

Stablr Course Data Governance

Scorecard Validation & Certification Pipeline

Versione 2.0 — Product governance per dati campo, scorecard, certificazione e qualità interna.

Luglio 2026

Indice

Executive Summary	5
1. Principi guida	5
1.1 Affidabilità prima della quantità	5
1.2 FIG come catalogo ufficiale chiuso	5
1.3 Separazione tra Source ed Evidence	6
1.4 Data Ownership	6
1.5 Nessun aggiornamento live senza controllo	6
1.6 Certificazione come decisione editoriale	7
1.7 Arancio come stato stabile	7
1.8 Automation Philosophy	7
1.9 Audit completo	7
2. Scorecard Validation & Certification Pipeline	8
2.1 Acquisizione	8
2.2 Normalizzazione	8
2.3 Guardrail	9
2.4 Valutazione	9
2.5 Certification Decision	9
2.6 Pubblicazione	10
2.7 Versioning	10
2.8 Audit	10
3. Modello degli stati	10
4. Badge e significato prodotto	11
4.1 Verde — Percorso certificato da Stablr	11
4.2 Arancio — Giocabile, non certificato	11
4.3 Problema noto	12
5. Source Model	12
6. Evidence Model	12
7. Confidence	13

8. Quality Score interno	14
Fattori che aumentano il Quality Score	14
Fattori che lo diminuiscono	14
9. Ruoli	15
10. Admin Certification Surface	15
10.1 Dashboard Certification	15
10.2 Submission list	15
10.3 Dettaglio percorso	15
10.4 Confronto Evidence	16
10.5 Decisione finale	16
11. Review di import GesGolf arancio	16
12. Review di scorecard caricata da utente	17
13. Guardrail	17
14. Club complessi	17
15. Esperienza utente	18
Missing	18
Draft privata	18
Arancio	18
Verde	18
Problema noto	18
16. Criteri oggettivi per certificazione verde	18
17. Audit	19
18. Versioning	19
Certification Freshness	20
19. Conflitti tra Source ed Evidence	20
20. MVP	21
21. Evoluzione futura	21
Fase 1	21

Fase 2	21
Fase 3	21
Fase 4	22
Fase 5	22
22. Checklist MVP finale	22
23. Decision Records	23
23.1 FIG come catalogo ufficiale	23
23.2 GesGolf come Source operativa, non certificante	23
23.3 Verde come decisione editoriale	23
23.4 Arancio come stato stabile	23
23.5 Una sola versione Published	23
23.6 Separazione tra staging e live	23

Executive Summary

Stablr Course Data Governance definisce il modo in cui Stablr acquisisce, valuta, certifica, pubblica e mantiene nel tempo i dati dei campi da golf italiani.

La Scorecard Validation & Certification Pipeline è una parte di questa governance: il processo con cui i dati buca-per-buca vengono normalizzati, confrontati con evidenze, controllati da guardrail, eventualmente certificati da Stablr e pubblicati nel layer giocabile.

Stablr non costruisce semplicemente scorecard. Stablr esercita una responsabilità editoriale sui dati che decide di rendere giocabili, visibili e certificati.

Ogni percorso pubblicato rappresenta una responsabilità editoriale di Stablr.

Stablr vuole diventare la versione più affidabile, tracciabile e giocabile dei campi italiani: non perché possiede tutte le fonti, ma perché sa distinguere Source, Evidence, decisione editoriale e storico delle versioni.

Per questo motivo devono restare sempre separati:

- catalogo ufficiale FIG;
- Source operative come GesGolf;
- Evidence raccolte da utenti, club e admin;
- layer certificato Stablr.

Il badge verde non indica semplicemente che un dato arriva da una fonte “buona”. Indica che Stablr ha preso una decisione editoriale esplicita: quel percorso è certificato da Stablr.

Il badge arancio non è solo una fase temporanea prima del verde. È uno stato stabile e legittimo: il percorso è giocabile, i dati sono sufficientemente affidabili, ma Stablr non li ha ancora certificati.

