



پرچم



نقشه

۱ اهمیت جغرافیای سیاسی و جغرافیای انرژی

۱-۱ موقعیت جغرافیایی و جغرافیای اقتصادی

کوههای آلپ مرزی طبیعی میان ایتالیا و کشورهای همسایه غرب و شمال را تشکیل می‌دهد. رشته‌ای از دریاچه‌ها - در جایی که کوهها و تپه‌های دامنه کوهها به هم می‌رسد - هست که شامل دریاچه‌های مابوده و لوگانو و کوموست. دره حاصلخیز پو - زمین پست و بزرگ شمال ایتالیا - میان تپه‌های دامنه کوههای آلپ در شمال، تپه‌های دامنه کوههای آپنین در جنوب، کوههای آلپ در غرب و دریای آدریاتیک در شرق جای دارد. ارتفاعات باریک آلپ لیگوریایی کوههای مریتایم آلپ را به کوههای آپنین متصل می‌کند. کوههای آپنین مانند ستون فقرات در کل طول شبه جزیره ایتالیا امتداد دارد. زمینهای پست ساحلی اندک و نسبتاً محدود است ولی شامل آبگیر آرنو در توسکانا، آبگیر تیبر در اطراف رم، زمینهای پست کامپانیا در اطراف ناپل و جلگه‌هایی در امتداد خلیج تارانتو و در پولیا پاشنه ایتالیا می‌باشد [نقشه ایتالیا را به چکمه تشبیه کرده‌اند - دو جزیره بزرگ ایتالیا - ساردینا و سیسیل - هر دو غالباً کوهستانی است . بیشتر خاک ایتالیا از نظر زمین شناختی ناپایدار است و در معرض زمین لرزه قرار دارد. این کشور چهار آتش فشان فعال رودهای مهم: پو، تیبر (توره) آدرد از آن جمله اتنا در سیسیل و وزوو نزدیک ناپل. بلندترین نقطه: نقطه ای درست در زیر قله مونته بلانکو آرنو، ولتورنو، گارالیانو. آب و هوا: ایتالیا با تابستانهای گرم و خشک زمستانهای معتدل (مون بلان) ۴۷۶۰ متر. از آب و هوایی مدیترانه‌ای برخوردار است. جزایر سیسیل و ساردینا از بخش اصلی کشور گرمتر و خشک تر است. کوههای آلپ و دره پو

زمستانهای سردتر و مرطوب تری دارند.

- ۱-۱-۱ مساحت کشور (کیلومتر مربع): این کشور ۳۰۱,۲۳۰ کیلومتر مربع کیلومتر مربع وسعت دارد.
- ۱-۱-۲ طول مرزهای آبی با جمهوری اسلامی ایران : ندارد
- ۱-۱-۳ مرز مشترک با ایران : ندارد
- ۱-۱-۴ دسترسی به آبهای آزاد: دارد
- ۱-۱-۵ پایتخت: رم
- ۱-۱-۶ شهرهای مهم: میلان ،نابل ، تورین ، پالرمو ، جنووا، بولونیا ، فلورانس ، باری ، ونیز، مسینا ، ورونا
- ۱-۱-۷ مناطق دارای منابع نفت و گاز:

میدان مهم نفتی و گازی

میدان نفتی Val d'Agri

این میدان نفتی واقع در منطقه Southern Apennines ایتالیا می باشد که در سال ۱۹۹۱ کشف گردید توسط شرکت انی توسعه پیدا کرد برداشت از این میدان از سال ۱۹۹۶ آغاز گردید میزان ذخایر این میدان برابر با ۵۰۰ میلیون بشکه تخمین زده شده است. میزان برداشت روزانه از این میدان حدود ۸۵۰۰۰ بشکه در روز می باشد.

میدان نفتی Villafortuna

این میدان نفتی در نزدیکی میلان قرار دارد برداشت از این میدان با ظرفیت اولیه ۸۲۰۰۰ بشکه در روز از سال ۱۹۸۸ آغاز گردید میزان این میدان ۲۶۵ میلیون بشکه تخمین زده شده بود.

میدان نفتی Aquila

این میدان نفتی واقع در دریای آدریاتیک است که حدود ۴۶ کیلومتر از Brindisi واقع در جنوب ایتالیا فاصله دارد این میدان نفتی در سال ۱۹۸۱ کشف گردید میزان ذخایر این میدان چیزی در حدود ۲۰ میلیون بشکه تخمین زده شده است. عملیات بر روی این میدان توسط شرکت انی انجام می گیرد.

