

外國經濟地理學

〔第十四分冊〕

意 大 利

中國人民大學出版

一九五四年 北京

目 錄

一 總論	一
二 自然地理概述	一
三 居民	一
四 經濟地理概述	一
五 國家制度	一
	四六

意大利

一 總論

意大利是南歐的一個資本主義國家。佔有阿爾卑斯山脈南坡，波河平原，亞平寧半島，西里島，撒丁島和其他許多小島。經緯度的座標是：北緯四十七度六分至三十六度三十八分，東經六度三十八分至十八度三十一分。國境線的長度有九千零五十四公里，其中海界佔百分之八十，陸界佔百分之二十。陸界大半沿着阿爾卑斯山，而使意大利和法國、瑞士、奧地利、南斯拉夫相隔。意大利瀕臨亞得里亞海、伊奧尼亞海、利古利安海和第勒尼安海。這些內海都是地中海的組成部分。亞平寧半島和西西里島把地中海分成兩個部分。這兩部分由寬約一百五十公里的突尼斯海峽連接起來。根據一九四七年所簽訂的巴黎和約，意大利割給南斯拉夫七千七百平方公里土地，分出七百平方公里土地作特港自由區（特里雅斯德港——譯者），割與法國面積為七百平方公里的西北小塊地區。意大利現有領土三十萬零一千平方公里（一九五

一年）。居民約四千七百萬人。首都是羅馬。在行政方面，意大利分爲十九個區，九十一個省，七千七百八十八個市鎮（一九五〇年）。

第二次世界大戰以前，意大利殖民地的總面積爲二百四十萬平方公里，人口約有二百五十萬人。小亞細亞沿岸的多得坎尼羣島，非洲北部的利比亞及東北部的厄立特里亞和意屬索馬里蘭都曾屬於意大利。根據一九四七年所簽訂的巴黎和約，多得坎尼羣島被轉讓與希臘，索馬里蘭被規定爲意大利的託管地，利比亞則於一九五一年十二月成爲形式上的獨立國家，厄里特里亞在一九五二年併入了阿比西尼亞。

行政區劃

區	省	面 積 (平 方公 里)	人 口 (以千 人爲單 位)	人 口 密 度 (按每 方公 里計)
璧蒙特 (Пьемонт)	亞歷山大利亞、阿斯的 (Альянс)、喀尼俄、諾瓦拉、都靈、浮蘿里	一五、四一〇	三、五一二	一三八
瓦列德奧斯塔 (Валле д'Аоста)		三、二六二	九五	二九

倫巴第 (Ломбардия)

貝加摩、布里西亞、科摩、

克利摩那、曼都亞、米

蘭、巴維亞、桑特里奧、

瓦列捷 (Вареа)

波爾撒諾、特令托

一一一、八〇一

六、五五一

一一七五

特令托·阿爾特·阿的治
(Трентино-Альто-Адидже)

威尼斯 (Венето)

皮魯諾、帕多瓦、羅維哥
(Ровиго)、特里維索、威

尼斯、味羅納、維森薩

一八、二八八

三、九〇五

一一一

弗里烏利·威尼斯·朱麗

哥立柴、烏地沮

七、六三一

九二·七

一一一

葉 (Фриули-Венеция-Джупиция)

利古利亞 (Лигурия)

熱那亞、普貝利亞、斯比
塞、薩萬那

五、四一三

一、五五五

一一一

愛米利亞·羅曼尼亞 (Э

波倫亞、菲拉拉、福列、摩

地那、帕馬、配森薩、拉
米利亞-Романья)

文那、愛米利亞·勒佐
(Реджо-Нель-Эмилия)

一一一、一一五

三、五五

一五九

托斯干納 (Тоскана)

阿勒坐、格羅西多、佛羅
穆薩、里伏諾、魯卡、麻
薩·喀拉拉②、比薩、辟

一一一、九九〇

八、一四七

一九二

烏布里亞 (Умбрия)

彼盧查、得爾尼

八、四七九

一三六

九四

馬爾刻 (Марке)