Le Source possono cambiare, le Evidence possono aumentare, la certificazione può evolvere. Il dato rimane sempre legato al percorso FIG.

L'unità minima di governo del dato è sempre:

`fig_club + fig_playable_course`

non il club intero.

1. Principi guida

1.1 Affidabilità prima della quantità

Stablr può accelerare la copertura dei club italiani tramite import, automazioni e contributi della community, ma non deve fingere una certezza che non possiede.

È preferibile avere un percorso arancio, giocabile e trasparente, rispetto a un percorso verde certificato senza Evidence sufficienti.

1.2 FIG come catalogo ufficiale chiuso

Per i club italiani presenti nel catalogo FIG:

- non si inventano nomi club;
- non si inventano nomi percorso;
- non si inventano tee;
- non si creano varianti libere;
- si lavora solo sui percorsi ufficiali FIG.

FIG resta il riferimento per:

- club;
- percorsi ufficiali;
- tee;
- Course Rating;
- Slope Rating.

1.3 Separazione tra Source ed Evidence

Stablr distingue sempre tra Source ed Evidence.

Concetto	Significato	Esempi
Source	origine strutturata del dato	FIG, GesGolf
Evidence	prova che supporta o rafforza il dato	foto scorecard, PDF ufficiale, sito club, mail club, verifica sul campo, più foto concordanti

Una Source può fornire dati. Una Evidence aiuta Stablr a decidere se quei dati sono affidabili, pubblicabili o certificabili.

Questa distinzione deve restare stabile in tutto il prodotto: una fonte non diventa automaticamente una prova sufficiente, e una prova non diventa automaticamente una nuova fonte strutturata.

1.4 Data Ownership

Il dato appartiene sempre al percorso FIG.

Le Source possono cambiare. Le Evidence possono aumentare. La certificazione può evolvere. Ma la responsabilità editoriale, lo storico e lo stato pubblicato devono restare agganciati a:

`fig_club + fig_playable_course`

Questo evita che import, fotografie o verifiche puntuali creino identità parallele del percorso.

1.5 Nessun aggiornamento live senza controllo

Foto, OCR, import GesGolf o contributi utenti non devono mai aggiornare direttamente il database live.

Ogni dato passa da:

- staging;
- guardrail;
- valutazione;
- decisione di pubblicazione o certificazione.

1.6 Certificazione come decisione editoriale

Il verde è una decisione Stablr.

Non significa:

Questo dato proviene da una fonte nota.

Significa:

Percorso certificato da Stablr.

La certificazione non è una proprietà della Source. FIG, GesGolf, una scorecard ufficiale o una mail del club possono contribuire alla decisione, ma non certificano automaticamente il percorso dentro Stablr.

La certificazione deve essere tracciabile, motivata e reversibile tramite versioning.

1.7 Arancio come stato stabile

L'arancio non è un "quasi verde".

Significa:

- percorso giocabile;
- dati tecnicamente coerenti;
- affidabile entro i limiti delle Source disponibili;
- nessun blocco critico;
- certificazione Stablr non ancora concessa.

Un percorso può restare arancio anche a tempo indeterminato.

1.8 Automation Philosophy

L'automazione accelera il lavoro editoriale, ma non lo sostituisce.

Import, scraping, OCR, matching e Quality Score possono aiutare Stablr ad acquisire, normalizzare, valutare e prioritizzare i percorsi. Nessun algoritmo certifica automaticamente un percorso.

La decisione verde resta sempre umana, motivata e auditabile.

1.9 Audit completo

Ogni decisione significativa deve registrare:

- chi ha deciso;
- quando;
- su quale percorso FIG;
- con quali Source;
- con quali Evidence;
- con quale motivazione;
- quale stato precedente è stato sostituito.

