

LA PIANURA...PADANA

La pianura PADANA si estende in varie regioni: Piemonte, capoluogo Torino; Lombardia, capoluogo Milano; Emilia Romagna, capoluogo Bologna; Veneto, capoluogo Venezia.

La pianura Padana è una pianura di origine alluvionale e per "pianura" si intende un'estensione piuttosto uniforme di terreno che ha un' altitudine sul livello del mare non superiore ai 200 m: se supera i 200 metri è detta altopiano.

Una pianura è **ALLUVIONALE** se è formata dai fiumi che, scendendo dalle montagne, nel loro percorso trascinano a valle quantità di detriti (ciottoli, terriccio, foglie, ghiaia, ...) e lentamente nel corso dei millenni hanno riempito il fondo marino formando terreni pianeggianti.

Una pianura è **di SOLLEVAMENTO** se formata dal sollevamento di antichi fondali marini creando terreni poveri di acqua come il TAVOLIERE DELLE PUGLIE.

Una pianura è di origine **VULCANICA** (pianura Campana) se nata in seguito ad eruzioni vulcaniche quando la lava, raffreddandosi, ha formato un terreno molto fertile.

Una pianura è **TETTONICA** se formata per lo sprofondamento del terreno dovuto ai movimenti della Terra.

La Pianura Padana, attraversata dal fiume Po e suoi affluenti, millenni fa era ricoperta di acquitrini e foreste e gli abitanti, chiamati dagli storici **TERRAMARICOLI**, vivevano nelle palafitte, capanne su piattaforme di legno sorrette da pali conficcati nel suolo. Nella piattaforma di ogni capanna c'era una botola attraverso la quale scaricavano i rifiuti e quando lo spazio si riempiva e il villaggio diveniva inabitabile, le abitazioni venivano bruciate, l'argine esterno veniva alzato e si costruivano nuove piattaforme. I resti di tali villaggi sono cumuli di terra grassa e scura che, fino al secolo scorso, i contadini hanno usato come concime. Perché **TERRAMARICOLI**? Perché i luoghi sono detti dagli storici **TERRAMARE** in quanto occupati dal Mar Adriatico: nel corso dei millenni il bacino è stato ricoperto dai detriti trasportati dai fiumi e dallo scioglimento dei ghiacciai.