

# Procedura per aggiornare manualmente l'archivio (Archivio.Mdb) all'ultima versione del software ArchivioParrocchiale (1.5.0.0).

## Tabella Comuni:

- ridefinito il campo Comune a 60 caratteri

The screenshot shows the Microsoft Access interface. On the left, the 'Comuni' table is selected in the navigation pane. On the right, the 'Table Design' view shows the following fields:

Field Name	Data Type
ID	AutoNumber
COD_ISTAT	Text
Comune	Text
Provincia	Text
Codice_F	Text
CAP	Text
PrefNaz	Text
Regione_ID	Number
Nazione_ID	Number
Capoluogo	Yes/No
ImportatoXml	Yes/No
Longitudine	Text
Latitudine	Text

Below the table structure, the 'Field Properties' window is open for the 'Comune' field. The 'Field Size' property is set to 60.

- Aggiunto il campo Longitudine (tipo Text 20 caratteri)
- Aggiunto il campo Latitudine (tipo Text 20 caratteri)

PrefNaz	Text
Regione_ID	Number
Nazione_ID	Number
Capoluogo	Yes/No
ImportatoXml	Yes/No
Longitudine	Text
Latitudine	Text

## Tabella Parrocchia

- Aggiunto il campo Logo (tipo OleObject)
- Aggiunto il campo Cap (tipo Text 5 caratteri)
- Aggiunto il campo Indirizzo (tipo Text 250 caratteri)
- Aggiunto il campo Diocesi\_Id (tipo Number Long Integer)

The screenshot shows the Microsoft Access interface for the 'Parrocchia' table. The table structure is as follows:

RagioneSociale	Text
Comune_Id	Number
Logo	OLE Object
Indirizzo	Text
Cap	Text
Diocesi_Id	Number

The 'Field Properties' window is open for the 'Diocesi\_Id' field, showing the 'Field Size' property set to 'Long Integer'.

### Tabella Fedeli

- Aggiunto il campo Professione\_ID (tipo Number Long Integer)
- Aggiunto il campo Annullato (tipo Yes/No)
- Aggiunto il campo Parrocchia (tipo Text 200 caratteri)
- Aggiunto il campo Batt\_Diocesi\_Id (tipo Number Long Integer)
- Aggiunto il campo NominativoVisualizzato (tipo Text 170 caratteri)
- Aggiunto il campo ColoreCategoria (tipo Number Long Integer)
- Aggiunto il campo NumeroColore (tipo Number Long Integer)
- Modificato campo Cognome ridimensionato a 80 caratteri
- Modificato campo Nome ridimensionato a 80 caratteri

Matr_Parrucu	Text
Matr_Testimone1	Text
Matr_Testimone2	Text
Matr_Note	Text
Coniuge_id	Number
Batt_Diocesi_Id	Number
Parrocchia	Text
NumeroColore	Number
ColoreCategoria	Number
Annullato	Yes/No
NominativoVisualizzato	Text

### Tabella Opzioni

- Eliminato il campo StampaLogo

### Tabella FedeliCategoria

- Aggiunto il campo ColoreCategoria (tipo Number Long Integer)

Aggiunta nuova **Tabella Avvisi** così definita:

- Campo : **Id** (tipo AutoNumber in chiave primaria)
- Campo : **Descrizione** (tipo Text 255 caratteri)
- Campo : **Testo** (tipo Memo)

	Field Name	Data Type
🔑	Id	AutoNumber
	Descrizione	Text
▶	Testo	Memo

Aggiunta nuova **Tabella TempAvvisi** così definita:

- Campo : **Id** (tipo AutoNumber in chiave primaria)
- Campo : **NomeComputer** (tipo Text 255 caratteri)
- Campo : **Testo** (tipo Memo)

	Field Name	Data Type
🔑	Id	AutoNumber
▶	NomeComputer	Text
	Testo	Memo

Aggiunta nuova **Tabella TempAvvisiFedeli** così definita:

- Campo : **Id** (tipo AutoNumber in chiave primaria)

- Campo : **Fedele\_ID** (tipo Number Long Integer)
- Campo : **NomeComputer** (tipo Text 255 caratteri)

	Field Name	Data Type
🔑	Id	AutoNumber
▶	<b>Fedele_ID</b>	Number
	NomeComputer	Text

### Eeguire le seguenti query sql:

UPDATE Fedeli SET Fedeli.NominativoVisualizzato = [Fedeli].[Cognome] & " " & [Fedeli].[Nome] & " - " & [Fedeli].[CodFiscale] WHERE (Fedeli.CodFiscale >"");

UPDATE Fedeli SET Fedeli.NominativoVisualizzato = [Fedeli].[Cognome] & " " & [Fedeli].[Nome] & " - " & [Fedeli].[DataNascita] WHERE (Fedeli.CodFiscale="") or (Fedeli.CodFiscale Is Null);

UPDATE Fedeli SET Fedeli.NominativoVisualizzato = [Fedeli].[Cognome] & " " & [Fedeli].[Nome] WHERE ((Fedeli.CodFiscale="") or (Fedeli.CodFiscale Is Null)) and ((Fedeli.DataNascita is Null) or (Fedeli.DataNascita <#1900-01-01#));