2. Scorecard Validation & Certification Pipeline

Il ciclo di vita del dato segue questo flusso:

Acquire
↓
Normalize
↓
Guardrail
↓
Evaluate
↓
Certify
↓
Publish
↓
Version
↓
Audit

2.1 Acquisizione

I dati possono arrivare da:

- import GesGolf;
- foto scorecard caricata da utente;
- più foto di supporto;
- PDF ufficiale del club;
- sito ufficiale del club;
- verifica manuale Stablr;
- comunicazione diretta del club;
- esperienza sul campo di admin o collaboratori.

Acquire non implica mai Publish.

2.2 Normalizzazione

Ogni dato acquisito viene ricondotto a:

- fig_club;
- fig_playable_course;
- numero buca;
- par;
- Stroke Index;
- eventuale hole mapping;
- Source;
- Evidence collegate;
- anomalie rilevate.

2.3 Guardrail

I guardrail servono a impedire che dati apparentemente buoni entrino nel layer giocabile o certificato quando esistono incoerenze strutturali.

Esempi:

- Stroke Index fuori range;
- Stroke Index duplicati;
- Stroke Index compressi 1–9 non risolti;
- par totale incoerente;
- route duplicata;
- percorso provvisorio non chiarito;
- 9 buche non compatibile con il 18 ufficiale;
- dati mancanti;
- mapping FIG/GesGolf ambiguo.

2.4 Valutazione

La valutazione combina:

- coerenza tecnica;
- Source disponibili;
- Evidence disponibili;
- guardrail;
- note admin;
- eventuale Quality Score interno.

Evaluate prepara la decisione, ma non la sostituisce.

2.5 Certification Decision

L'admin non "fa solo review".

L'admin decide se:

- certificare;
- lasciare arancio;
- bloccare;
- segnare problema noto;
- richiedere ulteriori Evidence;
- contattare il club.

Certify è sempre una decisione editoriale. Può essere supportata da automazione, ma non prodotta automaticamente dall'automazione.

2.6 Pubblicazione

Publish rende un dato disponibile nel layer giocabile.

Può avvenire in due forme:

- arancio giocabile;
- verde certificato.

La pubblicazione verde richiede decisione esplicita StablR.

2.7 Versioning

Ogni scorecard certificata o pubblicata deve poter essere sostituita da una nuova versione senza cancellare la precedente.

Una versione vecchia diventa superseded.

Una certificazione non scade automaticamente, ma può perdere freschezza nel tempo. La Certification Freshness indica quanto la decisione verde resta attuale rispetto a nuove Source, nuove Evidence o possibili cambiamenti del campo.

2.8 Audit

L'audit conserva:

- decisioni;
- motivazioni;
- Evidence usate;
- conflitti risolti;
- versioni precedenti;
- admin/verificatori coinvolti.

3. Modello degli stati

Stato	Significato	Visibilità	Note
missing	nessun dato buca-per-buca disponibile	non giocabile	CTA: completa o carica scorecard
draft_private	bozza privata	uploader/admin	può generare private preview
in_review	dati inviati a StablR	admin, support photos	non certificato
playable_unverified	giocabile arancio	tutti	dati sufficienti, non certificati
certified	percorso certificato da StablR	tutti	badge verde
known_issue	percorso pubblicato con problema noto	tutti/admin	giocabile con avviso o limitazione
superseded	versione sostituita	storico	non usata nel gioco corrente

Nota: i nomi tecnici potranno evolvere. Il modello concettuale deve restare stabile.

4. Badge e significato prodotto

4.1 Verde — Percorso certificato da StablR

Il verde significa:

Percorso certificato da StablR.

È una decisione editoriale, non una proprietà automatica della fonte.

Non significa semplicemente “verificato”.

Significa che StablR si assume la responsabilità editoriale di quel percorso pubblicato: dati, mapping, coerenza e motivazione della certificazione sono stati valutati e ritenuti difendibili.

Un percorso verde deve avere:

- dati buca-per-buca completi;
- par coerenti;
- Stroke Index coerenti;
- nessun guardrail bloccante;
- evidenze sufficienti;
- decisione admin tracciata.