میدان گازی Barbara

این میدان گازی که واقع در دریای آدریاتیک می باشد در سال ۱۹۷۱ کشف گردید و توسط کمپانی انی توسعه پیدا کرد. برداشت از این میدان از سال ۱۹۷۵ آغاز گردید میزان ذخایر این میدان حدود ۴۰ میلیارد متر مکعب تخمین زده شده است. میزان برداشت روزانه از این میدان حدود ۴/۸ میلیون متر مکعب می باشد.

میدان گازی Porto Garibaldi/Agostino

این میدان گازی در بخش فلات قاره دریای آدریاتیک قرار دارد. که در سال ۱۹۵۱ توسط شرکت انی کشف گردید. میزان ذخایر اثبات شده این میدان حدود ۳۵۰۰ میلیارد فوت مکعب می باشد. و میزان برداشت

روزانه از این میدان ۵۷ میلیون فوت مکعب در روز می باشد.

میدان گازی Angela/Angelina

این میدان گازی در بخش فلات قاره دریای آدریاتیک واقع شده است. این میدان گازی در سال ۱۹۷۲ توسط شرکت انی کشف و توسعه پیدا کرد. برداشت از این میدان از سال ۱۹۷۳ آغاز گردید میزان ذخایر اثبات شده این میدان در حدود ۴۶۰ میلیارد فوت مکعب و میزان برداشت روزانه از این میدان حدود ۶۴ میلیون فوت مکعب در سال ۲۰۱۰ می باشد.

۱-۲ جغرافیای انسانی

- ۱-۲-۱ جمعیت (میلیون نفر): (July ۲۰۱۱ est.) ۶۱,۰۱۶,۸۰۴
- ۱-۲-۲ ترکیب سنی جمعیت : ۱۳.۸٪ زیر ۱۵ سال ، ۶۵.۹٪ بین ۱۵-۶۴ سال و ۲۰.۳٪ بالای ۶۵ سال سن دارند.
- ۱-۲-۳ تنوع قومی (دارد، ندارد)
- ۱-۲-۴ زبان رسمی: ایتالیایی (رسمی)، و اقلیتهای کوچک آلمانی ، فرانسوی و آلبانیایی زبان

۲ همکاریهای اقتصادی و بازرگانی و راهبردی

۲-۱ واردات ایران از آن کشور

حجم مبادلات و تراز بازرگانی ایران با ایتالیا از سال ۲۰۰۱ لغایت ۲۰۱۱ ارزش : میلیون دلار

سال	۲۰۰۱	۲۰۰۲	۲۰۰۳	۲۰۰۴	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱ (سه ماهه)
صادرات	۱۵	۱۵۱	۱۶۰	۳۷۸	۳۶۷	۵۷۴	۵۵۳	۳۷۱	۴۰۷	۳۳۸	۵۷.۶۳
واردات	۷۳۴	۱۲۱۵	۱۶۳۷	۲۳۵۷	۲۳۵۱	۱۹۳۹	۱۷۴۷	۲۰۴۵	۱۸۷۳	۱۵۴۳	۳۸۹.۷۵
تراز تجاری	۷۱۹	۱۰۶۴	۱۴۷۷	۲۰۷۹	۲۰۸۴	۱۳۵۵	۱۱۷۴	۱۶۷۴	۱۴۶۶	۱۲۱۵	-۳۲۱
حجم مبادلات	۷۴۹	۱۳۶۶	۱۷۹۷	۲۶۳۵	۲۶۱۸	۳۵۰۲	۲۳۸۰	۲۴۱۶	۲۲۸۰	۱۸۷۱	۴۴۷.۲۸

۲-۱-۵ محصولات غیرنفتی و خدمات

ردیف	نام کالا	ارزش (هزار دلار)
------	----------	------------------

۱۷۰۸۸۲	ماشین آلات- دیگ بخار- راکتور هسته ای	۱
۲۴۶۶۱۶	وسایل برقی	۲
۱۸۶۷۷۲	آهن و استیل	۳
۷۶۳۰۱	وسایل پزشکی و چشم پزشکی	۴
۷۲۹۴۴	وسایل نقلیه غیرواگن	۵
۶۶۱۴۳	پلاستیک و فرآورده آن	۶
۵۰۵۳۳	محصولات شیمیایی	۷
۴۲۴۱۲	وسایل دباغی- رنگرزی	۸
۳۳۳۶۱	مواد شیمیایی -ارگانیک	۹
۲۲۷۳	آهن و استیل	۱۰

