



RUNTIME FEEDDOWNLOADER PRO

Manuale d'uso avanzato

VERSIONE 1.5.0 · AGOSTO 2026

ECOSYSTEM RUNTIME | DIGITAL CORE

LICENZA MIT

«I contenuti digitali sono fragili: un dominio scade, un servizio di hosting chiude e con lui se ne vanno anni di pubblicazioni. L'unica copia che resta è quella che hai salvato tu.»

Capitolo 1: Introduzione e filosofia

1.1 Cos'è Runtime FeedDownloader Pro?

Conviene partire dal problema che il software risolve.

Ogni giorno vengono pubblicati e ascoltati migliaia di episodi di podcast. Nel tempo una parte consistente di quei contenuti scompare: il conduttore smette di pagare l'hosting, la piattaforma di distribuzione chiude, il server che ospitava i file audio viene spento. Un episodio ascoltato tre anni fa oggi può essere irraggiungibile per sempre, non perché qualcuno lo abbia cancellato, ma perché nessuno ne ha conservato una copia.

Runtime FeedDownloader Pro nasce da qui. Non è un semplice scaricatore di podcast: è un'applicazione per la conservazione sistematica di contenuti audio pubblicati via feed RSS. Si rivolge a chi tratta il suono come documento, e quindi lo archivia con lo stesso rigore che riserverebbe a un testo o a una fotografia: archivisti, redazioni, stazioni radio, ricercatori, ascoltatori metodici.

1.2 A chi è rivolto

Quattro modi tipici di usarlo.

- **L'archivista** vuole scaricare l'intero catalogo di un podcast storico prima che sparisca. Gli serve un sistema che ricordi cosa ha già preso, non duplichi nulla e certifichi l'integrità di ogni file.
 - **Il produttore radiofonico** tiene la libreria su un NAS condiviso. Gli serve uno strumento che lavori su percorsi di rete senza piantarsi, organizzi i file in modo prevedibile e produca inventari in CSV per la squadra.
 - **L'editore** conserva una copia locale dei podcast della propria rete, esporta i metadati verso il sistema editoriale e tiene d'occhio lo stato dell'archivio nel tempo.
 - **L'ascoltatore** vuole i suoi podcast sul disco, ordinati, senza dipendere dalla connessione né ritrovarsi file troncati.
-

1.3 La filosofia «database-first»

La differenza tra FeedDownloader Pro e un generico scaricatore sta in dove risiede la verità.

Quasi tutti gli strumenti di download ragionano così: guardano i file sul disco, li confrontano con il feed RSS e scaricano ciò che manca. Il limite è evidente: il disco non è una fonte affidabile. I file si spostano, si rinominano, si corrompono, si cancellano per sbaglio. Basta trasferire la cartella dei podcast da **C:\Podcast** a **D:\Archivio** e lo strumento perde ogni riferimento, salvo poi riscaricare l'intero catalogo.

FeedDownloader Pro tiene la verità altrove. Al centro di ogni operazione c'è un database SQLite che registra ogni episodio incontrato o scaricato: l'URL di origine, il nome del file sul disco, la data di download, l'impronta

SHA-256 del contenuto, i metadati audio. Il database è la memoria del software, e resta esatta anche quando i file si spostano.

Da questa scelta discendono quattro conseguenze pratiche.

1. **Nessun duplicato.** Anche analizzando lo stesso feed dieci volte, gli episodi già registrati non tornano in coda.
 2. **Resilienza agli spostamenti.** L'archivio può traslocare su un altro disco o su un NAS senza perdere la cronologia.
 3. **Stato persistente.** Se il programma viene chiuso durante un lotto da 300 episodi, alla riapertura la cronologia è intatta e gli episodi mancanti risultano ancora da scaricare.
 4. **Registro delle operazioni.** Ogni file scaricato porta con sé data, URL di origine e impronta crittografica.
-

1.4 Le tre scelte tecniche di fondo

Oltre all'impostazione database-first, il programma poggia su tre decisioni che si vedono direttamente all'uso.

Resilienza di rete

Scaricare centinaia di file audio da Internet è un'operazione che fallisce spesso, e in modi diversi. I server si sovraccaricano, le connessioni cadono, i trasferimenti si troncano a metà. Il software affronta la cosa su tre fronti.

- **Tentativi con attesa crescente.** Quando un download fallisce per una causa temporanea, il programma non riprova subito: aspetta un secondo, poi due. I tentativi sono tre in tutto; se il server chiede

esplicitamente di attendere (intestazione **Retry-After**), il programma rispetta quel tempo fino a un massimo di sessanta secondi.

- **Rilevamento degli stalli.** Un download bloccato è peggio di un download fallito: resta appeso e non libera la coda. Il programma sorveglia il flusso dei dati e, se per sessanta secondi non arriva un solo byte, chiude il trasferimento e lo conta come tentativo fallito, passando al successivo.
- **File **.part** con ripresa.** Ogni trasferimento scrive su un file temporaneo con estensione **.part** . Solo quando il file è completo e la dimensione corrisponde a quella dichiarata dal server, il file assume il nome definitivo. Se il trasferimento si interrompe, il **.part** resta sul disco e il tentativo successivo **riprende dal punto raggiunto** invece di ricominciare (richiesta HTTP Range con validatore If-Range). I **.part** rimasti orfani si eliminano da **Impostazioni → Avanzate → Pulisci file temporanei**.

Sicurezza sugli indirizzi

Il programma elabora URL che arrivano dall'esterno, cioè dai feed. Un indirizzo costruito ad arte può puntare a risorse della rete locale (il router, il NAS, un server interno) e trasformare l'applicazione in un tramite per raggiungerle: è la famiglia di attacchi nota come SSRF, *server-side request forgery*.

Ogni URL passa perciò attraverso una validazione a più livelli: controllo sintattico, accettazione dei soli protocolli HTTP e HTTPS, blocco degli hostname interni noti, blocco degli intervalli di indirizzi privati e riservati (RFC 1918, loopback, link-local) e nuova verifica dell'indirizzo IP risolto a ogni connessione e a ogni redirectione. Il controllo è automatico e invisibile all'uso.

Percorsi di rete

L'archivio può stare su un disco di rete. La gestione dei percorsi SMB, quelli usati da NAS, server Windows e cartelle condivise, è una fonte classica di blocchi nelle applicazioni desktop: se il disco remoto non risponde, l'interfaccia si congela finché il sistema operativo non si arrende. FeedDownloader Pro verifica il percorso fuori dal processo grafico e si arrende da solo dopo otto secondi. L'interfaccia resta reattiva in ogni caso.

1.5 Come leggere questo manuale

Il manuale copre l'uso completo del programma, dall'installazione alle funzioni meno frequentate. Non serve leggerlo in ordine: i capitoli sono autonomi.

Per prendere confidenza conviene partire dal capitolo 4, che segue un flusso completo dall'analisi del feed al file archiviato. Chi conosce già il software può andare diretto al capitolo che gli interessa.

Capitolo 2: Installazione e primo avvio

2.1 Requisiti di sistema

Runtime FeedDownloader Pro è un'applicazione desktop costruita su Electron. È autonoma: non richiede Node.js, .NET o Java installati sulla macchina, perché tutto il necessario viaggia nel pacchetto.

Requisiti minimi

Sistema operativo	Versione minima	Architettura
Windows	10 (build 1903) o Windows 11	64 bit (x64)
Linux	Ubuntu 22.04 LTS, Debian 11, Fedora 36 o equivalenti	64 bit (x64)

Hardware consigliato

- **Memoria:** 4 GB, meglio 8 GB per archivi grandi con più download in parallelo
- **Disco:** 200 MB per il programma, più lo spazio dell'archivio audio
- **Rete:** banda larga, almeno 10 Mbps perché i download paralleli abbiano senso

Nota per Linux. Il software è distribuito come `.AppImage` (autocontenuto, funziona su qualsiasi distribuzione recente senza installazione) e come `.deb` per le distribuzioni derivate da Debian e Ubuntu.

Nota su macOS. Non esistono build ufficiali per macOS e non sono previste. Il codice sorgente è compilabile anche su Mac, ma la compilazione è a carico di chi la esegue e non è supportata.

2.2 Installazione su Windows

1. Scaricare `Runtime-FeedDownloader-Pro-1.5.0.exe` dalla pagina delle release.
2. Fare doppio clic sul file scaricato.
3. Se compare l'avviso **Windows ha protetto il PC** (SmartScreen), premere **Ulteriori informazioni** e poi **Esegui comunque**. L'avviso è normale per i programmi distribuiti fuori dal Microsoft Store e privi di firma commerciale: riguarda la reputazione del file, non il suo contenuto.
4. Scegliere la cartella di installazione e premere **Installa**.
5. Al termine trovi il collegamento sul desktop e la voce nel menu Start.

Dove finiscono i file. L'installazione è per singolo utente e non richiede privilegi di amministratore: il programma va in `C:\Users\[TuoNome]\AppData\Local\Programs\Runtime FeedDownloader Pro\`, salvo diversa scelta nella schermata di installazione. Il database vive altrove, in `C:\Users\[TuoNome]\AppData\Roaming\Runtime FeedDownloader Pro\`, così disinstallare il programma non tocca l'archivio.

2.3 Installazione su Linux

1. Scaricare `Runtime-FeedDownloader-Pro-1.5.0.AppImage` , oppure il pacchetto `.deb` per Debian e Ubuntu.
2. Rendere eseguibile l'AppImage, in uno dei due modi:
 - da interfaccia grafica: clic destro sul file → Proprietà → Permessi → spuntare l'esecuzione come programma;
 - da terminale: `chmod +x Runtime-FeedDownloader-Pro-1.5.0.AppImage`
3. Avviarlo con un doppio clic o da terminale: `./Runtime-FeedDownloader-Pro-1.5.0.AppImage`

Per il pacchetto Debian: `sudo dpkg -i Runtime-FeedDownloader-Pro-1.5.0.deb` , oppure il gestore pacchetti grafico della distribuzione.

Integrazione con il desktop. Per avere l'icona nel menu delle applicazioni si può usare **AppImageLauncher**, presente nei repository della maggior parte delle distribuzioni, che registra gli AppImage nel sistema.

Nota per gli ambienti sandbox. Con **Flatpak** o altri ambienti che limitano l'accesso al filesystem, il programma potrebbe non vedere i percorsi di rete SMB. In quel caso conviene verificare che la condivisione sia montata e raggiungibile dal gestore file prima di avviare l'applicazione.

2.4 Il primo avvio

All'avvio compare una breve schermata di presentazione con il nome del programma e due pulsanti, **Avvia Applicazione** e **Salta**: il secondo porta

subito all'interfaccia, il primo fa lo stesso al termine dell'animazione. La schermata torna a ogni apertura del programma.