Copy UX suggerita:

Certificato StablR

Percorso certificato da StablR.

4.2 Arancio — Giocabile, non certificato

L'arancio significa:

Giocabile, non certificato.

Non è necessariamente temporaneo.

Un percorso può restare arancio se:

- i dati sono sufficientemente coerenti;
- il percorso è affidabile entro i limiti delle Source disponibili;
- non ci sono blocchi critici;
- manca una Evidence forte;
- StablR non ha ancora deciso di certificarlo.

L'arancio non è un errore di prodotto. È un modo trasparente per accelerare la copertura mantenendo separata la giocabilità dalla certificazione editoriale.

Copy UX suggerita:

Giocabile, non certificato

I dati sono utilizzabili ma non ancora certificati da StablR.

4.3 Problema noto

“Problema noto” indica che un percorso pubblicato presenta una criticità conosciuta, ma non necessariamente tale da rimuoverlo.

Usi possibili:

- dati generalmente giocabili, ma una route è sospetta;
- Stroke Index contestati;
- par o routing in attesa di conferma;
- fonte ufficiale temporaneamente divergente;
- scorecard aggiornata segnalata ma non ancora verificata.

Copy UX suggerita:

Problema noto

Questo percorso è giocabile, ma Stablr sta verificando una possibile anomalia.

5. Source Model

Le Source sono origini strutturate del dato.

Source	Ruolo
FIG	catalogo ufficiale: club, percorsi, tee, CR, Slope
GesGolf	dato operativo: hole mapping, par buca, Stroke Index
Stablr	layer editoriale e certificato

Le Source non hanno tutte lo stesso ruolo.

FIG può essere autoritativa su CR/Slope, ma non necessariamente contiene tutte le informazioni hole-by-hole necessarie al gioco.

GesGolf può essere utile sul buca-per-buca, ma non certifica automaticamente la correttezza Stablr.

Una Source può essere molto utile senza essere certificante. Il valore di una Source dipende dal tipo di dato: FIG governa l'identità ufficiale del percorso, GesGolf può aiutare sul dato operativo, Stablr decide cosa pubblicare e cosa certificare.

Le Source non possiedono lo stato del percorso. Lo stato vive sul percorso FIG governato da Stablr.

6. Evidence Model

Le Evidence sono prove che supportano un dato.

Esempi:

- foto scorecard utente;
- più foto concordanti;
- PDF ufficiale del club;
- pagina del sito ufficiale;

- email della segreteria;
- verifica sul campo;
- verifica manuale StablR;
- confronto coerente FIG + GesGolf.

Le evidenze non sono scorecard concorrenti.

Sono elementi che rafforzano o indeboliscono la fiducia nella scorecard corrente.

Una Evidence può confermare un dato proveniente da una Source, contraddirlo o renderlo più forte. Può anche essere parziale: ad esempio una foto può confermare par e Stroke Index ma non le distanze.

Evidence	Forza indicativa
PDF ufficiale club aggiornato	alta
foto scorecard leggibile	medio-alta
più foto concordanti	alta
verifica sul campo admin	medio-alta
GesGolf coerente con FIG	media
singola foto parziale	bassa

7. Confidence

La Confidence riguarda l'affidabilità di un singolo dato, non lo stato complessivo del percorso.

È un principio architetturale futuro: dati diversi della stessa scorecard potrebbero avere confidence diverse.

- Par;
- Stroke Index;
- distanza;
- hole mapping;
- tee association.

Esempio:

Dato	Confidence possibile
Par buca	alta se confermato da scorecard
Stroke Index	media se arriva solo da GesGolf
Hole mapping	bassa se route ambigua
Distanze	alta se FIG/scorecard ufficiale

La Confidence non decide automaticamente certificazione o pubblicazione.

Serve a supportare admin e futuri strumenti di quality control.

Esempio: il Par potrebbe avere confidence alta perché confermato da più Evidence, mentre lo Stroke Index potrebbe restare medio perché disponibile solo da una Source operativa. La certificazione finale valuta l'insieme, ma non cancella queste differenze interne.

