

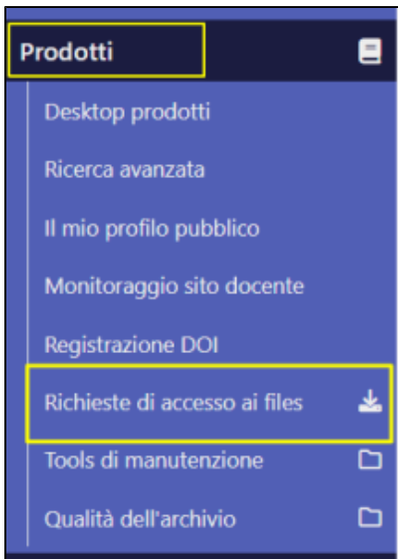
Richieste di accesso ai files

Introduzione

- [Introduzione](#)
- [Sezione "Filtri di ricerca"](#)
- [Sezione "Elenco richieste"](#)

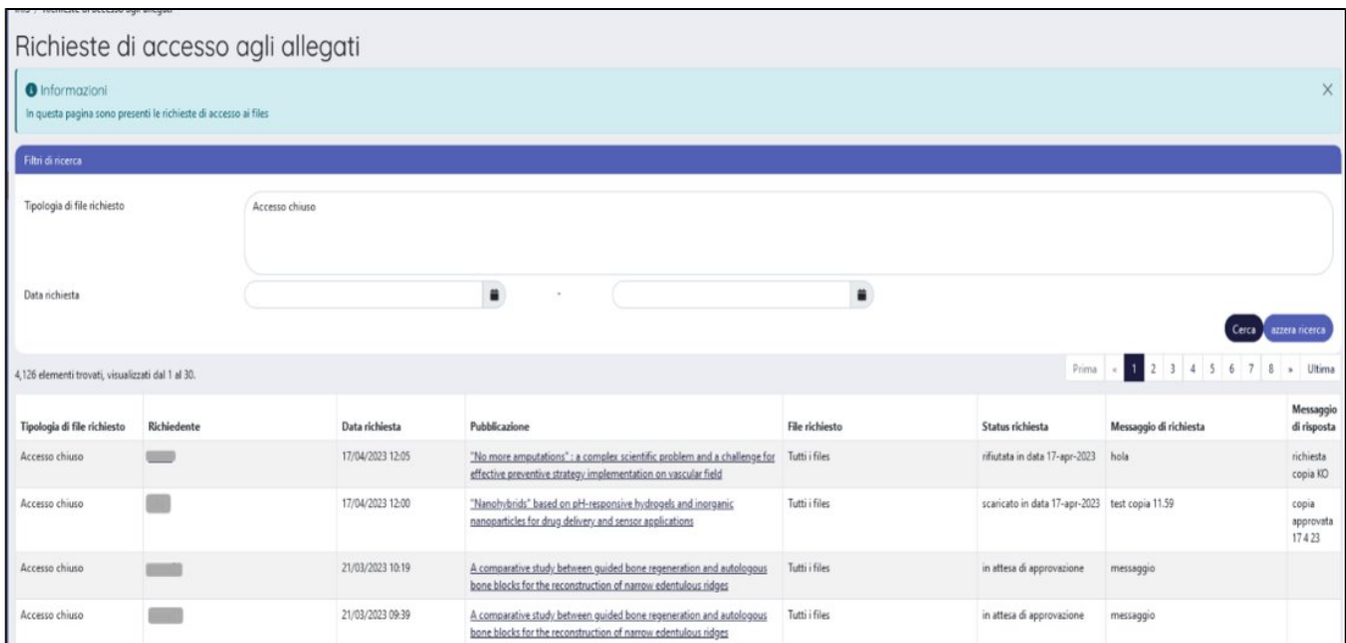
La funzionalità permette all'amministratore dell'archivio di verificare lo stato di avanzamento delle richieste di copia dei file ad accesso ristretto riguardanti i prodotti pubblicati sul catalogo.

Per accedere al tool occorre posizionarsi nel menu "Prodotti" e cliccare la voce "Richieste di accesso ai files"



La pagina che si apre è strutturata in due sezioni:

- sezione "Filtri di ricerca"
- sezione "Elenco richieste"



Richieste di accesso agli allegati

Informazioni
In questa pagina sono presenti le richieste di accesso ai files

Filtri di ricerca

Tipologia di file richiesto:

