

Certificazione Slope

Guida al test degli endpoint + Domande & Risposte

Documento operativo basato sul connettore reale SANTADDEO (lib/connectors/slope). Preparato per la sessione di certificazione con Slope.

Generato il 20/07/2026

1. Come testare tutti gli endpoint

Strumento ufficiale: pannello Superadmin > Connectors-health > sezione "Verifica endpoint connettore".

- Seleziona la struttura Slope dal menu a tendina (es. Hotel Superlusso Test - Roma).
- Clicca "Verifica tutti" per lanciare in sequenza tutti gli endpoint di lettura, oppure "Verifica" sul singolo.
- Ogni riga mostra: verde OK + tempo di risposta + riepilogo (es. "3 tipologie alloggio"), oppure rosso con l'errore reale di Slope.

Endpoint coperti dal pannello (read-only):

- GET /v1/establishment - ping + token valido (torna il nome struttura).
- GET /v1/lodging-types - tipologie camera.
- GET /v1/rate-plans - piani tariffari.
- GET /v1/lodging-reservations - prenotazioni (pagina 1).
- POST /v1/deleted-resources - riconciliazione eliminati (id di test UUIDv4).

L'endpoint di scrittura POST /v1/lodging-types/{id}/rates-and-availability-updates e' marcato "Scrittura - non testabile": non lo eseguiamo dal pannello per non pushare tariffe reali sul PMS. Si valida in ambiente di staging (base URL <https://api.staging.slope.it>) con un tool tipo Postman e header Authorization: bearer <token>.

2. Domande & Risposte

Autenticazione

D: Come vi autenticate?

R: Header Authorization: bearer <token>. Il token e' per-struttura: non esiste un property_id separato, la struttura e' implicita nel token.

D: Cosa fate se il token e' invalido o revocato?

R: Slope risponde 401; lo trattiamo come errore di configurazione: non ritentiamo, segnaliamo che il connettore va riconfigurato.

Rate limiting

D: Conoscete i limiti di frequenza?

R: Si: 30 richieste/minuto globali per partner, piu' 5 richieste/minuto per struttura sull'endpoint rates-and-availability-updates.

D: Come li gestite?

R: Sul 429 facciamo retry con backoff esponenziale (1s, 3s, 9s, max 4 tentativi). Essendo un limite per-minuto, ritentare ha senso. Tra una pagina e l'altra in sync inseriamo un piccolo delay (~300ms) per stare sotto soglia.

Sincronizzazione prenotazioni

D: Come fate il sync iniziale rispetto a quello incrementale?

R: Seguiamo la Strategia 1 documentata da Slope: primo sync senza filtri (scarichiamo tutte le prenotazioni), poi sync successivi con filtro lastUpdateDate:gt:< cursore> (solo le prenotazioni create o modificate dopo l'ultimo sync). Il cursore e' persistito (slopeLastSyncAt).

D: Qual e' la regola d'oro del filtro lastUpdateDate?

R: Non si combinano altri filtri insieme a lastUpdateDate, altrimenti si perdono aggiornamenti. E' scritto esplicitamente nella loro documentazione.

D: Che formato ha la data nel filtro?

R: Solo secondi interi, niente millisecondi: 2026-07-01T14:20:12Z va bene, ...12.717Z restituisce 400. Verificato in sandbox.

D: Come evitate buchi durante il sync?

R: Il nuovo cursore parte all'inizio del sync, non alla fine: eventuali update arrivati durante l'elaborazione vengono ripescati al giro successivo. E il cursore avanza solo se non ci sono errori.

Paginazione

D: Come paginate?

R: Parametro page, e continuiamo finche' pagination.hasNextPage e' true. Ordinamento stabile e hasNextPage affidabile (con 50/pagina e 30 req/min si arriva a ~1.500 prenotazioni/minuto).

Cancellazioni

D: Come gestite le cancellazioni?