8. Quality Score interno

Il Quality Score è un indicatore interno, non visibile agli utenti.

Serve a ordinare, filtrare e prioritizzare le decisioni admin.

Non certifica automaticamente e non deve essere mostrato come badge pubblico.

È un supporto operativo per capire dove intervenire prima, quali percorsi sono più vicini alla certificazione e quali meritano attenzione. La certificazione resta una decisione editoriale umana.

Fattori che aumentano il Quality Score

- FIG e GesGolf coerenti;
- scorecard ufficiale disponibile;
- più Evidence concordanti;
- nessun guardrail;
- dati completi;
- verifica admin recente;
- club già confermato dalla segreteria.

Fattori che lo diminuiscono

- route duplicate;
- dati provvisori;
- SI compressi non risolti;
- mismatch tra Source;
- foto illeggibili;
- Evidence vecchie;
- assenza di scorecard;
- club complesso.

Esempio uso admin:

Mostra prima i percorsi arancio con Quality Score alto: sono i candidati migliori per diventare certificati.

9. Ruoli

Ruolo	Responsabilità
Utente	gioca, segnala, carica scorecard
Uploader	crea una bozza o fornisce Evidence
Admin	valuta, certifica, blocca, pubblica
Stablr	definisce criteri, mantiene governance, gestisce qualità
Club/segreteria	può fornire Evidence ufficiali o conferme

10. Admin Certification Surface

L'admin surface deve essere desktop-friendly, ma coerente con un prodotto mobile-first.

10.1 Dashboard Certification

Sezioni:

- arancioni ad alto Quality Score;
- scorecard utenti in attesa;
- guardrail/bloccati;
- problemi noti;
- club complessi;
- certificati recenti.

10.2 Submission list

Filtri:

- stato;
- club;
- percorso FIG;
- Source;
- evidence type;
- guardrail;
- Quality Score;
- data aggiornamento.

10.3 Dettaglio percorso

Mostra:

- club FIG;
- percorso FIG;

- stato attuale;
- dati live;
- dati GesGolf;
- Evidence;
- anomalie;
- note;
- cronologia decisioni.

10.4 Confronto Evidence

Tabella per buca:

Buca	Live	GesGolf	Foto/PDF	Admin
1	Par/SI	Par/SI	Par/SI	decisione

10.5 Decisione finale

Azioni:

- certifica percorso;
- lascia arancio;
- segna problema noto;
- blocca;
- richiedi evidenza;
- contatta club;
- crea nuova versione.

11. Review di import GesGolf arancio

Flusso:

1. GesGolf produce dati coerenti.
2. Il percorso viene importato come arancio.
3. Il percorso è giocabile ma non certificato.
4. Admin apre la Certification Surface.
5. Admin confronta:
 - FIG; - GesGolf; - eventuali Evidence; - guardrail; - Quality Score.
6. Admin decide:
 - certifica; - lascia arancio; - problema noto; - blocca.

12. Review di scorecard caricata da utente

Flusso:

1. Utente carica foto.
 2. Nasce una bozza privata o Evidence collegata.
 3. Se l'utente completa/invia, passa a in_review.
 4. Admin confronta foto con:
 - FIG; - GesGolf; - dati live; - altre Evidence.
 5. Admin può:
 - correggere; - chiedere supporto; - certificare; - creare nuova versione; - bloccare.
- La foto non pubblica mai direttamente.

13. Guardrail

Caso	Tipo	Azione
SI fuori 1–18	blocco	non importare
SI compressi non risolti	blocco	review obbligatoria
route duplicata	review	richiede classificazione
percorso provvisorio	review	non certificare automaticamente
par totale incoerente	blocco/review	dipende dalla gravità
club complesso	review	workflow dedicato
Source divergente	review	confronto Evidence

I guardrail non sono un fastidio operativo: sono ciò che permette alla pipeline di scalare senza degradare la qualità.

