

Raccolte contratti

In questa sezione sono presenti tutte le raccolte e i contratti inseriti all'interno dell'applicativo

E' possibile utilizzare la ricerca su tutti i campi o i filtri specifici per colonna, per filtrare i dati a seconda dei parametri specificati.

Ricerca

ricerca

Ufficio	Titolo raccolta	Data pubb.	Ente pubb.	Ultimo agg.	Anno rif.	CIG assoc.	Utente	Mod.	Rev.	Validazione	Note
Area I - CED	Acquisto soluzione macrom b	21/01/2020		21/01/2020	2019					VALIDO	
Area III - Ufficio Manutenzioni	PROGETTAZIONE MANUTENZI	17/10/2019		20/01/2020	2019					VALIDO CON ANOMALI	
Area IV - Ambiente	Assunzione impegno spesa per m	26/06/2018		08/11/2019	2019					VALIDO CON ANOMALI	
Comando P.M. - Segreteria	FORNITURA DI POLO MANICA LUN	20/12/2019		25/12/2019	2019					NON VALIDO	

Visualizzati 1 - 26 di 2347

In particolare nel filtro della colonna **VALIDAZIONE** possono essere specificati i seguenti valori:

- **NON VALIDO** Per visualizzare solo i dati che hanno degli errori BLOCCANTI
- **VALIDO CON ANOMALIE** Per visualizzare solo i dati che hanno degli errori NON BLOCCANTI
- **VALIDO** Per visualizzare solo i dati che non hanno errori

Premendo sul campo della colonna **VALIDAZIONE** su un record con **ANOMALIE** o **NON VALIDO** è possibile vedere l'elenco degli errori legati a quella raccolta

Premendo con il mouse sul simbolo matita relativo al contratto si apre il form per la modifica del dato

Raccolta

Ufficio

Titolo*

Abstract*

Data prima pubb.*

Ente pubblicatore*

Data ultimo agg.*

Anno*

Licenza*

note

Aggiorna

Crea revisione

Elenco revisioni

Per aggiungere un nuovo contratto, premere in basso a sinistra sul simbolo "+" nella tabella

Last
update:
2022/12/12 11:35 guide:avcp:raccolte_contratti_l190 https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:avcp:raccolte_contratti_l190&rev=1670844933

From:
<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/> - **wiki**

Permanent link:
https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:avcp:raccolte_contratti_l190&rev=1670844933

Last update: **2022/12/12 11:35**