۲-۲ صادرات به آن کشور

۲-۲-۵ محصولات غیرنفتی و خدمات

ارزش (هزار دلار)	نام کالا	ردیف
۱۸۱۷۱۶	مس و فرآورده های آن	۱
۷۱۵۵۶	محصولات شیمیایی	۲
۵۳۷۹۹	پوست خام	۳
۱۷۷۸۴	محصولات معدنی	۴
۱۷۰۰۳	قهوه -چای و ادویه	۵
۲۷۶۰۰۰	دیگ بخار	۶
۱۴۵۴۸	پلاستیک و مواد پلاستیکی	۷
۱۳۳۷۶	فرش	۸
۸۱۰	پشم - موی حیوانات	۹
۶۵۱۹	آهن و استیل	۱۰

۲-۴ حجم واردات و صادرات بین المللی

سال	۲۰۰۰	۲۰۰۱	۲۰۰۲	۲۰۰۳	۲۰۰۴	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰
صادرات	۲۶۰/۴	۲۶۶/۴	۲۶۳	۲۸۳	۳۳۶/۴	۳۷۱/۹	۴۵۰/۱	۵۰۲/۴	۵۶۶/۱	۳۶۹	۴۴۸/۶۷
واردات	۲۵۸/۵	۲۵۷/۸	۲۵۲/۹	۲۸۰	۳۲۹/۳	۳۶۹/۲	۴۴۵/۶	۴۹۸/۱	۵۶۶/۸	۲۵۸	۴۸۴/۱۱
تراز تجاری	+۱/۹	+۸/۶	+۸/۱	+۳	+۷/۱	-۳/۷	+۴/۵	+۴۳۶	-۰/۷	+۱۱	-۳۶

۲-۴-۱ واردات از جهان

ارزش (میلیون دلار)	نام کالا	ردیف
۴۴۶۰۴.۹	نفت خام	۱
۲۸۱۲۲.۲	خودرو شامل واگن	۲
۲۷۳۵۷.۲	گازهای نفتی	۳
۱۳۷۴۲.۷	ترکیبات دارویی	۴
۱۱۵۸۸.۳	دیوید-ترانزیستور	۵
۸۹۱۸	روغن نفت غیر خام	۶
۸۱۷۷.۸	کالاهای نامشخص	۷
۶۳۷۹	قطعات وسایل نقلیه	۸
۶۰۸۳.۲	برنامه های الکترونیکی برای خط تلفن	
۵۶۰۰.۵۳	پردازش داده ها به صورت خودکار-خواننده های نوری	۱۰

۲-۴-۲ صادرات به جهان

ارزش (میلیون دلار)	نام کالا	ردیف
۱۸۱۹۰.۸	نفت غیر خام	۱
۱۴۱۶۲.۶	ترکیبات دارویی	۲
۱۲۹۲۱.۲	قطعات وسایل نقلیه	۳
۸۷۵۳.۳	کالاهای نامشخص	۴
۸۶۲۴.۶	اتومبیل شامل واگن	۵
۷۱۴۳.۶	کفش-محصولات چرم	۶
۷۰۵۷.۸	مبلمان و قطعات آن	۷
۶۸۳۱.۲	شیرلوله برای مخزن	۸
۵۶۴۸.۶	ماشین ظرفشویی و بطری	۹
۵۳۷۶.۴	جواهرات و قطعات آن	۱۰

۲-۵ فرصتهای سرمایه گذاری در آن کشور

۲-۵-۱ سرمایه گذاری در آن کشور

۲-۵-۲ پروژه های مشترک

۲-۵-۳ پروژه های مشترک در کشور ثالث

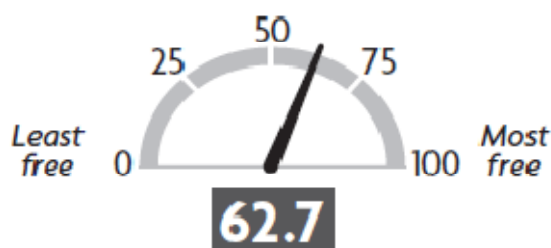
۲-۵-۴ کمک های توسعه ای ایران (مالی، فنی مشاوره ای، آموزشی)

۲-۵-۵ نرخ ریسک براساس شاخص ICRG و شاخص Heritage

این کشور از لحاظ ریسک سرمایه گذاری ۸۴.۲۵ از ۱۰۰ طبقه بندی شده است که از دید این شاخص کشور پر ریسکی است. ۲۱ کشور شاخص بهتری نسبت به این کشور دارند و ۱۳۵ کشور شاخص بدتری دارند

شاخص Heritage سال ۲۰۱۰ برابر ۶۲.۷ است که این کشور را ۷۴ امین کشور آزاد جهان معرفی می نماید. این کشور از این لحاظ بین ۴۳ کشور اروپایی ۳۵ ام است. ضمن اینکه شاخص این کشور از سال ۲۰۰۸ بالای متوسط جهانی بوده است.