安科納、阿斯科列畢塞諾、
馬塞拉塔、彼薩羅—德烏

九、六九二

荷即彼薩羅 (Паси-
но)

一、一一六

〇四一

拉喬 (Лацио)

九、六九〇

一一一、一九三

一九一

弗羅森納、拉奇納 (Пати-
на)、里艾奇 (Ригги)、羅

一一一、一九二

一一一、一九三

一九二

阿布魯齊—莫里捷 (Абу-
甘波巴索、岐提、阿寇拉、

一一一、一九四

一一一、一九五

一九三

ци и Молизе)

彼斯加拉、泰拉摩 (Тера-

мо)

一五、一一四

一、六八〇

一一〇

康帕尼亞 (Кампания)

匝威里諾 (Авеллино), 貝

納凡托、卡捷爾塔 (Каэ-
ра), 那波利、薩列諾

一三、五九五

四、一一一八

一一八

阿普里亞 (Апулия)

巴利、布林的西、福查、大

一九、三四七

四、一一一〇

一六五

巴耶里卡城 (Базиликата)

蘭多、列乞 (Лечче)

九、九八七

六二八

六二

喀拉布里亞 (Калабрия)

加坦薩羅、科森薩、喀拉布

里亞、勒佐 (Ренжо-ди-

喀拉布里亞)

一五、一一四

一一〇一四

一一四

西西里

機爾真提、卡爾塔尼塞塔、

喀大尼亞、安納 (Эн-
на), 墨西拿、巴勒摩、

拉古查 (Патиця), 塞拉

庫薩、特拉丘尼

一五、七〇七

四、四五三

一七三

	加格拉里、諾羅 (Gadol)、 蘇蘇里	二四、〇八九	一、二七四	五二
總計	三〇一、〇五五	四七、〇二一	一五六	

- ① 根據一九五一年調查預報材料。
 ② 即亞浦尼亞——譯者。

二 自然地理概述

意大利大陸部分是由三個自然地理區域組成。南部為亞平寧半島；北部，沿着意大利的整個北部邊境，橫亘着弧形的意大利阿爾卑斯山脈；亞平寧半島和阿爾卑斯山脈之間則有波河平原。亞平寧半島屬歐洲亞熱帶景觀區。對於這個地區說來，其特點是：中等高度的山脈或丘陵起伏的地形，具有漫長的炎夏的溫和氣候，地中海型的常綠植物；河流水量不大，許多河流都在夏季乾涸。意大利阿爾卑斯山脈是一個山脈高聳（在四千公尺以上）而又切割極深的山區。自然地理景觀的垂直地帶性，在阿爾卑斯山上表現得異常明顯：這裏有從山麓一帶的闊葉森林地區到山頂上的終年積雪和冰川地區底各種景觀。廣大的、富饒的、人口稠密的波河平原

底自然環境，雖在基本上是屬中歐型的，但它還有許多向亞熱帶過渡的特點（溫和的冬季）。意大利所屬各島都有山地地形，其自然環境也像亞平寧半島。

海

岸

對於亞平寧半島南部說來，海岸撕裂極大就是它的特徵（有喀拉布里亞、薩林契納〔亦稱阿普利亞〕、哈爾根諾諸半島）。

波河平原沿岸很低，並有許多河流三角洲和潟湖。威尼斯城即位於一個潟湖之中。

半島東岸，除列姆爾杰高原（плато Лемурдже）北部地區較高外，幾乎全都平緩，且少曲折，因而天然港灣很少，最重要的只有巴利和布林的西二港。西部沿岸地帶撕裂較劇，其特點是海灣呈向內凹進的弧形（有加太灣、那坡利灣、薩列諾灣、坡里喀斯特羅灣）；有些地方，海岸陡峭（帶有斯比塞港的里威耶拉（Ривьера）東部地區的海岸，就是這樣，南亞平寧和喀拉布里亞的海岸都由斷層構成）；也有一些地方，海岸低緩（托斯卡納沿岸和羅馬地區等）。在西北部有意大利沿岸最大的海灣——熱那亞灣。西部沿岸（第勒尼安海沿岸）對於發展海上交通具有良好條件。沿着西岸，土壤肥沃的平原和丘陵較多；這裏有亞平寧半島各——熱那亞、薩窩那、斯比塞、里伏諾、那坡利。在西部，特別是在南部，國內各地之間的海上交通，也有很大的意義，因為陡峭的山坡往往阻塞陸上交通，甚至阻塞沿岸相鄰地區的交通。