14. Club complessi

I club complex_official richiedono governance dedicata.

Esempi:

- molte route da 9;
- combinazioni ufficiali;
- routing invertito;
- scorecard con SI specifici per combinazione;
- percorsi provvisori.

Regole:

- niente certificazione automatica;
- niente assunzioni su combinazioni;
- priorità a scorecard ufficiale;
- pubblicazione per singolo percorso/combinazione FIG;
- eventuale supporto da segreteria club.

15. Esperienza utente

Missing

Da completare
Aiutaci a configurare questo percorso caricando una scorecard.

Draft privata

Bozza privata
Puoi usare questo percorso in anteprima mentre Stablr lo verifica.

Arancio

Giocabile, non certificato
I dati sono disponibili ma non ancora certificati da Stablr.

Verde

Certificato Stablr
Questo percorso è stato certificato da Stablr.

Problema noto

Problema noto
Questo percorso è giocabile, ma Stablr sta verificando una possibile anomalia.

16. Criteri oggettivi per certificazione verde

Un percorso può diventare certificato se:

- è associato a un fig_playable_course;
- ha buche complete;
- ha par coerenti;
- ha SI validi e completi;
- non ha guardrail bloccanti;
- ha almeno una Evidence forte o più Evidence coerenti;
- l'admin ha registrato una decisione motivata;
- la versione pubblicata è tracciabile.

Il verde non richiede necessariamente conferma del club, ma richiede una decisione Stablr difendibile.

La certificazione non deriva automaticamente da un punteggio, da una Source o da una singola Evidence. È il risultato di una valutazione editoriale che considera dati, contesto, rischi e responsabilità di pubblicazione.

17. Audit

Ogni decisione deve tracciare:

- verificatore;
- timestamp;
- percorso FIG;
- stato precedente;
- nuovo stato;
- Source usate;
- Evidence usate;
- motivazione;
- eventuali problemi noti;
- versione generata o aggiornata;
- livello di Certification Freshness, quando rilevante;
- nuove Source o Evidence che hanno motivato una rivalutazione.

Esempio:

Certificato da Giuseppe il 2026-07-05.

Motivo: FIG + GesGolf coerenti, scorecard ufficiale verificata.

L'audit deve rendere ricostruibile non solo il dato finale, ma anche perché Stablr ha scelto di pubblicarlo, lasciarlo arancio, certificarlo, bloccarlo o segnalarlo come problema noto.

18. Versioning

Creare nuova versione quando:

- cambia par buca;
- cambia SI;
- cambia routing;
- cambia scorecard ufficiale;
- una versione provvisoria viene sostituita;
- una evidenza forte corregge il live.

Non serve nuova versione per:

- note interne;
- aggiunta di evidenza senza cambio dati;

- cambio Quality Score;
- cambio stato di review senza modifica live.

Le versioni precedenti non si cancellano.

Nel layer live deve esistere una sola versione Published per percorso giocabile. Le versioni precedenti restano storiche e auditabili, ma non competono con la versione corrente usata nel gioco.

Certification Freshness

La Certification Freshness indica quanto una certificazione resta attuale nel tempo.

Una certificazione verde non scade automaticamente. Tuttavia può diventare meno fresca se:

- passa molto tempo dall'ultima decisione;
- emergono nuove Evidence;
- cambia il sito ufficiale del club;
- GesGolf o FIG mostrano variazioni rilevanti;
- gli utenti segnalano discrepanze;
- il club aggiorna scorecard, routing o dati buca.

La freshness non rimuove da sola il verde. Serve a suggerire monitoraggio, rivalutazione o richiesta di conferma.

19. Conflitti tra Source ed Evidence

Priorità indicativa:

1. FIG per identità, tee, CR, Slope.
2. Scorecard ufficiale club aggiornata.
3. Verifica StablR.
4. GesGolf.
5. Foto utente.
6. Segnalazioni community.