R: Distinguiamo due casi. Soft cancel (isCanceled = true): la prenotazione esiste ancora, e' annullata, arriva nel normale flusso. Hard delete: la prenotazione sparisce da Slope; non la vedremo piu' col polling, quindi una volta al giorno chiamiamo POST /v1/deleted-resources con gli id che abbiamo in casa e Slope ci dice quali sono stati eliminati, cosi' li marchiamo is_deleted_on_pms.

D: Ci sono limiti su deleted-resources?

R: Si: mandiamo gli id a blocchi da 500.

Push tariffe e disponibilita'

D: Come pushate prezzi e disponibilita'?

R: POST /v1/lodging-types/{id}/rates-and-availability-updates. La risposta 202 significa accettato: l'elaborazione lato Slope e' asincrona, non sincrona. Limiti: max 500 giorni-update per richiesta e le 5 req/min per struttura.

Robustezza e manutenzione

D: Come gestite la deprecazione degli endpoint?

R: Monitoriamo l'header Slope-EndpointSunsetDate. Slope garantisce 6 mesi di preavviso; lo logghiamo per accorgercene e migrare in tempo.

D: Come gestite i timeout?

R: Ogni richiesta ha un timeout di 30s; su errori 5xx e di rete ritentiamo col backoff.

D: Come garantite l'idempotenza dello storage?

R: Upsert per chiave naturale (hotel_id, slope_reservation_id): riscriviamo solo cio' che e' nuovo o realmente cambiato.

3. Endpoint rotto o risultato solo vuoto?

Distinguere un guasto reale da un risultato semplicemente vuoto e' un tema tipico di certificazione. Alcuni PMS non restituiscono "200 + lista vuota" quando non ci sono dati, ma un codice di errore. Vanno riconosciuti e trattati come esito valido.

D: Come distinguate un endpoint rotto da un risultato vuoto?

R: Non ci fermiamo al codice HTTP: interpretiamo anche il corpo della risposta. Alcuni endpoint su un intervallo senza dati rispondono con un 400 il cui messaggio indica chiaramente l'assenza di risultati; in quel caso lo trattiamo come vuoto (0 record), non come guasto.

D: Esempio concreto lato Scidoo?

R: L'endpoint di produzione fiscale (getFiscalProduction) su un periodo senza vendite risponde 400 {"message":"no documents found"}. Non e' un errore del connettore: significa solo che non ci sono documenti. Lo riconosciamo e lo riportiamo come "0 documenti". Inoltre lo interroghiamo su una finestra passata, perche' i documenti fiscali sono gia' emessi e nel futuro non esisterebbero mai.

D: Esempio concreto lato Slope?

R: Il test di deleted-resources va fatto con un UUID valido: il nil UUID (00000000-0000-0000-0000-000000000000) viene rifiutato dal validator con 400 "This value is not a valid UUID". Usiamo un UUIDv4 casuale, che passa la validazione e, non esistendo, non tocca alcuna risorsa reale.

D: Come evitate i falsi allarmi nel vostro pannello di verifica?

R: Il tester riconosce questi casi "vuoto valido" e li mostra verdi con una nota (es. "0 documenti - nessuna vendita nel periodo"), invece di segnalare un errore rosso fuorviante. Così' un OK verde significa davvero endpoint sano.

4. Checklist rapida pre-certificazione

- Token bearer valido e riferito alla struttura giusta.
- "Verifica tutti" nel pannello: tutti gli endpoint di lettura verdi.
- Push tariffe validato in staging (202 = accettato, elaborazione asincrona).
- Sync incrementale con lastUpdateDate:gt (senza altri filtri combinati), data in secondi interi.
- Paginazione fino a hasNextPage = false.
- Cancellazioni: soft cancel dal flusso + deleted-resources giornaliero (blocchi da 500).
- Backoff sul 429; rispetto dei limiti 30/min partner e 5/min struttura.
- Monitoraggio header Slope-EndpointSunsetDate.
- Risultati vuoti (es. "no documents found") gestiti come 0 record, non come errore.