意大利境內有兩大山系——亞平寧山脈和阿爾卑斯山脈南坡，因此佔面積較小；最大的平原就是波河平原（約佔意大利全部面積的百分之十五）。就其地形看來，意大利分為三個主要部分：亞平寧半島，波河平原和意大利阿爾卑斯山脈。

亞平寧半島是由亞平寧山系（第三紀弧形褶曲）和古老而破碎的（海西寧時代的）第勒尼達山彙所組成（後者包括喀拉布里亞、托斯干納、西西里島和撒丁島）。在第三紀新期，亞平寧褶曲山脈會受沖刷，遭到嚴重的破壞和沉降，而在第四紀則發生了造陸運動，個別地方便又昇起。火山活動在地形形成當中也起過很大作用；直到現在，火山活動仍在繼續進行（意大利的活火山有：維蘇威火山、埃得納火山、斯特朗波里火山、烏爾卡諾火山〔Вулькано位於利帕里羣島中的火山島上——譯註〕）。火山作用主要發生於第勒尼安海沿岸，即已經下沈了的第勒尼達山彙（Тирренида）的邊緣地帶。劇烈的地震也證明着造山過程仍在繼續。在許多地區內，強烈的河流冲刷作用對於地形的形成有很大的影響。亞平寧山系幾乎佔有亞平寧半島全部，其高度約達三千公尺；但整個說來，它的特徵還是中等高度的山脈和山前丘陵地形。半島上的低地不大，僅限於沿海一帶。一般地說，亞平寧山脈的東坡是傾斜的，而西坡則較險峻。該一山系分為北亞平寧山脈、中亞平寧山脈和南亞平寧山脈三個部分。

北亞平寧山脈主要是由很厚的粘土、砂和第三紀砂岩構成；古老的沈積岩、各種變質岩和火山噴發物也很繁多。大多數的山峯均未高過兩千公尺。山脈的南坡較險峻；北坡，在疏鬆的鱗狀粘土分佈很廣的地區內，土崩現象非常嚴重。北亞平寧山脈又可分爲利吉利安亞平寧山脈和托斯干納亞平寧山脈。前者包括瑪卓拉斯卡山（Маджораска），高達一千八百零三公尺；後者包括契莫尼山（Чимоне），高達二千一百六十三公尺。利吉利安亞平寧山脈是亞平寧山系中的最低、最狹窄的部分。利吉利安亞平寧山脈、利吉利安阿爾卑斯山脈和海岸阿爾卑斯山脈的沿海狹窄地帶，加上沿岸低地和山坡下層部分，就組成了以風景秀麗，氣候溫和而著名的意大利里威耶拉地區。在這些土壤肥沃的河谷中，人口稠密（阿諾河中游的河谷中有佛羅棱薩城，台伯河上游的河谷中有彼盧查城）；這裏並有聯接意大利南北地區的幾條主要交通道路經過。中亞平寧山脈是亞平寧山系最寬闊的地帶。山脈分成孤山和盆地，彼此之間形成明顯的對比：山脈光禿而多岩石，盆地則水源衆多、作物豐富、人口稠密。山脈的軸心地區多半是由很厚的中生代石灰岩所構成。亞平寧山脈在這裏最高（在阿布魯齊高山區內，有意大利格蘭利索山脈，高達二千九百一十四公尺，科爾諾山〔Корно〕便屬於這個山脈）。從東部到軸心地區有一比較低下的地帶，是由粘土、砂和第三紀砂岩構成。