Economic Freedom Score



۲-۶ اطلاعات پایه اقتصادی (برای سال ۲۰۰۸)

- ۲-۶-۱ تولید ناخالص داخلی بر اساس برابری قدرت خرید (PPP): (۲۰۱۰ est.) ۱.۷۷۴ trillion
- ۲-۶-۲ تولید ناخالص داخلی بر اساس نرخ ارز رسمی: (۲۰۱۰ est.) ۲.۰۵۵ trillion
- ۲-۶-۳ رشد واقعی تولید ناخالص داخلی: (۲۰۱۰ est.) ۱.۳٪
- ۲-۶-۴ سرانه تولید ناخالص داخلی: (۲۰۱۰ est.) ۳۰,۵۰۰
- ۲-۶-۵ نرخ تورم (۲۰۱۰ est.) ۱.۴٪ تخمین زده شده که این رقم برای سال گذشته (۲۰۰۹ est.) ۰.۸٪ بوده است.

۳ عضویت و جایگاه در سازمانهای بین المللی

- ۳-۱ عضویت و جایگاه در سازمانهای بین المللی انرژی:
- ۳-۲ عضویت و جایگاه در سازمانهای سیاسی منطقه ای و فرامنطقه ای:
ADB (nonregional member), AfDB (nonregional member), Australia Group, BIS, BSEC (observer), CBSS (observer), CD, CDB, CE, CEI, CERN, EAPC, EBRD, EIB, EMU, ESA, EU, FAO, FATF, G-۲۰, G-۷, G-۸, G-۱۰, IADB, IAEA, IBRD, ICAO, ICC, ICRM, IDA, IEA, IFAD, IFC, IFRCs, IHO, ILO, IMF, IMO, IMSO, Interpol, IOC, IOM, IPU, ISO, ITSO, ITU, ITUC, LAIA (observer), MIGA, MINURSO, NATO, NEA, NSG, OAS (observer), OECD, OPCW, OSCE, Paris Club, PCA, PIF (partner), Schengen Convention, SECI (observer), SICA (observer), UN, UNAMID, UNCTAD, UNESCO, UNHCR, UNIDO, UNIFIL, Union Latina, UNMOGIP, UNRWA, UNTSO, UNWTO, UPU, WCO, WHO, WIPO, WMO, WTO, ZC

۴ اقتصاد انرژی فسیلی

- ۴-۱ میزان مصرف انرژی

الکتریسیته: (۲۰۰۷ est.) ۳۱۵ billion kWh	۴-۱-۱
نفت: (۲۰۰۹ est.) ۱.۵۳۷ million bbl/day	۴-۱-۲
گاز: (۲۰۰۹ est.) ۷۸.۱۲ billion cu m	۴-۱-۳
مشتقات نفتی و پتروشیمی: ۱۶.۵۰۳۰۱۶ هزار بشکه در روز (۲۰۱۰)	۴-۱-۴
میزان تولید	۴-۲
الکتریسیته: (۲۰۰۷ est.) ۲۸۹.۷ billion kWh	۴-۲-۱
نفت: (۲۰۰۹ est.) ۱۴۶.۵۰۰ bbl/day	۴-۲-۲
گاز: (۲۰۰۹ est.) ۸.۱۱۹ billion cu m	۴-۲-۳
مشتقات نفتی و پتروشیمی: ۱,۸۲۳.۳۵۹ هزار بشکه در روز	۴-۲-۴
میزان واردات نفت و گاز و سایر محصولات مرتبط	۴-۳
الکتریسیته: (۲۰۰۸ est.) ۴۳ billion kWh	۴-۳-۱
نفت: (۲۰۰۸ est.) ۱.۹۱۱ million bbl/day	۴-۳-۲
گاز: (۲۰۰۹ est.) ۶۹.۲۴ billion cu m	۴-۳-۳
مشتقات نفتی و پتروشیمی: ۲۵۹.۶۴۷ هزار بشکه در روز (۲۰۰۹)	۴-۳-۴
میزان صادرات نفت و گاز و سایر محصولات مرتبط	۴-۴
الکتریسیته: (۲۰۰۸ est.) ۳.۴۳۱ billion kWh	۴-۴-۱
نفت: (۲۰۰۸ est.) ۵۸۶,۹۰۰ bbl/day	۴-۴-۲
گاز: (۲۰۰۹ est.) ۱۲۴ million cu m	۴-۴-۳
مشتقات نفتی و پتروشیمی: ۵۲۴.۴۶۹ هزار بشکه (۲۰۰۹)	۴-۴-۴
میزان واردات نفت و گاز و سایر محصولات مرتبط از جمهوری اسلامی ایران	۴-۵
الکتریسیته: ندارد	۴-۵-۱
نفت: دارد	۴-۵-۲
گاز: ندارد	۴-۵-۳
مشتقات نفتی و پتروشیمی: دارد	۴-۵-۴
میزان صادرات نفت و گاز و سایر محصولات مرتبط به جمهوری اسلامی ایران	۴-۶
الکتریسیته: ندارد	۴-۶-۱
نفت: ندارد	۴-۶-۲
گاز: ندارد	۴-۶-۳
مشتقات نفتی و پتروشیمی: دارد	۴-۶-۴