Poi il software è già operativo. Non serve alcuna configurazione, nessun account, nessun codice di licenza. L'interfaccia si presenta con la barra di inserimento URL in alto e la lista degli episodi vuota.

File creati al primo avvio. Nella cartella dati dell'utente compare un solo file:

- `feeddownloader.sqlite` , il database. Contiene la cronologia dei download, i metadati degli episodi, l'elenco dei feed e le preferenze (cartella di destinazione, download paralleli, limiti di velocità e dimensione, intervallo di aggiornamento). **Questo file non va cancellato.**

La lingua dell'interfaccia fa eccezione: viene ricordata dal programma insieme alle preferenze grafiche, non dentro il database, e si sceglie da **Impostazioni → Generale**.

2.5 Aggiornamenti

Gli aggiornamenti richiedono sempre il consenso esplicito. Il percorso è in tre passi.

1. All'avvio, e su richiesta da **Impostazioni → Avanzate → Controlla Aggiornamenti**, il programma verifica se esiste una versione più recente. Se la trova, nella barra superiore compare l'indicatore **Aggiornamento disponibile**, che resta lì finché non si interviene (si può chiudere con la × e ricompare al riavvio o al controllo successivo).

2. Lo scaricamento parte **solo** premendo **Scarica** sull'indicatore, oppure **Scarica aggiornamento** nelle Impostazioni. Nulla viene scaricato di iniziativa del programma.
3. A scaricamento completato l'indicatore diventa **Aggiornamento pronto**: premendo **Riavvia e installa** il programma si chiude, applica l'aggiornamento e riparte. Nemmeno l'installazione avviene da sola, e non scatta alla chiusura dell'applicazione.

L'aggiornamento sostituisce i file del programma e non tocca l'archivio. Al primo avvio della nuova versione, la finestra **Novità di questa versione** riepiloga cosa è cambiato.

Consiglio. Prima di un salto di versione importante (per esempio da 1.4.x a 1.5.x), vale la pena copiare `feeddownloader.sqlite` in un posto sicuro.

Il capitolo 3 descrive l'interfaccia elemento per elemento.

Capitolo 3: Tour dell'interfaccia

3.1 Anatomia della finestra principale

La finestra si divide in quattro zone.

- **Barra di comando, in alto.** Contiene il campo URL, il pulsante di analisi, il pulsante per cambiare cartella di destinazione, l'accesso alla palette comandi e l'icona delle impostazioni. Quando esiste un aggiornamento, qui compare anche il relativo indicatore (capitolo 2, sezione 2.5).
- **Barra laterale dei feed, a sinistra.** Ospita la libreria dei feed salvati, la scheda Archivio, i controlli di sincronizzazione e, in fondo, il percorso di destinazione. La larghezza si regola trascinando il bordo destro.
- **Area principale, al centro.** Mostra gli episodi del feed selezionato, con l'intestazione del podcast, la barra dei filtri e la lista.
- **Pannello download, a destra.** Si apre da solo quando parte un lotto di download. Quando è chiuso resta un pulsante rotondo in basso a destra per richiamarlo.

Al primo avvio, con la libreria vuota, l'area principale mostra un riquadro guida che spiega come aggiungere il primo feed e dove impostare la cartella di destinazione. Sparisce da sé quando il primo feed entra in libreria.

3.2 La barra di comando

Campo URL. Qui si incolla l'indirizzo RSS del podcast. Accetta URL che puntano a file XML o RSS e supporta il trascinamento: si può prendere un link dal browser e lasciarlo sul campo.

Analizza. Contatta l'indirizzo, legge il feed e riempie la lista degli episodi. Al termine il feed entra stabilmente nella barra laterale. In genere richiede da uno a cinque secondi, secondo la dimensione del feed e la rete.

Icona cartella. Apre il selettore per cambiare la cartella di destinazione dei download, senza passare dalle impostazioni.

Icona impostazioni. Apre il pannello delle impostazioni, anche mentre un download è in corso (capitolo 10).

3.3 La barra laterale dei feed

La barra laterale è il centro della libreria: i feed che contiene restano anche dopo la chiusura del programma.

Le schede Feed e Archivio

In cima ci sono due schede. **Feed** mostra la libreria ed è la vista predefinita. **Archivio** apre la tabella di tutti gli episodi scaricati nell'intera libreria (sezione 3.10).

Come si legge una riga della libreria

Ogni feed mostra la copertina, il titolo dichiarato nel feed RSS e la data dell'ultima sincronizzazione. Quando ci sono episodi mai scaricati compare il badge **DA SCARICARE** con il numero (per esempio **3 DA SCARICARE**). Il conteggio si basa sull'identificatore univoco degli episodi, il GUID, registrato nel database: un episodio conta come nuovo solo se il suo GUID non è mai stato visto prima. Il badge sparisce quando tutti i nuovi episodi sono stati scaricati.

Un clic sulla riga carica gli episodi di quel feed nell'area principale.

Aggiungere un feed

Si incolla l'URL nel campo in alto e si preme **Analizza**. Il feed viene salvato in libreria e resta disponibile nelle sessioni successive.

Ricerca e ordinamento

Il campo di ricerca filtra i feed per nome mentre si digita, utile quando la libreria cresce. Il pulsante di ordinamento dispone i feed in ordine alfabetico; premuto di nuovo ripristina l'ordine originale.

Sincronizzazione

Passando il mouse su un feed compare l'icona di sincronizzazione: rilegge il feed dal server e aggiorna la lista con gli episodi nuovi.

Il pulsante **Sincronizza Tutti**, in cima alla barra laterale, aggiorna l'intera libreria in parallelo. Durante l'operazione ogni copertina mostra il proprio stato con un'icona: rotante mentre lavora, spunta verde a buon fine, segnale rosso se il feed non risponde. Il pulsante riporta l'avanzamento (**Sincronizzando... 3/7**). Gli esiti restano visibili due secondi e mezzo, poi scompaiono.

In fondo: il percorso di destinazione

L'ultima riga della barra laterale mostra la cartella di destinazione abbreviata alle ultime due componenti (per esempio **Documenti / Podcast**). Un clic la apre nel gestore file del sistema. Per cambiarla si usa l'icona cartella della barra di comando oppure **Impostazioni** → **Download**.

Ridimensionamento

La larghezza si regola trascinando il bordo destro: minimo 240 pixel, massimo 640, valore predefinito 360. La misura scelta viene ricordata.

Stato della connessione

L'intestazione della barra laterale segnala se il programma è **Connesso** oppure **Offline**. Quando la rete manca, un avviso in alto ricorda che i download restano fermi fino al ripristino; al ritorno della connessione il programma riprende e controlla se nel frattempo sono usciti episodi nuovi.

3.4 La lista degli episodi

Selezionato un feed, l'area principale si popola con i suoi episodi.

Intestazione del feed

In cima trovi copertina, titolo del podcast e numero di episodi. Da qui si raggiungono i comandi che agiscono sull'intero feed (sezione 3.7).

Cosa mostra ogni riga

- **Titolo** dell'episodio come compare nel feed.
- **Data** di pubblicazione.
- **Durata**, quando il feed la dichiara.
- **Stato**, con il tag corrispondente (sezione 3.5).

La dimensione del file non compare in lista: si legge nel pannello di dettaglio, dove prima del download è il valore dichiarato dal feed e dopo quello reale del file su disco.

Barra dei filtri

Sotto l'intestazione una barra permette di restringere la lista.

- **Ricerca testuale.** Filtra per parole chiave cercandole nel titolo e nella descrizione dell'episodio. Vale la logica AND: tutti i termini digitati devono comparire.
- **Stato.** Tre pulsanti rapidi: **Tutti**, **Da scaricare**, **Scaricati**.
- **Data.** Due campi, **Da** e **A**, per limitare l'intervallo di pubblicazione.
- **Durata.** Minimo e massimo in minuti.
- **Ordina.** Cinque criteri: ordine del feed (predefinito), data più recente, data meno recente, durata più lunga, durata più corta.

Cambiando feed, tutti i filtri tornano a zero.

Selezione multipla

Si possono scegliere più episodi e scaricarli in blocco.

- **Ctrl+click** aggiunge o toglie il singolo episodio dalla selezione.

- **Maiusc+click** seleziona l'intervallo tra l'ultimo episodio scelto e quello cliccato.
- La casella di spunta appare al passaggio del mouse sugli episodi non selezionati e resta sempre visibile su quelli selezionati.

Con almeno un episodio selezionato, nell'intestazione compare **Scarica Selezionati (N)**. La selezione si azzera al cambio feed e dopo l'avvio del download.

3.5 Gli stati degli episodi

Ogni episodio porta un indicatore di stato. Saperli leggere è il modo più rapido per capire com'è messo l'archivio.

Stato	Dove si legge	Significato
Da scaricare	Tag NUOVO nella lista	L'episodio è nel feed e non è mai stato scaricato.
In coda	Voce <i>in coda</i> nel pannello download	Attende il proprio turno.
In pausa	Voce <i>in pausa</i> nel pannello download	Sospeso dall'utente; riprende dal punto raggiunto.
In corso	Barra di avanzamento animata	Trasferimento attivo, con percentuale e velocità.
Errore	Riepilogo errori del pannello download	Falliti tutti i tentativi automatici.

Stato	Dove si legge	Significato
Scaricato	Tag ARCHIVIATO nella lista	Il file è registrato nel database, di questa sessione o di una precedente.

Il tag **ARCHIVIATO** discende direttamente dall'impostazione database-first. Rianalizzando un feed già lavorato, quasi tutti gli episodi risulteranno archiviati: il programma sa di averli. Compagno come **NUOVO** solo quelli usciti dopo l'ultimo download.

3.6 I comandi sul singolo episodio

Al passaggio del mouse, a destra di ogni riga compaiono i comandi dedicati a quell'episodio. Variano con lo stato.

Sempre disponibili

- **Copia titolo:** copia il titolo dell'episodio negli appunti.
- **Casella di spunta:** serve alla selezione multipla (sezione 3.4).

Episodi da scaricare o in errore

- **Scarica:** mette l'episodio in coda.

Episodi già archiviati

- **Dimentica download:** riporta l'episodio a «da scaricare» senza toccare il file sul disco.
- **Apri Cartella:** apre il gestore file sulla posizione del file.

Per ricaricare un episodio già archiviato si passa dal pannello di dettaglio, dove il pulsante **Ricarica** rimette il file in coda sovrascrivendo quello esistente.

Un clic semplice sulla riga apre il pannello di dettaglio (sezione 3.9). Ctrl+clic e Maiusc+clic restano riservati alla selezione multipla e non aprono nulla.