在內地的北亞平寧山脈和中亞平寧山脈與第勒尼安海中間，有一廣闊的山岳丘陵地帶，其中具有個別的小低地，而且都向平坦的沿岸地帶伸展。在這個地帶的北部（第勒尼安亞平寧山

前地帶），有較古老的岩層（花崗岩、結晶片岩和石灰岩）所構成的孤立高山，聳立於由鬆散的第三紀沈積物所構成的丘陵之上。基本上由喀拉拉大理石所構成的亞普安阿爾卑斯山（Ап-анские Альпы 高達一千九百四十六公尺）、比薩山（Пизанские горы）和托斯卡納山（Тос-канские горы 高達一千公尺以上）等，都是這樣。死火山錐阿米亞他山（Монте-Амьета高達一千七百三十四公尺）孤立地高出地面。山岳丘陵地帶南部為火山區，包括低窪的羅馬平原和四個死火山錐（沃爾西尼〔Вольсими〕、契米諾〔Чимино〕、薩巴提尼〔Сабатини〕和阿利巴諾〔Монте-Альбано〕）。

南亞平寧山脈是由兩個縱地帶組成：一個在西邊，較高而又狹窄（高達一千公尺以上，位於那坡利亞平寧山脈〔Неаполитанские Апенины〕和魯干亞平寧山脈〔Луканские Апенины〕之中）是由中生代石灰岩構成，另一個在東邊，低下而較寬闊，主要是由第三紀的鬆散岩層所構成（其中有粘土、砂、砂岩、礫岩和泥灰岩）。南亞平寧山脈的西北部，是那坡利火山區，有活火山維蘇威山（高一千一百八十六公尺）。南亞平寧山脈東坡與亞得里安海沿岸之間，伸延着石灰岩地帶，其北有哈爾根諾山彙（Гаргано高一千零五十六公尺）突起，南有列姆爾杰高原和薩林契納半島。亞平寧半島南部是喀拉布里亞半島，按照起源來說，它是第勒尼達山彙的殘遺。第勒尼達為古老的結晶岩山彙，主要由花崗岩、片麻岩和結晶片岩構成（其中阿斯羅蒙捷山脈〔Аспромонте〕高達一千九百五十六公尺，拉西拉山脈〔Ласила〕高達一千九

百三十公尺）。由於墨西拿海峽在地質上有新的裂斷和斷層，就使喀拉布里亞與西西里島分離開。西西里島的大部分都是第三紀亞平寧褶曲地帶的延續（聶布羅地山脈〔Неброди〕，利馬寶山脈〔Лимадонье〕，高達一千九百七十五公尺，此外還有其他山脈），其東北部有彼洛里坦山脈（Пелоританские горы，也是第勒尼達的殘遺），東部有埃得納火山；火山以南則是土壤肥沃、人口稠密的喀大尼亞低地。撒丁島是被斷層所分割的古老山塊（亦為第勒尼達的殘遺）。

波河平原位於阿爾卑斯山系和亞平寧山系之間所構成的廣闊的凹地之中。這一凹地曾為亞得利亞海灣，後被河流冲積土所逐漸填滿，如今平原仍在繼續向東擴展。平原的地面幾乎全是很平坦的，其大部分地區的高度都不超過一百公尺；只在北部、西部和南部的邊緣地帶，才高達二百至五百公尺。平原分為四個部分：西部有地勢較高的璧蒙特平原，中部有倫巴第平原，東部有威尼斯平原，南部有愛米利亞平原，靠近托斯干亞平寧山山麓。波河由西而東穿過平原，它的許多支流都從阿爾卑斯山脈和亞平寧山脈的鄰近山坡上奔流下來，地勢平坦，高山能够擋住北風，土壤肥沃，灌溉條件良好，所有這些都使平原極其適於發展農業。從阿爾卑斯山流下來的波河支流（左岸支流）是非常豐富的水力資源。上述自然條件，加上接近中歐和海洋，就使波河平原成為意大利的主要工農業區，成為人口最稠密的地區。

