QUALE CAPABILITY SERVE?
10. QUAL È LA TRUE STOP?

15.17 Domain-agnostic non significa context-free

Il contenuto del dominio cambia; la grammatica organizzativa può restare simile.

15.18 Determinismo: dove arriva davvero

Determinismo dove il significato è già stato formalizzato; reasoning controllato dove il significato deve ancora essere scoperto.

15.19 La tabella mentale

Situazione	Route primaria	Guard chiave	Esito
workflow interrotto	Resume Priority	no duplicate work	CONTINUE
tool output limit	Capability Evidence	first failure $\neq$ gap	RESOLVE_CAPABILITY
stato operativo ambiguo	Deterministic State	no fuzzy inference	FAIL_CLOSED / reconcile
knowledge/index drift	Knowledge Assurance	source precedence	RECONCILE
material delta	Consolidation + State Reconciliation	persist only material delta	RECONCILE
dependency interna pending	Internal Dependency	pending $\neq$ project blocker	WAIT_INTERNAL_RESOLUTION
dependency interna ready	Internal Dependency	verify lineage	CONSUME_AND_CONTINUE
Board Gate pronto	Authority Command + Workflow	exact authority target	WAIT_AUTHORITY

modifica della baseline	Change Gate	no write before explicit authority	IMPACT PREVIEW + STOP
edit non semantico	normal RUN	material meaning unchanged	EDIT + VERIFY

Questa tabella è una sintesi pedagogica, non un nuovo registry.

15.20 Cosa abbiamo ottenuto

Con il Capitolo 15 si chiude il percorso iniziato nel Capitolo 9 e si prepara il Capitolo 16 — Come leggere un processo WCM.

Source Map

Fonti principali: [WCM_AGENT_START.md](#), [wcm/GOVERNANCE.md](#), [wcm/runtime/protocol-routing/ROUTING_SOURCE.json](#), [PROTOCOL_ROUTING_REGISTRY.json](#), [PROC-005/006/008/011](#), [PROT-003/005/009/010/011/013/016/018](#).

Maturity note

Gli esempi descrivono la baseline WCM corrente e le route strutturate effettivamente presenti nel routing source al momento della stesura. Sono esempi pedagogici domain-agnostic, non dimostrazioni di validità universale. La field validation complessiva del modello continua.