3.7 I comandi sull'intero feed

Questi comandi stanno nell'intestazione del feed, sopra la barra dei filtri, e agiscono su molti episodi insieme.

Scarica Tutto mette in coda gli episodi mai scaricati fra quelli **attualmente visibili**: se un filtro è attivo, agisce solo su quelli. Prima di partire il programma chiede conferma («Vuoi davvero scaricare tutti i N episodi?») e controlla lo spazio libero sul disco di destinazione, avvertendo se non basta. Il pannello download si apre da solo.

Scarica Selezionati (N) compare quando c'è una selezione attiva e scarica soltanto quella.

Sincronizza Nuovi rilegge il feed dal server e mette subito in coda gli episodi appena comparsi, senza passare dalla lista. Anche qui vale il controllo dello spazio disponibile.

Esporta M3U genera una playlist `.m3u` con i percorsi locali degli episodi scaricati di quel podcast e apre la finestra di salvataggio. Il pulsante è sempre presente: se per quel feed non c'è ancora nulla sul disco, il programma lo segnala con un avviso invece di creare un file vuoto.

Cambia Cartella, l'icona cartella dell'intestazione, apre il selettore della cartella di destinazione.

Per fermare o sospendere i download attivi si usano invece i comandi del pannello download (sezione 3.8).

3.8 Il pannello download

È il posto da cui si sorveglia e si governa tutto ciò che sta scaricando.

Aprirlo e chiuderlo

Si apre da solo quando parte un lotto. Chiudendolo resta il pulsante rotondo in basso a destra, che lo richiama. Chiudere il pannello non ferma nulla.

Com'è fatto

- **In cima**, il contatore dei file completati sul totale (per esempio **47 / 312**), il riepilogo di quanti download sono attivi e quanti in coda, e il pulsante × per chiudere il pannello.
- **Al centro**, la coda: una riga per ogni download, con titolo dell'episodio, nome del podcast, percentuale, velocità corrente e barra di avanzamento. Se il server non dichiara la dimensione del file, la barra diventa indeterminata e al posto della percentuale scorrono i byte ricevuti. Su ogni riga ci sono **Metti in pausa** (che diventa **Riprendi** quando la riga è sospesa) e **Annulla download**.
- **In fondo**, i comandi che valgono per tutta la coda: **Pausa**, che sospende ogni trasferimento e diventa **Riprendi** mentre la scritta

accanto segnala **Coda in pausa**, e **Ferma download**, che interrompe tutto e svuota la coda.

Pausa e interruzione non sono la stessa cosa

La pausa, di un singolo episodio o dell'intera coda, conserva il file parziale **.part** : alla ripresa il trasferimento riparte dal punto raggiunto.

Ferma download invece è definitivo: cancella i file parziali, svuota la coda e riporta gli episodi interrotti allo stato **NUOVO**. I file già completati restano naturalmente nell'archivio.

Quando qualcosa va storto

Alla fine del lotto, se dei download sono falliti, compare in basso un riepilogo espandibile con gli episodi mancati e il codice di errore di ciascuno. Accanto c'è **Riprova falliti**, che li rimette in coda tutti insieme senza doverli ricercare nella lista.

3.9 Il pannello di dettaglio

Un clic semplice su una riga apre il pannello di dettaglio, che entra da destra sotto la barra di comando. Si chiude da solo quando si passa a un altro feed. Ctrl+clic e Maiusc+clic non lo aprono: servono alla selezione multipla.

Contiene:

- **Metadati di base**: data di pubblicazione, durata dichiarata, dimensione indicata nel feed.

- **Azioni**, che cambiano con lo stato dell'episodio: Scarica, Riscarica, Dimentica download, Apri Cartella.
 - **Dati d'archivio**, solo per gli episodi già scaricati: data del download, dimensione reale, bitrate, frequenza di campionamento, nome del file sul disco e impronta SHA-256 registrata al momento del download.
 - **Link alla sorgente**: l'URL del file audio nel feed, con il pulsante per copiarlo.
 - **Note dell'episodio**: il testo descrittivo pubblicato nel feed, ripulito dal codice HTML.
-

3.10 La vista Archivio

Si raggiunge dalla scheda **Archivio** della barra laterale. Mentre la lista episodi mostra un feed per volta, qui compaiono in un'unica tabella tutti gli episodi scaricati, di qualunque podcast.

- **Ricerca**: cerca nel titolo dell'episodio, nel nome del podcast e nella data, sia come la vedi a schermo sia in forma ISO (**2026-08-18**).
- **Filtro per podcast**: un menu a tendina restringe la tabella a un solo show.
- **Ordinamento**: per data di download, data di pubblicazione, dimensione o bitrate.
- **Statistiche**: in cima, il numero di file, quello dei podcast distinti e lo spazio occupato.
- **Mostra in cartella**: al passaggio del mouse su una riga, apre il gestore file sul file.

La tabella si aggiorna da sola a ogni download completato.

3.11 La palette comandi (Ctrl+K)

La palette raggiunge le funzioni principali senza mouse. Si apre con **Ctrl+K** da qualsiasi punto del programma, anche durante un download, e presenta un campo di ricerca al centro.

Si digita per filtrare, si scorre con le **frecce** ↑↓, si conferma con **Invio**, si esce con **Esc** senza eseguire niente.

I risultati sono raggruppati.

- **Azioni rapide:** cinque comandi sempre presenti, cioè apri impostazioni, sincronizza tutti i feed, aggiungi feed (che porta il cursore nel campo URL), apri archivio, torna ai feed.
 - **Salta al feed:** a campo vuoto mostra i primi feed della libreria; digitando li filtra per titolo. Scegliendone uno, viene caricato nell'area principale.
 - **Episodi (feed corrente):** digitando, la palette cerca anche tra i titoli degli episodi del feed aperto. Scegliendone uno, la lista viene filtrata su quel titolo.
-

3.12 L'icona nell'area di notifica

Chiudendo la finestra con la ×, il programma non esce: si riduce nell'area di notifica, vicino all'orologio. È voluto, perché i download e il controllo automatico dei nuovi episodi proseguono anche a finestra chiusa.

Un clic sull'icona mostra o nasconde la finestra. Il menu con il tasto destro ha due voci, in inglese perché fornite dal sistema: **Show** riporta la finestra in primo piano, **Quit** chiude il programma e interrompe i download attivi.

In pratica: per un archivio grande conviene avviare il lotto, chiudere la finestra e lasciare lavorare il computer.

Il capitolo 4 percorre un flusso completo, dalla prima analisi al file archiviato.

Capitolo 4: Il primo archivio, passo passo

4.1 Che cosa faremo

Questo capitolo segue un percorso intero: dall'indirizzo di un podcast a una cartella di file audio ordinati sul disco. Lo scenario è il più comune, cioè scaricare per la prima volta il catalogo completo di un programma.

Conviene leggerlo una volta dall'inizio alla fine. Presa la mano, aprire un archivio nuovo richiede meno di un minuto.

4.2 Trovare l'indirizzo del feed

Si parte dall'indirizzo RSS del podcast. Un feed RSS è un file di testo in formato XML che chi pubblica il programma mette in rete per elencare gli episodi disponibili: ogni podcast ne ha uno, anche quando non lo mostra volentieri.

Dove cercarlo:

- **Sul sito del podcast.** Un'icona arancione con le onde, oppure le parole RSS, Feed, Subscribe, Podcast Feed. Il clic di solito apre il file XML nel browser: l'indirizzo nella barra è quello che serve.

- **In un'app di ascolto.** Pocket Casts, Apple Podcasts e simili mostrano spesso il collegamento RSS nelle informazioni del programma, a volte nascosto sotto la voce Condividi.
- **Sulla piattaforma di hosting.** Spreaker, Podbean, Buzzsprout e affini pubblicano l'indirizzo del feed nella pagina del podcast o nel pannello di chi lo produce.
- **Con un motore di ricerca.** Cercare `[nome del podcast] RSS feed` porta spesso al risultato giusto al primo colpo.

Un indirizzo RSS valido di solito finisce per `.xml` o `.rss`, oppure contiene `feed`, `rss` o `podcast` nel percorso. Per esempio:

`https://www.esempio.it/feed.xml` ,
`https://feeds.spreaker.com/podcast/12345` ,
`https://anchor.fm/s/abc123/podcast/rss` .

4.3 Preparare la cartella di destinazione

Prima di analizzare il feed conviene decidere dove finiranno i file, e darsi una struttura fin dall'inizio.

```
D:\Archivio Podcast\
├─ Il Mio Podcast\
├─ Podcast di Tecnologia\
└─ Radio Talk Show\
```

Il programma crea da sé la sottocartella intitolata al podcast dentro la destinazione scelta, e vi salva i file con i nomi decisi dal template (capitolo 8).

Per impostare la destinazione:

1. Premere l'icona **cartella** nella barra di comando in alto, oppure aprire **Impostazioni** → **Download** e usare l'icona accanto a **Percorso Download**.
2. Scegliere la cartella e confermare.
3. Il percorso resta visibile in fondo alla barra laterale; un clic lo apre nel gestore file.

Se l'archivio sta su un NAS o su un disco di rete, il capitolo 7 va letto prima di procedere: quei percorsi hanno qualche accortezza in più.

4.4 Analizzare il feed

Con l'indirizzo pronto e la cartella impostata:

1. Incollare l'indirizzo nel **campo URL** in alto.
2. Premere **Analizza**, o semplicemente **Invio**.
3. La lista si riempie. Per un podcast da 200 o 300 episodi bastano pochi secondi; per cataloghi oltre il migliaio possono servirne quindici o venti, perché il file XML da leggere è grosso.

Se l'analisi fallisce, in ordine di probabilità: l'indirizzo contiene uno spazio o un carattere di troppo; il feed è temporaneamente irraggiungibile, e conviene provarlo nel browser; il server risponde con un codice HTTP che il programma riporta nel messaggio d'errore, tipicamente **403 Forbidden** per i feed che pretendono intestazioni particolari.

4.5 Leggere i risultati

A analisi finita, la lista mostra il catalogo.

Vale la pena guardare tre cose. Il **numero di episodi**, in cima alla lista: un programma attivo da qualche anno ne ha facilmente qualche centinaio. Gli episodi già **ARCHIVIATI**, se il feed era già stato lavorato in passato: quelli il database li conosce e non li riscaricherà. Gli episodi **senza durata o dimensione**, che semplicemente non le dichiarano nel feed: si scaricano lo stesso, senza conseguenze.

4.6 Avviare il download

Ci sono due strade.

