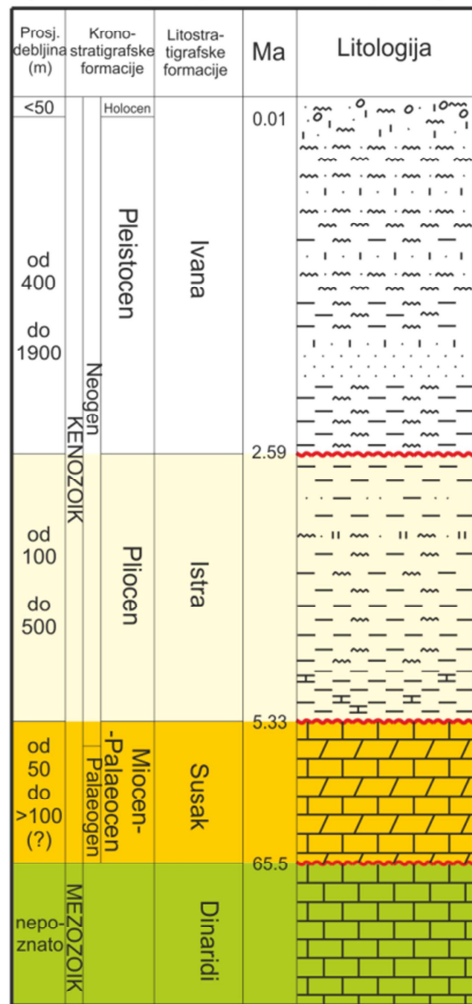


Hrvatski dio Sjevernog Jadrana  
(Padska depresija; Velić i Malvić, 2011)



Udaljenost oko 350-400 km.

ESE

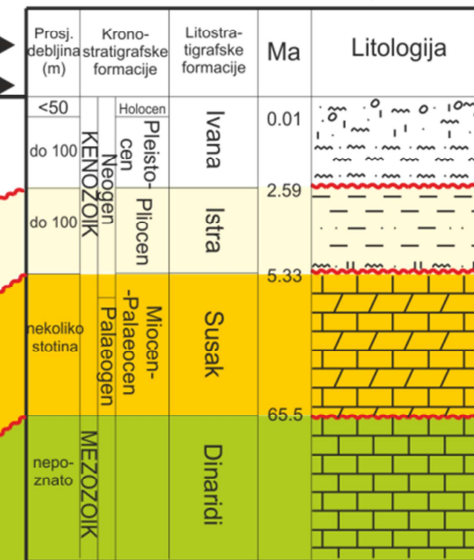
Približno 0-2.6 Ma

Približno 2.6-5.3 Ma

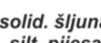
Približno 5.3-65.5 Ma (lokalna sedimentacija)

Približno 145.5-65.5 Ma (gornji dio)

Srednji Jadran  
(talozi rijeke Neretve)



Legenda:

	Nekonsolid. šljunak, glina, silt, pjesak		Marlston
	Pjeskoviti klejston		Marlston, klejston, pjeskoviti siltston
	Laporoviti klejston		Kalcitni marlston
	Pjeskoviti siltston		Vapnenac, dolomit
	Pješčenjak		Glinoviti marlston
	Glinoviti marlston		

Usporedba približnih debljina litostratigrafskih formacija u hrvatskom dijelu Sjevernog Jadrana i Srednjem Jadranu (talozi rijeke Neretve)

(prema: (1) Velić, J. & Malvić, T. (2011): Taložni uvjeti tijekom pliocena i pleistocena u Sjevernom Jadranu te moguća litostratigrafska raščlamba nastalih stijena. Nafta, 62, 1-2, 25-32; (2) Balić, D. & Malvić, T. (2013): Pliocene-Quaternary deposition and stratigraphy of the Neretva River Mouth, example of the Croatian Adriatic Coast. Geological Quarterly. 57, 2, 233-242.)