Se Source ed Evidence divergono:

- non certificare automaticamente;
- aprire conflict review;
- documentare la divergenza;
- scegliere Source prevalente solo con nota admin.

Quando possibile, la decisione deve indicare se il conflitto riguarda una Source, una Evidence o l'interpretazione StablR del percorso FIG.

20. MVP

MVP minimo:

- lista percorsi arancio;
 - lista guardrail/bloccati;
 - dettaglio percorso FIG;
 - tabella buche/par/SI;
 - Source disponibili;
 - Evidence disponibili;
 - note admin;
 - azioni:
- certifica; - lascia arancio; - problema noto; - blocca;
- audit minimo.

Non servono subito:

- OCR avanzato;
- workflow email club;
- dashboard qualità nazionale completa;
- version diff visuale;
- algoritmo automatico di certificazione.

21. Evoluzione futura

Fase 1

Certification Surface minima:

- arancio → certificato;
- arancio → problema noto;
- arancio → bloccato.

Fase 2

Integrazione piena scorecard upload:

- foto;
- Evidence multiple;
- confronto visuale.

Fase 3

Coinvolgimento club:

- richiesta conferma segreteria;

- allegati ufficiali;
- badge “confermato dal club”.

Fase 4

Quality dashboard:

- copertura nazionale;
- score medio;
- percorsi a rischio;
- certificazioni da rivalutare per freshness.

Fase 5

Governance continuativa:

- reminder periodici;
- revisioni stagionali;
- monitoraggio modifiche FIG/GesGolf.

22. Checklist MVP finale

- ☐ Certification dashboard admin
- ☐ Lista percorsi arancio
- ☐ Lista guardrail/bloccati
- ☐ Dettaglio fig_playable_course
- ☐ Confronto FIG/GesGolf/live
- ☐ Evidence panel
- ☐ Quality Score interno
- ☐ Note admin
- ☐ Azione “certifica”
- ☐ Azione “lascia arancio”
- ☐ Azione “problema noto”
- ☐ Azione “blocca”
- ☐ Audit base
- ☐ Badge verde come “Certificato StablR”
- ☐ Badge arancio come “Giocabile, non certificato”
- ☐ Nessun publish automatico da foto/import
- ☐ Versioning concettualmente supportato
- ☐ Certification Freshness visibile almeno agli admin
- ☐ Decisione verde sempre motivata e auditabile

23. Decision Records

Questa sezione conserva le motivazioni architetture principali, senza raccontare la storia del progetto.

23.1 FIG come catalogo ufficiale

FIG è il riferimento per identità club, percorsi ufficiali, tee, Course Rating e Slope Rating perché rappresenta il catalogo federale. Stablr non deve creare identità parallele quando un percorso FIG esiste.

23.2 GesGolf come Source operativa, non certificante

GesGolf è prezioso per il dato buca-per-buca, par, Stroke Index e hole mapping quando disponibile. Tuttavia non certifica automaticamente un percorso Stablr: fornisce una Source operativa da valutare, normalizzare e confrontare con Evidence.

23.3 Verde come decisione editoriale

Il badge verde indica "Percorso certificato da Stablr". Non è una proprietà ereditata da FIG, GesGolf o da una singola Evidence. Serve una decisione editoriale esplicita, motivata e auditabile.

23.4 Arancio come stato stabile

L'arancio consente copertura e giocabilità senza simulare una certezza non ancora raggiunta. Può durare indefinitamente se il percorso resta affidabile entro i limiti delle Source disponibili ma non certificato da Stablr.

23.5 Una sola versione Published

Per evitare ambiguità nel gioco, ogni percorso deve avere una sola versione Published corrente. Le versioni precedenti restano disponibili per audit, confronto e rollback concettuale, ma non devono competere nel layer live.

23.6 Separazione tra staging e live

Lo staging permette ad acquisizioni, import, foto e verifiche di essere valutati prima di incidere sull'esperienza utente. Il live deve contenere solo dati pubblicati tramite decisione controllata.