Tutto il catalogo. Premere **Scarica Tutto**: il programma chiede conferma, controlla lo spazio libero e mette in coda gli episodi mai scaricati. Attenzione a un dettaglio utile: agisce sugli episodi **visibili in quel momento**, quindi con un filtro attivo scarica solo quelli. I download partono in parallelo, tre alla volta salvo diversa impostazione di **Download Paralleli** (capitolo 10).

Solo alcuni episodi. Selezionarli con **Ctrl** e un clic ciascuno, oppure con **Maiusc** per prendere un intervallo, e premere **Scarica Selezionati (N)** nell'intestazione del feed.

4.7 Seguire l'avanzamento

Il **pannello download** si apre da solo a destra e mostra ogni episodio con percentuale, velocità e tempo stimato. Come ordine di grandezza: duecento episodi a 64 kbps occupano fra i due e i tre gigabyte.

Le righe della lista si aggiornano in tempo reale. Non serve tenere la finestra aperta: chiudendola il programma resta nell'area di notifica e continua a lavorare.

Durante il lotto il software si occupa da sé dei tentativi dopo un errore di rete, degli stalli e della verifica di ogni file completato. Se il computer va in sospensione i trasferimenti si interrompono: al risveglio la sorveglianza degli stalli chiude i trasferimenti fermi e il ciclo dei tentativi di solito recupera la situazione, ma gli episodi che avevano già esaurito i tre tentativi finiscono in errore. Si rimettono in coda con **Riprova falliti**.

4.8 Verificare l'archivio

Quando il pannello dichiara il lotto completato, restano tre cose da fare.

Controllare gli errori. Il riepilogo in fondo al pannello download elenca gli episodi mancati con il relativo codice. Il più frequente è **EPISODE_NOT_FOUND**, cioè un file rimosso dal server prima che riuscissimo a prenderlo. Per rimettere in coda tutti i falliti in un colpo solo c'è **Riprova falliti**.

Esportare l'inventario. Da **Impostazioni** → **Archivio** → **Esporta Inventario (CSV)** si ottiene l'elenco completo degli episodi archiviati con impronta SHA-256, dimensioni e metadati (capitolo 9).

Dare un'occhiata al disco. I file stanno nella cartella di destinazione, nominati secondo il template (capitolo 8). Se trovi dei **.part** significa che quei trasferimenti sono stati interrotti o sospesi: rimettendo in coda gli stessi episodi riprendono dal punto raggiunto. Quelli rimasti orfani si eliminano da **Impostazioni** → **Avanzate** → **Pulisci file temporanei**.

4.9 Tenere aggiornato l'archivio

Qui l'impostazione database-first si fa sentire: il programma sa sempre cosa possiede.

Per un feed già in libreria basta selezionarlo e premere l'icona di sincronizzazione, oppure **Sincronizza Tutti** per l'intera libreria. Gli episodi nuovi compaiono con il tag **NUOVO** e il feed espone il badge **DA SCARICARE** nella barra laterale; quelli già presi restano **ARCHIVIATO**. A quel punto **Scarica Tutto** prende soltanto i nuovi. In alternativa, **Sincronizza Nuovi** fa le due cose insieme: rilegge il feed e mette subito in coda ciò che manca.

Per un feed non ancora in libreria si incolla l'indirizzo nel campo URL e si preme **Analizza**: entra in libreria e la lista mostra subito cosa manca.

Lo stesso episodio non viene mai scaricato due volte. Il controllo automatico dei nuovi episodi è attivo di serie ogni sei ore (capitolo 10 e sezione 5.9).

Il capitolo 5 entra nel dettaglio della gestione dei feed e dei file OPML.

Capitolo 5: Gestione dei feed

5.1 Cos'è un feed RSS

Un feed RSS è un documento XML che il podcast pubblica perché i programmi possano leggerne l'elenco degli episodi. Quando esce una puntata nuova, chi pubblica aggiunge una voce a quel documento; i lettori lo rileggono ogni tanto e si accorgono della novità.

Per FeedDownloader Pro il feed è la sorgente di tutto: contiene la lista degli episodi, gli indirizzi dei file audio, i metadati (titolo, data, durata, descrizione, copertina) e le informazioni generali sul programma.

Non serve conoscerne la struttura interna per usare il software. Aiuta però a capire perché a volte mancano dati nella lista: quasi sempre è il feed a non dichiararli.

5.2 Feed ben fatti e feed problematici

La conformità agli standard, nel mondo dei podcast, è un'aspirazione più che una regola.

Feed ben formato. Rispetta RSS 2.0 o Atom, dichiara titolo, collegamento, data e indirizzo audio con il tipo MIME, e magari aggiunge i tag iTunes o Podcast Index per durata, copertina e stagioni. Il programma lo legge senza storie.

Feed incompleto. Mancano campi facoltativi come durata, dimensione o copertina dell'episodio. I file si scaricano lo stesso, ma in lista qualche informazione resterà vuota.

Feed con audio irraggiungibile. Il documento si legge, ma gli indirizzi dei file puntano a risorse sparite. Succede spesso con programmi abbandonati o migrati altrove. Gli episodi finiscono in errore dopo il tentativo di download.

Feed protetti da password. Alcuni podcast privati chiedono credenziali HTTP Basic. Si possono mettere direttamente nell'indirizzo:

<https://utente:password@www.esempio.it/feed.xml> .

5.3 Cosa succede quando premi Analizza

In sequenza:

1. **Controllo dell'indirizzo.** Sintassi corretta e superamento delle verifiche contro gli attacchi SSRF (capitolo 10).
2. **Richiesta al server.** Il programma si presenta con uno user-agent normale e rinuncia dopo quindici secondi di silenzio.
3. **Lettura del documento.** Legge RSS o Atom e tollera le deviazioni più comuni: codifica non dichiarata, tag mancanti, namespace inventati.
4. **Confronto con l'archivio.** Ogni episodio viene cercato nel database attraverso il suo identificatore univoco, il GUID; quando il feed non lo dichiara, al suo posto vale l'indirizzo del file audio.
5. **Riempimento della lista.** Ogni episodio compare con il proprio stato.
6. **Ingresso in libreria.** Il feed entra nella barra laterale, se non c'era già; se c'era, il conteggio degli episodi viene aggiornato.

5.4 La libreria dei feed

I feed analizzati restano salvati nella barra laterale: non serve reincollare gli indirizzi a ogni avvio.

Cosa mostra ogni riga

Copertina, titolo, data dell'ultima sincronizzazione e, quando ci sono episodi mai scaricati, il badge **DA SCARICARE** con il conteggio. Il conteggio nasce dal confronto fra i GUID del feed e quelli già registrati. Un clic carica gli episodi nell'area principale.

Togliere un feed

Passando il mouse sulla riga compare il cestino, che chiede conferma. La rimozione cancella il feed dalla libreria ma **non tocca i file audio già scaricati** né la loro registrazione: gli episodi restano visibili nella vista Archivio.

Ricerca e ordinamento

Il campo in alto filtra per nome mentre digiti. Il pulsante di ordinamento mette i feed in ordine alfabetico e, premuto di nuovo, ripristina l'ordine originale.

Sulla riservatezza. La libreria vive soltanto nel database locale. Il programma non manda i tuoi feed a nessuno.

5.5 Importare feed da un file OPML

OPML è il formato con cui le applicazioni di podcast si scambiano le liste di sottoscrizioni. Se hai una libreria in Pocket Casts, Overcast, AntennaPod o simili, la puoi esportare e portare qui dentro.

1. Aprire **Impostazioni** → **Archivio**, sezione **Dati & Portabilità**.
2. Premere **Importa Feed (OPML)** e scegliere il file `.opml`.
3. Il programma lo legge e aggiunge alla libreria i feed che trova.

Se l'importazione non riesce, vale la pena aprire il file con un editor di testo e cercare le righe `<outline type="rss" xmlUrl="...">`: alcune applicazioni usano varianti proprietarie del formato e omettono proprio quelle.

5.6 Esportare la libreria in OPML

L'esportazione serve a tenere una copia della lista, a spostarla su un'altra installazione o a seguire gli stessi programmi con un'app di ascolto.

1. Aprire **Impostazioni** → **Archivio**, sezione **Dati & Portabilità**.
2. Premere **Esporta Feed (OPML)** e scegliere nome e posizione.

Il file prodotto è leggibile da qualsiasi applicazione che supporti lo standard.

5.7 Feed molto grandi

I podcast storici e gli archivi radiofonici arrivano facilmente a migliaia di episodi.

Paginazione RFC 5005. Molte piattaforme pubblicano nel feed solo le puntate recenti e spezzano il resto in pagine collegate fra loro con il link `rel="next"`. Il programma segue quei collegamenti da sé e ricompone il catalogo in un'unica lista. Ogni pagina passa dagli stessi controlli di sicurezza di un indirizzo digitato a mano. Il numero di pagine seguite si ferma a venti: è un tetto di sicurezza contro i feed che si rimandano l'un l'altro all'infinito, e su cataloghi enormi significa che la parte più antica potrebbe restare fuori.

L'analisi dura di più. Duemila episodi, o un feed spezzato in molte pagine, possono richiedere dai quindici ai trenta secondi. È normale.

La lista resta leggera. Anche con migliaia di voci vengono disegnate solo le righe visibili a schermo.

Lo spazio. Duemila episodi da una cinquantina di megabyte fanno un centinaio di gigabyte: conviene contarli prima di cominciare.

5.8 Lavorare con molti feed

Non c'è un limite al numero di podcast in libreria, e tutti restano disponibili tra una sessione e l'altra.

Un clic su un feed della barra laterale ne carica subito gli episodi. All'avvio nessun feed è selezionato: il programma non ricorda l'ultimo aperto, mostra la libreria e aspetta.

Per aggiornarli: l'icona di sincronizzazione sulla singola riga rilegge quel feed; **Sincronizza Tutti** li rilegge tutti in parallelo, mostrando lo stato su ogni copertina e segnalando alla fine le novità con il badge **DA SCARICARE**.

Per l'aggiornamento programmato, senza toccare nulla, si veda la sezione seguente.

5.9 Aggiornamento automatico

Il programma controlla i feed da solo: all'avvio, poi a intervalli regolari, e ogni volta che la connessione torna dopo un'interruzione.

L'intervallo si sceglie in **Impostazioni** → **Generale** → **Aggiornamento Automatico Feed**.

Opzione	Comportamento
Disattivato	Niente controlli ciclici; resta quello all'avvio.
6 ore (predefinito)	Rilettura di tutti i feed ogni sei ore.
12 ore	Rilettura ogni dodici ore.
24 ore	Rilettura una volta al giorno.

Il cambio ha effetto subito, senza riavviare. Il conteggio riparte dall'avvio del programma.