意大利阿爾卑斯山脈分為璧蒙特阿爾卑斯山脈，倫巴第阿爾卑斯山脈，南第羅里和威尼斯

阿爾卑斯山脈四個部分。璧蒙特阿爾卑斯山脈緊靠波河平原形成懸崖絕壁；在主要的分水嶺中，格蘭帕拉畿佐山（Гран-Парадизо 高達四千零六十一公尺）、勃朗峯（高達四千八百一十公尺）、玫瑰峯（高達四千六百三十八公尺）等山最為突出，而意大利的國境就是以這些分水嶺為界。波河上游支流以非常稠密的橫谷網穿切山脈，其中最大的是利帕利亞谷（Дора-Рипа-рия）、巴爾塔谷（Дора-Бальта）和奧斯塔谷（Аоста Доста），沿着這些橫谷，築有意大利通往法國和瑞士去的鐵路和公路（經過小聖伯拿峽和大聖伯拿峽）。倫巴第阿爾卑斯山脈佔有意大利阿爾卑斯山脈的中部。在馬奏列湖和加爾達湖之間，它顯然地分成了兩個地帶：一為主要的結晶岩構成帶；一為阿爾卑斯山山前的石灰岩地帶。在這一阿爾卑斯山地區中，以奧特列斯山彙為最高（Массив Ортлес 高達三千八百九十九公尺）。阿爾卑斯山山前地帶的特點是大湖居多（馬奏列湖、羅加諾湖〔Лучано〕、科摩湖、伊西奧湖〔Иззо〕、加爾達湖）。這些湖泊都是古代冰河的終極區。各湖泊的南端都伸到平原地區，而其北端則深入山脈之中。河流也多流經湖泊（波河的支流——帝西諾河，亞達河〔Р. Ада〕等，就是這樣）。南第羅里阿爾卑斯山脈是由結晶岩和石灰岩所構成，個別山彙遭到強烈切割就是它的特點。其最高的部分為第羅里多洛米特山地（Тирольские Доломиты 高達三千三百四十二公尺）。威尼斯阿爾卑斯山脈（即阿爾卑斯山山前地區）是由石灰岩構成；其中並以喀爾尼亞阿爾卑斯山脈（Карнийские Альпы）和尤里尼阿爾卑斯山脈（Юлийские Альпы）最為突出。在意大利阿爾卑斯山脈

的山峯地區還有較大的冰川。最主要的山峽有：斯普魯琴山隘、勃倫納隘、塞尼山峽、大聖伯爾拿峽（二千四百七十二公尺）、小聖伯爾拿峽（二千一百八十八公尺）、新普倫峽、聖哥達山口（二千一百一十二公尺）等。通過這些山峽都有道路通往相鄰的歐洲各國。在阿爾卑斯山區，山前地帶和高約八百公尺的下層山坡一帶，人口較為稠密，並有耕地，再高的地方，居民和耕地多集中於很深的河谷地帶，尤以阿的治河谷居民最為稠密（幾乎到最上游的地方還有居民）。山坡普遍用作牧場。

有用礦物

意大利最主要的有用礦物是：天然硫黃、汞礦、黃鐵礦、大理石和其建築材料。意大利的燃料資源不多。阿爾卑斯山區和撒丁島有面積不大的煤產地；倫巴第平原、托斯卡納和撒丁島有第三紀褐煤和質量低劣的褐炭；在帕馬和配森薩附近的第三紀地層出產石油；厄爾巴島、撒丁島和奧斯塔河一帶（在阿爾卑斯山區）具有鐵礦蘊藏；撒丁島西南部和貝加摩附近（在倫巴第）有鋅鉛礦產地；瓦拉洛山地（гора Варалло 在壁蒙特區）和撒丁島有不大的鎳礦，撒丁島和托斯卡納（辟萊托山 г. Плещето）有銻礦；亞平寧中部和南部以及阿普利亞有鐵礬土產地（位於白堊上層）；西西里島具有面積很大的硫黃產地，其硫黃層厚達二至八·五公尺，蘊藏於中新世上期的石灰岩、石膏、瀝青的地層中，馬爾刻省（在安科納附近）和康帕尼亞省（在阿威里諾〔Авилино附近〕）都有硫黃礦層；阿米亞他山（在托斯卡納）也有汞礦；托斯卡納還有面積很大的黃鐵礦產地；在阿普安

