

Il presente documento costituisce un'integrazione al manuale utente del prodotto ed evidenzia le variazioni apportate con la release.



RELEASE Versione 2022.0.0	
Applicativo:	G770
Oggetto:	Aggiornamento procedura
Versione:	2022.0.0 (Versione completa)
Data di rilascio:	30.06.2022
Riferimento:	Implementazioni
Classificazione:	Guida utente

IMPLEMENTAZIONI

Gestione accessi all'applicativo.....	2
<i>Dismissione gestione password archivi di base.....</i>	<i>2</i>

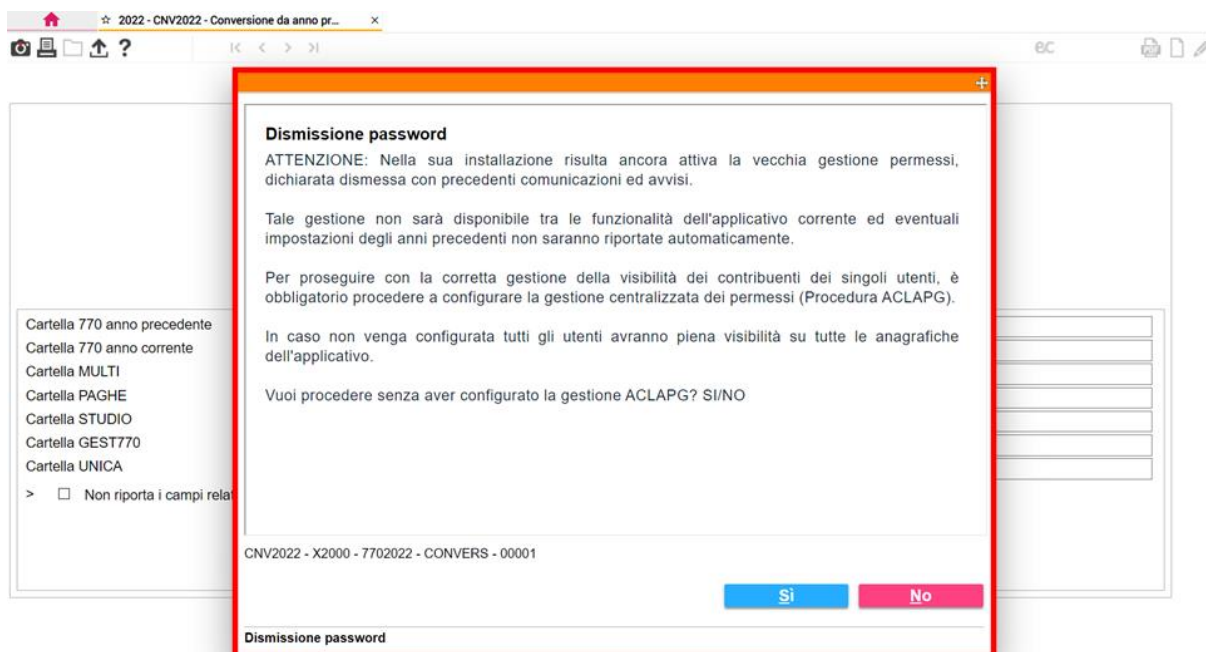
Gestione accessi all'applicativo

Dismissione gestione password archivi di base

Con la presente versione viene dismesso il controllo dell'accesso agli archivi effettuato all'interno della procedura G770, mediante la gestione della tabella "Imposta password archivi di base" (PWDBASE), in favore della funzione centralizzata, più performante, "Permessi Applicativi ACLAPG", allo scopo di rendere omogenea la gestione dei permessi di accesso a tutti gli applicativi.

In fase di conversione degli archivi dall'anno precedente (**CNV2022**), nel caso di gestione in G7702021 della PWDBASE, i permessi validi lo scorso anno non verranno riportati in **G7702022**, l'intera gestione del quale risulterà pertanto accessibile a tutti gli utenti.

Al fine di consentire la nuova impostazione dei permessi di accesso prima di iniziare le elaborazioni, eseguendo il comando **CNV2022**, nel caso di gestione in G7702021 della PWDBASE ed in assenza di attivazione delle ACLAPG, il programma provvederà ad esporre il seguente messaggio di avviso, in cui si invita alla configurazione delle ACLAPG.



Nel caso in cui si intenda procedere con l'attivazione delle ACLAPG, gli utenti dovranno confermare il valore "No" nel suddetto messaggio (*default*); in tale ipotesi la conversione non verrà eseguita e potrà essere rielaborata dopo l'impostazione dei nuovi permessi di accesso.

Selezionando il valore "Si", il programma procederà con la conversione degli archivi, senza riportare al nuovo anno i precedenti permessi impostati in PWDBASE; in tale ipotesi la gestione di **G7702022** sarà accessibile a tutti gli utenti.