L'aggiornamento automatico **non scarica niente**: si limita a guardare se sono usciti episodi nuovi. Quando ne trova, manda una notifica di

sistema con il riepilogo, nella lingua dell'interfaccia. La notifica è cliccabile: riporta in primo piano il programma e, se le novità riguardano un solo podcast, apre direttamente quel feed. Per scaricarli si usano poi i comandi normali.

Il capitolo 6 racconta come lavora il motore di download.

Capitolo 6: Il motore di download

6.1 Com'è fatto

Il motore lavora in modo asincrono e parallelo: invece di scaricare un file per volta, gestisce più trasferimenti insieme attraverso una coda centrale.

Le parti in gioco sono quattro. La **coda** raccoglie in ordine tutti gli episodi in attesa. I **processi di download** prendono dalla coda un episodio ciascuno e lo portano a termine, senza sapere nulla degli altri; quanti ne lavorano insieme lo decidi tu. Il **gestore del database** registra momento per momento lo stato di ogni trasferimento. Il **controllo di integrità** calcola l'impronta SHA-256 di ogni file appena arrivato e la scrive in archivio.

6.2 Quanti download in parallelo

È il parametro che conviene tarare per primo. Troppo pochi e l'archiviazione si trascina; troppi e si satura la connessione, si irrita il server o si moltiplicano gli errori.

Il valore predefinito è **3**, che su una linea domestica è un buon compromesso.

Situazione	Download in parallelo
Connessione lenta, o server che limita la banda	1
Linea domestica normale	3 (predefinito)
Fibra veloce	5
NAS raggiunto da una rete lenta	1

Si cambia da **Impostazioni** → **Download** → **Download Paralleli**, scegliendo fra **1**, **3** e **5**. La modifica vale subito, anche sulla coda in corso.

Se il server protesta. Diversi servizi di hosting limitano le connessioni simultanee per indirizzo IP. Quando compaiono spesso errori **429 Too Many Requests** o **503 Service Unavailable**, conviene scendere a uno o due. Il meccanismo dei tentativi gestisce comunque i fallimenti, ma togliere carico risolve il problema all'origine.

6.3 Errori e tentativi

Su centinaia di file, qualche errore di rete è certo. Il programma non insiste subito: aspetta, e l'attesa cresce a ogni fallimento.

Tentativo	Cosa succede
Dopo il primo fallimento	attende 1 secondo e riprova
Dopo il secondo	attende 2 secondi e riprova

Tentativo	Cosa succede
-----------	--------------

Dopo il terzo

l'episodio è dichiarato in **errore**

Se il server risponde **429 Too Many Requests** indicando un tempo di attesa nell'intestazione **Retry-After**, il programma lo rispetta fino a un massimo di sessanta secondi. Poiché il file parziale **.part** sopravvive fra un tentativo e l'altro, la ripresa riparte dal punto raggiunto invece che da capo.

Alcuni errori non meritano un secondo tentativo, e il programma lo riconosce:

- **File inesistente** (**404 Not Found**): riprovare non lo farà comparire.
- **Contenuto non audio**: il server ha risposto con una pagina web al posto del file, tipico dei collegamenti scaduti che rimbalzano su una pagina di cortesia. Il download viene rifiutato con il messaggio *Il server ha inviato una pagina web, non audio*.
- **File troppo grande**: supera il valore di **Dimensione Massima File** impostato (capitolo 10).
- **Disco pieno o accesso negato** alla cartella di destinazione.
- **Indirizzo bocciato dai controlli di sicurezza** contro gli attacchi SSRF.

A fine lotto, **Riprova falliti** rimette in coda tutti gli episodi in errore con un solo clic.

6.4 Il rilevamento degli stalli

C'è un caso peggiore dell'errore: il trasferimento che non finisce e non fallisce. La connessione resta tecnicamente aperta, il sistema operativo non segnala niente, ma i byte hanno smesso di arrivare. Senza una difesa, quel download resterebbe appeso a occupare un posto in coda.

Capita soprattutto con server sotto carico che strozzano la banda dopo i primi byte, con problemi di instradamento lungo la strada e con file grossi serviti da reti di distribuzione limitate.

Ogni trasferimento attivo è quindi sorvegliato. Se per **sessanta secondi** non arriva un solo byte, il programma chiude la connessione, **conserva il file .part** e conta l'accaduto come un tentativo fallito: il tentativo successivo riprende dal punto raggiunto. Se lo stallo era passeggero la cosa si risolve da sé; se invece si ripete fino a esaurire i tre tentativi, l'episodio finisce in errore.

6.5 I file .part

Durante il trasferimento il contenuto finisce in un file temporaneo con estensione **.part**. Il nome definitivo arriva solo quando il trasferimento è completo e la dimensione corrisponde a quella dichiarata dal server. Così nella cartella di destinazione non compare mai un file audio troncato con l'estensione buona.

L'impronta SHA-256 viene calcolata subito dopo, sul file ormai definitivo, e registrata in archivio insieme a dimensione, bitrate e frequenza di campionamento.

La ripresa. In caso di pausa, errore temporaneo o interruzione, accanto al `.part` resta un piccolo file `.part.meta` con il «validatore» fornito dal server (ETag oppure Last-Modified). Al tentativo successivo il programma chiede soltanto i byte mancanti, con una richiesta HTTP `Range` accompagnata da `If-Range` : se nel frattempo il file remoto è cambiato, il server lo dichiara e il download riparte da zero. È la garanzia contro il rischio peggiore della ripresa, cioè incollare insieme pezzi di due file diversi.

La pulizia. I `.part` rimasti orfani da sessioni passate si eliminano da **Impostazioni** → **Avanzate** → **Manutenzione** → **Pulisci file temporanei**; la funzione lavora solo a download fermi.

I file parziali stanno nella stessa cartella dei file completati. Non ha senso aprirli con un lettore audio: sono monconi, e il lettore protesterà.

6.6 Pausa, ripresa, interruzione

Pausa. Dal pannello download si sospende un singolo trasferimento, con **Metti in pausa** sulla riga, oppure tutta la coda, con **Pausa** in fondo al pannello: la scritta **Coda in pausa** segnala lo stato. La pausa conserva i file parziali e il posto nella coda; **Riprendi** fa continuare il trasferimento dal punto esatto in cui si era fermato.

Interruzione. Ferma download è un'altra cosa: chiude ordinatamente i trasferimenti attivi, svuota la coda ed elimina i file parziali. Ciò che era già completo resta in archivio; gli episodi interrotti tornano a mostrarsi come **NUOVO**.

Chiusura della finestra. Con la $\times$ il programma si ritira nell'area di notifica e continua a scaricare. La voce **Quit** del menu del tray invece chiude tutto e interrompe i trasferimenti; i **.part** restano sul disco, quindi rimettendo in coda quegli episodi alla sessione successiva la ripresa riparte da dove eravamo.

6.7 La velocità

Ogni riga del pannello mostra la velocità del proprio trasferimento. Non c'è un totale aggregato a schermo: per farsi un'idea della banda occupata si sommano a occhio le righe attive.

Quattro fattori la determinano.

- **La tua linea**, che resta il tetto.
 - **Il server di origine**, che spesso è il vero collo di bottiglia: molti servizi di hosting limitano la banda per contenere i costi, e un singolo trasferimento raramente supera i 2–5 MB/s.
 - **Il numero di download paralleli**, che compensa la lentezza del singolo server usando più connessioni insieme.
 - **La dimensione dei file**: i file da 20–80 MB, cioè episodi da mezz'ora o un'ora, sono i più efficienti, perché il tempo speso ad aprire la connessione pesa poco sul totale.
-

Il capitolo 7 tratta i percorsi su NAS e dischi di rete.

Capitolo 7: NAS, dischi di rete e percorsi SMB

7.1 Perché i dischi di rete sono un caso a parte

Quasi tutte le applicazioni desktop se la cavano bene con `C:\` e `D:\` e diventano imprevedibili quando la destinazione è un NAS, una cartella condivisa di Windows o un'unità SMB. Il motivo è tecnico: un disco di rete è meno affidabile di uno locale. Il NAS può essere spento o addormentato, la rete può avere un picco di latenza, le credenziali possono essere scadute. E un'operazione su un percorso che non risponde blocca il programma per decine di secondi, congelando l'interfaccia.

FeedDownloader Pro è costruito per non farsi prendere in ostaggio. Se il tuo archivio vive su un NAS, questo capitolo ti riguarda.

7.2 Come viene verificato il percorso

Quando scegli una cartella di destinazione, il programma controlla che esista e che sia scrivibile. Il controllo gira fuori dal processo che disegna l'interfaccia e ha un **limite di otto secondi**: scaduti quelli, il percorso viene dichiarato non disponibile e compare un avviso. In nessun caso la finestra si blocca in attesa.

È un solo controllo, non una batteria di test: il programma chiede al sistema operativo se può scrivere lì dentro e si accontenta della risposta. Nessun file di prova viene creato nella tua cartella.

Il programma riconosce come percorsi di rete quelli che iniziano con `\\` o `//` (notazione UNC di Windows e SMB) e, su Linux e macOS, quelli sotto `/mnt/`, `/media/` e `/Volumes/`. Su questi mostra un avviso dedicato quando qualcosa non torna. Un'unità mappata a lettera, per esempio `Z:`, viene trattata dal sistema come un disco qualunque: la verifica di scrivibilità c'è lo stesso, ma il programma non la riconosce come di rete e non te lo segnala.

Perché proprio otto secondi. I NAS di fascia domestica (Synology, QNAP, WD MyCloud) impiegano dai tre ai sei secondi per svegliarsi dallo standby. Otto bastano ad aspettarli e sono ancora pochi abbastanza da non sembrare un blocco.

7.3 Impostare un percorso su NAS

Percorso UNC diretto. Nella forma

`\\NomeServer\NomeCondivisione\Cartella :`

```
\\MYNAS\Podcast\Archivio
\\192.168.1.100\media\podcast
\\NAS-SYNOLOGY\video\audio_archive
```

Si può scrivere a mano o raggiungere con la finestra di selezione, che su Windows naviga anche le risorse di rete.

Unità mappata. Se il NAS è già montato come unità (per esempio `Z:` verso `\\MYNAS\Podcast`), basta scegliere `Z:\Archivio` . Funziona senza problemi; semplicemente il programma la tratta come un disco locale, perché a quel punto è il sistema operativo a occuparsi della rete.

Linux. Le condivisioni SMB montate compaiono come cartelle normali (per esempio `/mnt/nas/podcast`) e si usano direttamente.

7.4 Credenziali e autenticazione

Le credenziali del NAS si configurano nel sistema operativo, non dentro FeedDownloader Pro.