Data richiesta: -

Cerca

4,126 elementi trovati, visualizzati dal 1 al 30. Prima 1 2 3 4 5 6 7 8 » Ultima

| Tipologia di file richiesto | Richiedente | Data richiesta | Pubblicazione | File richiesto | Status richiesta | Messaggio di richiesta | Messaggio di risposta |
|-----------------------------|-------------|------------------|---|----------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Accesso chiuso | | 17/04/2023 12:05 | "No more amputations" - a complex scientific problem and a challenge for effective preventive strategy implementation on vascular field | Tutti i files | rifutata in data 17-apr-2023 | hola | richiesta copia NO |
| Accesso chiuso | | 17/04/2023 12:00 | "Nanohybrids" based on pH-responsive hydrogels and inorganic nanoparticles for drug delivery and sensor applications | Tutti i files | scaricato in data 17-apr-2023 | test copia 11.59 | copia approvata 17.4.23 |
| Accesso chiuso | | 21/03/2023 10:19 | A comparative study between guided bone regeneration and autologous bone blocks for the reconstruction of narrow edentulous ridges | Tutti i files | in attesa di approvazione | messaggio | |
| Accesso chiuso | | 21/03/2023 09:39 | A comparative study between guided bone regeneration and autologous bone blocks for the reconstruction of narrow edentulous ridges | Tutti i files | in attesa di approvazione | messaggio | |

Sezione "Filtri di ricerca"

In questa sezione sono presenti i seguenti campi di filtro:

- "Tipologia di file richiesto" - filtro impostato su "Accesso chiuso" (verrà rimosso nelle prossime versioni in quanto non utile)
- "Data richiesta" (da/a) - possibilità di impostare delle date e filtrare per un range temporale definito

Filtri di ricerca

Tipologia di file richiesto: Accesso chiuso

Data richiesta: 01/01/2022 - 25/04/2023

Cerca azzera ricerca

Sezione "Elenco richieste"

I risultati della ricerca sono esposti in una tabella

13 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

| Tipologia di file richiesto | Richiedente | Data richiesta | Pubblicazione | File richiesto | Status richiesta | Messaggio di richiesta | Messaggio di risposta |
|-----------------------------|-------------|------------------|--|----------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Accesso chiuso | | 17/04/2023 12:05 | "No more amputations": a complex scientific problem and a challenge for effective preventive strategy implementation on vascular field | Tutti i files | rifiutata in data 17-apr-2023 | hola | richiesta copia KO |
| Accesso chiuso | | 17/04/2023 12:00 | "Nanohybrids" based on pH-responsive hydrogels and inorganic nanoparticles for drug delivery and sensor applications | Tutti i files | scaricato in data 17-apr-2023 | test copia 11.59 | copia approvata 17 4 23 |
| Accesso chiuso | prova01 | 21/03/2023 10:19 | A comparative study between guided bone regeneration and autologous bone blocks for the reconstruction of narrow edentulous ridges | Tutti i files | in attesa di approvazione | messaggio | |

Di seguito i dettagli delle informazioni esposte:

- "Tipologia di file richiesto" - in questa colonna viene specificato che si tratta di un file ad accesso ristretto. (Verrà rimossa)
- "Richiedente" - nome del richiedente indicato nella maschera di richiesta della copia del file (vedi immagine a seguire). Inoltre, è presente il *link* che apre il proprio sistema di posta elettronica per l'invio di eventuali comunicazioni tramite mail

IRIS / 2434/452183

Richiedi una copia del documento: [redacted]

Nome del richiedente *

E-mail del richiedente *

File * tutti i file (di questo documento) in accesso ristretto
 il file(s) che avete richiesto

Messaggio *

Inserire la stringa presente nell'immagine *

Annulla Invia

- "Data richiesta" - è esposta la data di invio richiesta della copia del file ((formato gg/mm/aaaa hh:mm).
- "Pubblicazione" - è indicato il titolo della pubblicazione. Inoltre, è presente il *link* che reindirizza al dettaglio della scheda prodotto esposta al pubblico dalla quale si può raggiungere il dettaglio in backoffice.
- "File richiesto" - se la richiesta fatta dall'utente riguarda solo un file, nella colonna viene esposto il nome del file per cui è stata fatta richiesta di copia; se l'utente ha richiesto tutti i file ad accesso ristretto presenti nella pubblicazione, nella colonna viene esposto "tutti i files".
- "Status richiesta" - viene mostrato in questa colonna lo stato avanzamento della richiesta che può assumere i seguenti valori:
 - 'in attesa di approvazione', se la richiesta non è stata ancora presa in carico
 - 'accettata', se la richiesta è stata accettata
 - 'scaricato in data', se a seguito della richiesta accettata l'utente ha scaricato la copia del file
 - 'rifiutata in data', se la richiesta è stata rifiutata
- "Messaggio di richiesta" - visualizza il messaggio inviato in fase di richiesta
- "Messaggio di risposta" - visualizza il messaggio inviato in fase di risposta

I risultati elencati possono essere scaricati in formato CSV, EXCEL, XML e TAB.