阿爾卑斯山中，喀拉拉附近則產大理石。很多地方都有水泥原料。托斯干納的第三紀地層產有岩鹽。在其他的有用礦物中，個別地方有綠寶石、螢石、滑石、石棉（在壁蓋特）、重晶石、明礬土、高嶺土、浮石（在利帕里羣島）等產地。在托斯干納，可用鑽井法取得極熱的水蒸氣。這種水蒸氣能用作發動蒸汽機，並能從其中附帶地取出硼酸和銨鹽。

氣候

意大利大部分地區的氣候都屬於地中海型，特別是在亞平寧半島和各島的不高地區（高約五百至七百公尺），這種氣候尤為典型。在波河平原，氣候轉為溫和；在山峯地區，氣候則甚寒冷。第勒尼安海沿岸地區是海洋性氣候，亞得利亞海沿岸一帶是大陸性氣候；波河平原的大陸性氣候更加强烈。意大利在氣候方面分為三個地區：亞平寧半島和島嶼區，波河平原區和意大利阿爾卑斯山區。亞平寧半島和島嶼區是意大利的亞熱帶氣候區，其特點是大西洋上所產生的氣團在此佔優勢：夏季為熱帶氣團，冬季為溫帶氣團。夏季亞速爾高氣壓的分支籠罩境內，造成炎熱乾燥的天氣，這特別明顯地表現在南部邊緣地帶。七月平均溫度，半島北部在二十四度左右，南部約為二十六度。溫度的年較差是十五至十八度，只在亞得利亞海沿岸個別地區和半島腹地才超過二十度。夏季多吹西風和東北風，風力不大，但來自非洲的地中海風却不然。極地界面的氣旋運動非常強大，這是冬季的特徵，因此，大部雨水均在此時降落。一月平均溫度，亞平寧半島南部零上十度，或十一度五，北部和半島腹地是一點五至四度。半島南部並非每年都有冰凍；而北部則冬季經

常有三個月要結冰。半島不高地區，僅在北部才下雪，常年積雪只在山上才有。由於有阿爾卑斯山作為屏障擋住寒冷的北風襲入，就使整個亞平寧半島上冬季的氣候溫和適宜。意大利里威耶拉區，由於北部有利古利安亞平寧山脈環抱，就使氣候異常溫暖（熱那亞一月平均溫度為零上七度），這對該區種植南方果類作物和作為療養地的大中心具有重大意義。半島上佔優勢的雨量是五百至一千五百公厘。西部沿岸地帶和山地雨量較多，有些地方雨量超過二千公厘（利古利安亞平寧山脈達到三千四百零四公厘）。西西里島南部和西部個別地區，撒丁島南部及亞得利亞海沿岸地帶雨量不到五百公厘。地中海的降雨狀況（冬季最多，夏季最少），明顯地表現在南部；稍北則以春秋兩季雨水最多，特別是在秋季。意大利的雨量不大，即使在一年的多雨季節裏，也只佔百分之五十左右。雨期也不長。在亞平寧半島的山地裏，氣候具有溫帶特點，而在山脈的上部地帶則有寒帶特點。意大利的格蘭利索山嶺（*Gran Sasso d'Italia*）上有小冰川。波河平原是介乎亞熱帶和溫帶之間的過渡性氣候；它有大陸性特點（溫度的年較差是二十至二十四度），夏季炎熱，冬季寒冷；七月平均溫度是零上二十三度或二十五度，一月平均溫度則在零度左右；降雨量為六百至一千公厘，並以夏季最大。在意大利阿爾卑斯山區，氣候就由溫暖變為寒冷。一月平均溫度，山前地帶約為零上一度，亞阿爾卑斯地帶約在零下十二度，七月平均溫度，相應地為零上二十度和四度；再高，平均溫度便更低。年度降雨量幾乎各地都在一千公厘以上，在喀爾尼亞阿爾卑斯山區則在三千公厘以上。夏季雨水最多，但雨量