Windows. Aprire il percorso del NAS (`\\MYNAS\`) da Esplora file, inserire le credenziali quando vengono richieste e spuntare la memorizzazione. Finiscono nel Gestore credenziali di Windows (*Pannello di controllo* → *Gestione credenziali* → *Credenziali Windows*), e da quel momento il programma accede alla condivisione come qualsiasi altra applicazione.

Linux. Montare la condivisione con le credenziali in `fstab` , oppure da un gestore file grafico, oppure a mano con `mount -t cifs` .

7.5 Quando il percorso di rete non risponde

Davanti all'avviso di percorso non raggiungibile, conviene controllare in quest'ordine.

Il NAS è sveglio? Molti dispositivi domestici vanno in standby dopo un periodo di inattività. Un giro nel pannello di amministrazione dal browser è il modo più rapido per accertarsene.

È raggiungibile in rete? Da Prompt dei comandi o Terminale:

```
ping 192.168.1.100
```

Se risponde, la rete di base funziona e il problema è più in alto.

La condivisione si apre? Provare `\\192.168.1.100\NomeCondivisione` direttamente dal gestore file. Se non si apre di lì, il problema sta nella configurazione SMB del NAS e non nel programma.

Puoi scriverci? Creare a mano un file nella cartella di destinazione. Se il sistema rifiuta, l'utente con cui accedi non ha permesso di scrittura su quella condivisione: si sistema dal pannello del NAS.

C'è di mezzo un firewall? SMB usa la porta 445, e in qualche caso la 139. Vale la pena verificare che non siano bloccate sulla rete locale.

7.6 Ottenere buone prestazioni

Scrivere su un NAS significa far passare ogni byte due volte per la rete: la velocità dipende dalla LAN e dalla capacità di scrittura del dispositivo, non solo dalla connessione a Internet.

- **Meglio il cavo.** Il Wi-Fi aggiunge latenza e instabilità proprio nelle scritture. Per archivi grandi, una Gigabit Ethernet cambia le cose.

- **Meno download in parallelo.** Scrivere molti file insieme satura l'I/O del NAS: uno o due trasferimenti rendono spesso più di cinque.
 - **Attenzione ai backup.** Se il NAS fa backup automatici a orari fissi, meglio non sovrapporre i lotti di download: si contendono lo stesso disco e rallentano entrambi.
 - **Prima locale, poi in rete.** Per archivi molto grandi conviene scaricare su un disco veloce locale e spostare i file sul NAS a lotto finito.
-

Il capitolo 8 tratta i nomi dei file, i template e i metadati.

Capitolo 8: Organizzazione dei file, template e metadati

8.1 Il problema dei nomi

Il nome con cui un file audio viene pubblicato di rado è pensato per essere letto da qualcuno: `ep_2024_03_15_FINALE_v2_mixdown.mp3` , `podcast-episode-187-compressed.m4a` , o addirittura `abc123def456.mp3` . Hanno senso per i sistemi di chi produce; dentro un archivio sono rumore.

Il programma rimedia con i **template di rinomina**: si definisce una volta il formato dei nomi e ogni file scaricato lo rispetta, attingendo alle informazioni del feed.

8.2 Come funziona un template

Un template è una riga di testo che mescola parti fisse e **token**, cioè variabili fra parentesi graffe. A download finito, ogni token viene sostituito con il valore di quell'episodio.

Con il template `{date} - {podcast} - {title}` si ottiene:

```
2024-03-15 - Il Podcast di Mario - Episodio 187: L'intelligenza artificiale spiegata bene.mp3
```

L'estensione non fa parte del template: viene aggiunta in base al formato del file di origine.

8.3 I token disponibili

Token	Cosa contiene	Esempio
{title}	Titolo dell'episodio dal feed	Episodio 187: L'AI spiegata bene
{podcast}	Nome del podcast	Il Podcast di Mario
{date}	Data di pubblicazione, AAAA-MM-GG	2024-03-15
{year}	Anno	2024
{month}	Mese a due cifre	03
{day}	Giorno a due cifre	15

Quando un episodio non dichiara la data, i token temporali diventano la parola `unknown`. Un token inventato, per esempio `{episode}`, resta nel nome così com'è: il programma non lo riconosce e non lo tocca.

8.4 Template consigliati

Il predefinito è il solo titolo:

```
{title}
```

Va bene per i cataloghi con titoli già descrittivi.

Per uso generale conviene anteporre la data:

```
{date} - {title}
```

che produce `2024-03-15 - Episodio 187: L'AI spiegata bene.mp3`. Il vantaggio è pratico: l'ordine alfabetico dei file coincide con quello cronologico.

Se più podcast finiscono nella stessa cartella, conviene includere il nome del programma:

```
{podcast} - {date} - {title}
```

8.5 Come vengono ripuliti i nomi

Alcuni caratteri non sono ammessi nei nomi di file: su Windows `/`, `\`, `:`, `*`, `?`, `"`, `<`, `>`, `|`. Il programma li **elimina** dal nome prodotto dal template, senza sostituirli con altro: `Episodio 12: L'AI` diventa `Episodio 12 L'AI`.

Vengono trattati anche due casi meno ovvi. I nomi riservati di Windows (`CON`, `PRN`, `AUX` e compagnia) non sono utilizzabili come nomi di file: se il titolo si riduce a uno di questi, il programma ripiega su `episode`. E il percorso completo, cartella inclusa, viene tenuto entro 250 caratteri: se

serve, il titolo viene accorciato, lasciando spazio ai suffissi tecnici che il programma aggiunge durante il lavoro (`.part.meta` e l'eventuale `_2` in caso di omonimia).

Sui titoli lunghi. Certi podcast usano titoli da centocinquanta caratteri. Con `{title}` da solo si ottengono nomi ingombranti che rischiano il troncamento; mettendo `{date}` in testa si ha comunque un nome ordinabile e riconoscibile anche quando la coda viene tagliata.

8.6 Dove si imposta

Il template si configura in **Impostazioni** → **Metadati**, campo **Template Nome File**. Sotto il campo c'è un'anteprima che mostra il risultato su un episodio d'esempio, così si vede l'effetto prima di chiudere le impostazioni.

8.7 Una cosa che il template non fa

Il template genera **il nome del file, non una struttura di cartelle**.

Scrivere `{year}/{month}/{title}` non crea le sottocartelle per anno e mese: le barre vengono eliminate insieme agli altri caratteri non ammessi, e il risultato è un unico file dal nome `202403Titolo.mp3`.

L'organizzazione automatica che il programma applica è una sola, e riguarda i podcast: dentro la cartella di destinazione ogni programma ha la propria sottocartella, intitolata al podcast. Per suddividere

ulteriormente per anno conviene usare cartelle di destinazione diverse, cambiandole quando serve dall'icona cartella della barra di comando.

8.8 I file sidecar JSON

In **Impostazioni** → **Metadati** c'è l'interruttore **File Sidecar .json**, disattivato di serie.

Quando è attivo, accanto a ogni file audio ne compare uno `.json` con lo stesso nome, che riporta i dati dell'episodio:

```
{
  "title": "Episodio 187: L'AI spiegata bene",
  "podcast": "Il Podcast di Mario",
  "guid": "https://esempio.it/ep187",
  "pubDate": "2024-03-15T08:00:00.000Z",
  "downloadedAt": "2026-08-18T09:14:22.517Z",
  "sourceUrl": "https://media.esempio.it/ep187.mp3",
  "filename": "2024-03-15 - Episodio 187 L'AI spiegata bene.mp3"
}
```

Serve a due cose: far leggere i metadati a script e sistemi esterni senza passare dal database, e tenerne una copia indipendente dal database stesso, utile se un giorno l'archivio andasse ricostruito.

8.9 I tag ID3

Sempre in **Impostazioni** → **Metadati**, l'interruttore del tagging ID3 cambia etichetta secondo lo stato: **Tagging ID3 Abilitato** oppure **Tagging ID3 Disabilitato**. Di serie è spento.

Quando è acceso, a download finito il programma scrive i dati dentro il file:

- **Titolo**: il titolo dell'episodio.
- **Artista e Album**: il nome del podcast.
- **Anno**: l'anno di pubblicazione.
- **Copertina**: l'immagine dell'episodio se il feed la dichiara, altrimenti quella del podcast.

I tag li leggono tutti i lettori audio più diffusi, quindi le informazioni restano visibili anche se il nome del file cambia.

Vale solo per gli MP3. I file **.m4a**, **.ogg** e **.opus** non vengono modificati nemmeno con l'opzione attiva.

Il capitolo 9 tratta l'integrità dei file e la gestione dell'archivio.

Capitolo 9: Integrità, statistiche e archiviazione

9.1 Perché verificare i file

Un download che arriva in fondo non è per forza un file sano. Un pacchetto perso per strada, un errore di scrittura, un'interruzione nell'ultimo secondo: il file c'è, pesa quasi quanto dovrebbe, e si scopre monco il giorno in cui qualcuno prova ad ascoltarlo. Per un archivio è il modo peggiore di sbagliare, perché il danno si manifesta anni dopo.

FeedDownloader Pro lavora su due piani: controlla la **dimensione** mentre scarica e calcola l'**impronta SHA-256** appena il file è completo.

9.2 L'impronta SHA-256

SHA-256 produce, per qualunque file, una sequenza di 64 caratteri esadecimali. Due file identici danno la stessa impronta; cambiando un solo bit l'impronta diventa irriconoscibile. È il modo standard per dire «questo file è esattamente quello di allora».

Per ogni download il programma calcola l'impronta e la registra in archivio insieme al nome del file e alla data.

Serve a tre cose. Il **controllo dell'archivio** (sezione 9.4) ricalcola l'impronta dei file presenti e la confronta con quella registrata,

scoprendo corruzioni e sostituzioni avvenute dopo il download. La **riparazione per checksum** usa la stessa impronta per riconoscere i file che qualcuno ha rinominato a mano. E in un contesto professionale, l'impronta è la prova verificabile di cosa contenesse quel file nel momento in cui è stato archiviato.

9.3 I metadati tecnici

A download finito il programma legge i dati tecnici **dentro il file**, non dal feed, e li registra.

Campo	Cosa dice	Esempio
Bitrate	Qualità audio in kilobit al secondo	128 kbps , 320 kbps
Frequenza di campionamento	Campioni al secondo	44100 Hz , 48000 Hz
Dimensione su disco	Peso reale del file	67,4 MB

Finiscono nel pannello di dettaglio dell'episodio e nell'inventario CSV (sezione 9.6).

9.4 Il controllo dell'archivio

Col tempo un archivio cambia alle spalle del programma: file spostati, rinominati, cancellati per sbaglio, o rovinati da un disco che sta morendo. Il controllo confronta la realtà del disco con quanto risulta in archivio.

