

INSR MEV 2025-2026 - Task #714

Risolvere il problema dei 'CARATTERI STRANI' che compaiono anche sul front end

22-04-2025 16:15 - Redmine Admin

Stato:	New	Inizio:	28-04-2025
Priorità:	Normale	Scadenza:	
Assegnato a:	Redmine Admin	% Completato:	0%
Categoria:		Tempo stimato:	4.00 ore
		Tempo impiegato:	0.00 ora

Descrizione

Merlitti ha fatto una serie di operazioni di eliminazione (in particolare dal campo SGTT e STI delle schede F), tra cui anche prevedere che il campo OSS della OA non sia visualizzato nel front end qualora compaia la dicitura "note importazione". Tuttavia, ad oggi, il problema non è ancora risolto, come da esempio: <https://fototeca.insr.it/scheda-documento-fotografico/62b9e68eb001da29fb55c53b>

Merlitti suggeriva che per risolvere definitivamente il problema si potrebbe "ripulire il DB da questi caratteri" (mail del 6/11/24), facendo una "verifica finale" "Esportando tutte le schede del DB in formato JSON e facendo la ricerca di caratteri strani in questo formato" (mail del 29/10/24).

Cronologia

#1 - 22-04-2025 16:27 - Redmine Admin

- Tempo stimato modificata da 2.00 h a 4.00 h

Nel caso specifico della scheda:

<https://fototeca.insr.it/scheda-documento-fotografico/62b9e68eb001da29fb55c53b>

nel campo SGTI compare '^i' che dovrebbe essere eliminato.

Valutare se conviene esportare tutti in formato json, eliminare tutte le sequenze 'strane' e reimportare il json. Va valutato quali sono tutte le possibili sequenze con il carattere '^i'.

Il problema è circoscritto al campo SGTI che è stato popolato durante la prima importazione automatica andando a prendere alcuni campi della scheda OA. La soluzione è scrivere un programmino che ricalcola il campo SGTI della scheda F andando a prendere il campo SGTI della OA collegata.