Si avvia da **Impostazioni** → **Archivio** → **Health Check Archivio**, premendo **Avvia Verifica**.

Su ogni file registrato vengono fatte due verifiche: che esista ancora dove risulta, e — per quelli presenti — che l'impronta SHA-256 ricalcolata coincida con quella di allora. I file che non corrispondono più vengono segnalati come corrotti, con l'invito a riscargarli.

Alla fine compaiono quattro numeri:

Indicatore	Significato
Nel DB	Episodi registrati in archivio
Su disco	File trovati dove risultavano
Mancanti	File non trovati
Spazio occupato	Spazio complessivo dei file presenti

Quando qualcosa manca, il programma elenca i primi cinque casi con podcast e nome del file, e offre due strade.

Ripara archivio (ricerca per checksum) cerca nelle cartelle dei podcast i file che qualcuno ha rinominato a mano: calcola l'impronta dei candidati e, quando trova quella giusta, riaggancia il file all'episodio con il nome

nuovo. Non scarica niente e non tocca i file: aggiorna l'archivio. Alla fine dichiara quanti ne ha riagganciati e quanti non è riuscito a ritrovare.

Segna come non scaricati è per i file davvero perduti: li toglie dal registro, così gli episodi tornano **NUOVO** nella lista e si possono riscaricare normalmente.

L'ordine sensato è quello: prima si prova a riparare, poi si dichiara perduto ciò che resta.

9.5 Le statistiche

In **Impostazioni** → **Archivio** ci sono tre numeri di sintesi: **File Scaricati**, cioè gli episodi registrati; **Podcast**, quanti programmi distinti compongono l'archivio; **Periodo archivio**, la data del primo e dell'ultimo download. Si aggiornano ogni volta che apri le impostazioni.

9.6 L'inventario CSV

L'esportazione produce un file con una riga per episodio: serve per i fogli di calcolo, per i sistemi editoriali, per gli script, o semplicemente per avere l'elenco di cosa possiedi fuori dal programma.

Si genera da **Impostazioni** → **Archivio** → **Esporta Inventario (CSV)**, scegliendo dove salvarlo.

Colonna	Contenuto
Podcast	Nome del podcast
Episode Title	Titolo dell'episodio
Publish Date	Data di pubblicazione
Downloaded At	Data e ora del download
File Size (bytes)	Dimensione in byte
Bitrate (kbps)	Bitrate audio
Sample Rate (Hz)	Frequenza di campionamento
SHA-256 Checksum	Impronta del file
Validation Status	Vedi sotto
GUID	Identificatore dell'episodio nel feed

La colonna **Validation Status** dice con quale corredo di garanzie è stato registrato l'episodio, non l'esito dell'ultimo controllo: vale **OK** quando esiste un'impronta SHA-256 registrata, **LEGACY** per le righe più vecchie che hanno il nome del file ma non l'impronta, **UNKNOWN** quando manca anche quello.

Formato. CSV separato da virgole, codifica UTF-8 con BOM per far contento Excel, campi fra virgolette quando contengono virgole.

9.7 Spostare l'archivio

Per trasferire i file su un altro disco conviene usare la migrazione integrata, che sposta e nel frattempo tiene allineato l'archivio.

1. Aprire **Impostazioni** → **Archivio** → **Migra Archivio**.
2. Scegliere la nuova cartella.
3. Il programma sposta le cartelle dei podcast e aggiorna la destinazione predefinita.
4. Alla fine dichiara quante cartelle ha spostato e quanti errori ha incontrato.

Attenzione: è uno spostamento, non una copia: i file lasciano la posizione di partenza. Meglio verificare prima che sulla destinazione ci sia spazio.

Trasloco su un altro computer. Servono due cose: la cartella dei file audio e il database `feeddownloader.sqlite` (capitolo 2). Sul computer nuovo si installa il programma, si mette il database nella cartella dati e, se i file audio sono finiti in un percorso diverso, si usa la migrazione per riallineare tutto.

Il capitolo 10 passa in rassegna le impostazioni.

Capitolo 10: Le impostazioni

10.1 Come sono organizzate

Il pannello si apre in qualsiasi momento con l'icona dell'ingranaggio in alto a destra, anche mentre un download è in corso. Le voci sono divise in cinque schede, nell'ordine: **Generale**, **Download**, **Metadati**, **Archivio**, **Avanzate**. Ogni modifica viene salvata subito: non esiste un pulsante di conferma perché non serve.

Questo capitolo segue le schede una per una. Template, sidecar e tag ID3 (scheda Metadati) sono trattati nel capitolo 8; controllo dell'archivio, inventario CSV e migrazione (scheda Archivio) nel capitolo 9.

10.2 Generale

Lingua

L'interfaccia parla **italiano** e **inglese**. Il cambio è immediato, senza riavviare. Il programma usa un solo tema, scuro: non c'è un tema chiaro né un controllo della densità delle liste.

Aggiornamento automatico dei feed

Stabilisce ogni quanto il programma rilegge i feed da solo. Un controllo avviene comunque all'avvio e al ritorno della connessione dopo un'interruzione.

Opzione	Comportamento
Disattivato	Nessun controllo ciclico; resta quello all'avvio.
6 ore (predefinito)	Rilettura completa ogni sei ore.
12 ore	Rilettura ogni dodici ore.
24 ore	Rilettura una volta al giorno.

La modifica vale subito. Se il controllo trova episodi nuovi manda una notifica di sistema cliccabile, che porta in primo piano il programma e apre il feed interessato quando è uno solo. Nessun download parte da sé: la notifica segnala e basta (sezione 5.9).

Guida e novità

Nella stessa scheda ci sono due scorciatoie: la **guida utente**, che apre la documentazione integrata e da lì il manuale completo in PDF, e **Novità di questa versione**, che mostra le note di rilascio della versione installata. La stessa finestra compare da sé al primo avvio dopo un aggiornamento.

10.3 Download

Qui stanno i comandi del motore. I parametri interni (timeout di connessione, numero di tentativi, sorveglianza degli stalli) sono fissi e non si toccano.

Percorso Download

La cartella dove finisce tutto, nella sezione **Archiviazione**. Si sceglie con l'icona accanto al campo, che apre il selettore di sistema, ed è la stessa cosa che fa l'icona cartella nella barra di comando.

Download Paralleli

Quanti trasferimenti insieme: **1, 3 o 5**. Il predefinito è 3. Per orientarsi nella scelta, si veda il capitolo 6.

Limite Velocità Download

Limita la banda complessiva usata dai download, per non prendersi tutta la linea. Il valore è in KB/s; **0** significa nessun limite ed è il predefinito. Per dare un'idea: **500** tiene il consumo intorno ai 4 Mbps.

Dimensione Massima File

Rifiuta i file più grandi del valore indicato, espresso in MB; **0** significa nessun limite. Serve contro le anomalie: dimensioni dichiarate per errore, o server che al posto dell'audio spediscono tutt'altro. Il file oltre soglia diventa un errore definitivo, senza tentativi ulteriori. Quando il server dichiara la dimensione, il rifiuto arriva prima di scrivere un byte; quando non la dichiara, il trasferimento viene interrotto appena supera il tetto.

10.4 Metadati

Contiene il **Template Nome File** con la sua anteprima, l'interruttore dei **File Sidecar .json** e quello del **tagging ID3**, che cambia etichetta a seconda dello stato. Sono descritti nel capitolo 8.

10.5 Archivio

Raccoglie quattro gruppi: le statistiche dell'archivio, **Dati & Portabilità** con importazione ed esportazione OPML e l'inventario CSV, l'**Health Check Archivio** con la riparazione per checksum, e **Migra Archivio** per spostare i file su un altro disco. Tutto nel capitolo 9, tranne l'OPML che sta nel capitolo 5.

10.6 Avanzate

Aggiornamenti

Il sistema di aggiornamento funziona **col consenso**: niente si scarica e niente si installa da sé.

All'avvio, nella versione installata, il programma interroga il repository delle release. Se trova una versione nuova compaiono l'indicatore **Aggiornamento disponibile** nella barra superiore e una notifica di

sistema, ma il pacchetto **non viene scaricato**. Il pulsante **Controlla Aggiornamenti** forza la verifica quando vuoi tu.

Lo scaricamento parte premendo **Scarica** sull'indicatore o **Scarica aggiornamento** qui nelle impostazioni. A pacchetto pronto compare **Riavvia e Installa**, e nemmeno quello scatta da solo: l'installazione avviene quando lo decidi, mai alla chiusura del programma.

Gli stati che vedrai, nell'ordine: *Ricerca aggiornamenti...*, poi *Hai già la versione più recente* oppure *Aggiornamento disponibile: vX.Y.Z*, quindi *Download aggiornamento...* N% e infine *Aggiornamento scaricato – riavvia per installare*.

Manutenzione

Pulisci file temporanei elimina i **.part** orfani rimasti nella cartella di destinazione da sessioni interrotte. Non funziona mentre ci sono download attivi, perché quei file sono in uso: in quel caso il programma lo dice invece di procedere. Alla fine riporta quanti file ha rimosso.

Zona Pericolo

Resetta Storico Download cancella dal database la cronologia dei download, cioè la memoria di cosa è già stato preso. Il programma chiede conferma. I file audio sul disco **restano dove sono**: dopo il reset gli episodi tornano a mostrarsi come da scaricare, e un nuovo download li sovrascriverebbe.

Ha senso in un caso solo: quando si vuole ripartire con una cronologia pulita, per esempio dopo aver spostato tutto su un altro sistema o al termine di una serie di prove.

10.7 Come vengono filtrati gli indirizzi (informativo)

Questa sezione spiega qualcosa che il programma fa da solo e che non è configurabile.

Un feed è contenuto che arriva dall'esterno, e gli indirizzi che contiene potrebbero puntare a risorse della tua rete locale invece che a un file audio pubblico: il pannello del router, un NAS, un servizio interno. È la famiglia di attacchi chiamata SSRF. Un archiviatore che segue ciecamente gli indirizzi di un feed diventa lo strumento con cui qualcuno bussa alle porte di casa tua.

Ogni indirizzo passa quindi cinque filtri:

1. **Sintassi:** deve essere un URL valido.
2. **Protocollo:** solo `http://` e `https://`. Roba come `file://`, `ftp://`, `data:` o `javascript:` viene respinta subito.
3. **Nomi interni:** `localhost` e i nomi di loopback vengono rifiutati.
4. **Indirizzi privati e riservati:** le reti RFC 1918 (`10.0.0.0/8`, `172.16.0.0/12`, `192.168.0.0/16`), il loopback `127.0.0.0/8`, il link-local `169.254.0.0/16`, e per IPv6 `::1` e `fc00::/7`.
5. **Verifica al momento della connessione:** l'indirizzo IP a cui il nome è stato risolto viene ricontrrollato a ogni connessione e a ogni redirectione. È il filtro che chiude le scappatoie più astute, cioè un dominio pubblico che risolve verso un indirizzo privato o una redirectione che a metà strada punta all'interno della rete.

Un limite dichiarato. Se nella tua rete esiste un server di podcast interno raggiungibile a un indirizzo privato, quei filtri lo bloccheranno, e non c'è modo di fare un'eccezione: non esiste una lista di indirizzi consentiti da

configurare. È una scelta deliberata, perché un'eccezione configurabile è esattamente ciò che un feed ostile cercherebbe di sfruttare. Per quei contenuti serve un percorso diverso, per esempio scaricarli con un altro strumento e importarli come file locali.

Il capitolo 11 raccoglie i problemi più comuni e come uscirne.

Capitolo 11: Risoluzione dei problemi

11.1 Come usare questo capitolo

Qui trovi i problemi che capitano davvero, descritti come si presentano a schermo e non come si chiamano dentro il programma. Per ciascuno: perché succede e cosa si può fare.

Se il tuo caso non è in elenco, la pagina pubblica delle release è il posto giusto per segnalarlo, indicando i passaggi che lo riproducono e il messaggio esatto che compare.

Feed e analisi

Errore di connessione o timeout mentre analizzo un feed

Cosa vedi: premi **Analizza**, passa qualche secondo e compare un errore di rete. La lista resta vuota.

Le cause, in ordine di probabilità.

- **Il server del feed non risponde.** Prova ad aprire lo stesso indirizzo nel browser: se non si apre nemmeno lì, il problema è del podcast e l'unica mossa è riprovare più tardi.
- **La tua connessione è instabile.** Verifica che altri siti rispondano.

- **Un firewall o un proxy aziendale ti sta bloccando.** Se il feed si apre da casa e non dall'ufficio, hai la risposta.

Il programma rinuncia dopo quindici secondi di silenzio: è un timeout voluto, per non lasciarti davanti a una finestra bloccata.

Il feed viene letto ma la lista è vuota

- **Il feed non contiene episodi.** Apri l'indirizzo nel browser e cerca i tag `<item>` o `<entry>`. Se non ci sono, non c'è niente da scaricare.
- **Il formato è fuori standard.** Il programma legge RSS 2.0 e Atom 1.0 e perdona parecchie imprecisioni, ma qualche piattaforma proprietaria produce documenti irriconoscibili.
- **Hai già tutto.** Se il feed era stato lavorato in passato, gli episodi ci sono ma portano il tag **ARCHIVIATO**. Il filtro **Scaricati** lo conferma in un colpo d'occhio.

Vedo solo gli ultimi episodi, non il catalogo storico

Perché: il limite lo impone chi pubblica, non il programma. Molte piattaforme espongono nel feed solo le ultime 50 o 100 puntate per non appesantire i propri server.

Cosa fa già il programma: se l'archivio storico è pubblicato in pagine collegate secondo lo standard RFC 5005, il programma le segue da sé e ricompone il catalogo, fino a un massimo di venti pagine. Il problema resta solo quando la paginazione non c'è, o quando il catalogo supera quel tetto.

Cosa puoi provare: cercare un «feed completo» alternativo, che alcune piattaforme offrono; recuperare gli episodi vecchi dal sito del podcast; verificare se la piattaforma accetta parametri nell'indirizzo del tipo ?

`limit=0`.

Download

Molti episodi finiscono in errore «File non trovato sul server»

Perché: gli episodi sono ancora elencati nel feed, ma i file audio non ci sono più. Succede spesso con programmi abbandonati o migrati altrove.

Non c'è modo di scaricare un file che non esiste. Se però il podcast è vivo e gli errori sono troppi, vale la pena avvisare chi lo pubblica: a volte è una migrazione fatta male, e si sistema.

Da sapere: gli episodi falliti **non vengono esclusi** dai lotti successivi. Restano segnati come da scaricare e un nuovo **Scarica Tutto** li ritenterà. È voluto, perché un file può tornare disponibile; se ti danno fastidio, il filtro per data o la selezione manuale li tengono fuori.

I download vanno lentissimi

- **Il server limita la banda.** È il caso più comune. Con i server che penalizzano le connessioni multiple, scendere a un solo download in parallelo a volte migliora le cose.
- **Sei in Wi-Fi.** Per i lotti lunghi, il cavo fa la differenza.
- **Il disco di destinazione è lento,** tipicamente un NAS in Wi-Fi o una chiavetta USB 2.0. Scarica prima in locale e sposta dopo.
- **La linea è quella.** Uno speed test toglie ogni dubbio.

Un episodio resta fermo al 99% e non finisce mai

Perché: il server ha smesso di inviare dati senza chiudere la connessione. Entro sessanta secondi la sorveglianza degli stalli se ne accorge, chiude il trasferimento e lo conta come tentativo fallito; il tentativo successivo riprende dal punto raggiunto grazie al file `.part`.

Se la cosa si ripete fino a esaurire i tre tentativi, l'episodio finisce in errore. Di solito significa che il file sul server è troncato o corrotto: lo si riconosce dal messaggio sulla verifica di integrità, cioè la dimensione ricevuta non corrisponde a quella dichiarata.

Ho scaricato un `.mp3` che il lettore dichiara corrotto

Perché: non dovrebbe accadere, visti i file `.part` e il controllo della dimensione. Se accade, o il file sul server era già rovinato, o c'è stato un errore di scrittura sul disco.

Cosa fare, nell'ordine:

1. Aprire il pannello di dettaglio dell'episodio con un clic sulla riga e premere **Riscarica**.
2. Se il file arriva rotto una seconda volta, il problema è alla fonte: si verifica aprendo l'indirizzo del file direttamente nel browser.
3. Lanciare il controllo dell'archivio (capitolo 9): la verifica SHA-256 elenca tutti i file il cui contenuto non corrisponde più a quello registrato al download.

Dalla versione 1.5.0 il programma rifiuta anche le risposte che non sono audio: se il server manda una pagina web al posto del file, il download fallisce con *Il server ha inviato una pagina web, non audio* invece di salvare un file inservibile. Allo stesso modo, un file oltre il tetto

impostato in **Dimensione Massima File** viene respinto con *File oltre il limite di dimensione impostato*.

Devo sospendere, non buttare via

Non serve fermare tutto in modo definitivo: **Pausa** nel pannello download sospende la coda conservando i file parziali, e **Riprendi** fa ripartire i trasferimenti dal punto esatto in cui erano. Vale anche per il singolo episodio. **Ferma download**, invece, cancella i parziali: è la scelta giusta solo quando vuoi davvero buttare via il lavoro fatto.

A fine lotto, per rimettere in coda tutti gli episodi andati storti c'è **Riprova falliti**.

NAS e rete

«Percorso di rete non raggiungibile» ma il NAS funziona

1. **Controlla il percorso carattere per carattere.** Su alcuni sistemi anche le maiuscole contano (`\\MYNAS\podcast` non è `\\MYNAS\Podcast`).
2. **Verifica le credenziali.** Apri `\\MYNAS\NomeCondivisione` da Esplora file: se ti chiede la password, non è memorizzata nel Gestore credenziali di Windows. Inseriscila e spunta la memorizzazione.
3. **Guarda il firewall.** In *Windows Defender Firewall* → *App* consentite il programma deve risultare autorizzato.
4. **Controlla la versione di SMB.** I NAS più datati parlano solo SMBv1, che Windows 11 disattiva di serie. Meglio aggiornare il firmware del NAS che riabilitare un protocollo insicuro.

I download su NAS si interrompono dopo qualche minuto

Perché: il NAS si addormenta durante il lavoro. Certi modelli domestici sorvegliano solo il traffico web e ignorano le connessioni SMB, quindi credono di essere inattivi mentre stanno ricevendo file.

Si risolve disattivando temporaneamente il risparmio energetico dal pannello del NAS, oppure scendendo a un solo download in parallelo: un flusso continuo tiene sveglio il dispositivo meglio di raffiche intervallate da pause.

Problemi generali

L'interfaccia risponde in ritardo

- **Archivio molto grande.** Con decine di migliaia di episodi registrati qualche operazione rallenta.
- **Troppi download in parallelo su poca memoria.** Cinque trasferimenti su una macchina con meno di 4 GB si sentono: meglio uno o tre.
- **L'antivirus ispeziona ogni `.part`.** Molti prodotti analizzano ogni scrittura su disco. Escludere la cartella di destinazione dalla scansione in tempo reale risolve.

Il programma non parte, o si chiude subito

1. **Database danneggiato: recupero automatico.** Se all'avvio `feeddownloader.sqlite` risulta illeggibile, il programma lo mette da parte rinominandolo `feeddownloader.sqlite.corrupt-[data]` e riparte con un database nuovo. L'applicazione si apre comunque.

2. **Ripristino guidato.** Al primo avvio dopo un recupero, cioè con il database vuoto e un backup `.corrupt-*` presente, compare la finestra *Trovato un backup del database danneggiato* con **Tenta ripristino** e **Ignora**. Il ripristino recupera dal backup feed, archivio e cronologia per quanto sono leggibili: i file audio non vengono toccati e il backup non viene modificato. Alla fine un riepilogo dice quanto è stato salvato.
3. **Reinstallare.** Disinstallare e reinstallare l'ultima versione non cancella né il database né le impostazioni.

Ho perso il database: posso recuperare qualcosa?

- **Se hai un backup**, basta rimettere `feeddownloader.sqlite` nella cartella dati a programma chiuso (il percorso è nel capitolo 2).
 - **Se il database si è corrotto**, cerca i file `feeddownloader.sqlite.corrupt-[data]` nella stessa cartella: con il database attuale vuoto, all'avvio il programma propone da sé il ripristino guidato.
 - **Se non hai nulla di tutto questo**, i file audio sono comunque salvi sul disco: si è persa la memoria, non l'archivio. Rianalizzando i feed si riparte, tenendo presente che la riparazione per checksum in questo caso non aiuta, perché le impronte stavano proprio nel database perduto.
 - **Per non ritrovarnici**, ogni tanto copia `feeddownloader.sqlite` altrove ed esporta la lista dei feed in OPML (capitolo 5). Prima di una migrazione o di un aggiornamento importante è tempo ben speso.
-

Qui finisce il manuale di Runtime FeedDownloader Pro. Per quello che non è coperto da queste pagine, il riferimento è la pagina pubblica delle release del progetto.