سایر اطلاعات:

میزان ذخایر اثبات شده نفت: (۱ January ۲۰۱۰ est.) ۴۲۳.۷ million bbl بشکه
 میزان ذخایر اثبات شده گاز طبیعی: (۱ January ۲۰۱۰ est.) ۶۹.۸۳ billion cu m متر مکعب

خطوط لوله این کشور

خط لوله Pan-European Pipeline

این خط لوله [Constanța](#) واقع در رومانی را با گذر از کشورهای صربستان، کروواسی، اسلوانی به [Trieste](#) واقع در ایتالیا وصل می کند. هدف از ایجاد این خط لوله انتقال نفت دریای خزر و روسیه به اروپای مرکزی می باشد. این خط لوله ۱۸۵۶ کیلومتر طول دارد و ظرفیت انتقال ۱.۲ تا ۱.۸ میلیون بشکه در روز را دارا می باشد. پیشبینی می شود این خط لوله تا سال ۲۰۱۲ مورد بهره برداری قرار گیرد.

خط لوله (Transmed, also called Enrico Mattei) Trans-Mediterranean

این خط لوله که حدود ۶۷۰ مایل طول دارد میدان گازی [Hassi R'Mel](#) در الجزایر را پس از عبور از تونس به جزیره سیسیل جایی که به شبکه داخلی ایتالیا وصل می شود متصل می کند. این خط لوله در سال ۱۹۸۳ تکمیل گردید و خط دوم آن نیز در سال ۱۹۹۴ کامل گردید این خط لوله ظرفیت انتقال روزانه ۲.۳۳ میلیارد فوت مکعب گاز را دارا می باشد.

خط لوله (TENP) Trans-European

این خط لوله گاز طبیعی را از اروپای شمالی (اکثراً از نروژ و هلند) به پایانه ترانزیتی [Passo Gries](#) در نزدیکی میلان منتقل می کند. به طور کلی ایتالیا گاز را از روسیه از دو نقطه وارد می کند از طریق خط لوله گاز [Trans-Austrian](#) به [Tarvisio](#) و از طریق اسلوانی به [Gorizia](#).
 پالایشگاههای این کشور

پالایشگاه Gela

مالکیت این پالایشگاه متعلق به شرکت انی می باشد و واقع در جنوب ساحل سیسیل می باشد. این پالایشگاه ظرفیت پالایش روزانه ۱۰۰۰۰۰ بشکه نفت خام را دارا می باشد واحد های این پالایشگاه عبارتند از: FCC, VDU, CDU و Coker عمده تولیدات این پالایشگاه عبارتند از: بنزین، Diesel، و بنزین سنگین.

پالایشگاه Leghorn Livorno

این پالایشگاه که در شهر Livorno واقع شده است تحت مالکیت شرکت انی می باشد و ظرفیت پالایش روزانه ۸۴۰۰۰ بشکه را دارا یم باشد. واحد های پالایشی این پالایشگاه عبارتند از: واحد روان کننده، Desulphurisation، واحد بازیاب گوگرد. عمده تولیدات این پالایشگاه عبارتند از: بنزین، Sulphur Recovery، fuel oil for bunkering و lubricant bases.

پالایشگاه Porto Marghera Venice

این پالایشگاه با ظرفیت پالایش ۷۰۰۰۰ بشکه در روز در شهر ونیز ایتالیا قرار دارد و تحت مالکیت کمپانی انی می باشد. عمده تولیدات این پالایشگاه عبارتند از: بنزین، Fuel Oil، Diesel، و Sulphur می باشد.

پالایشگاه Sannazzaro De Burgondi

این پالایشگاه با ظرفیت پالایش روزانه ۱۸۰۰۰۰ هزار بشکه در روز در منطقه Po Valley ایتالیا واقع شده و تحت مالکیت کمپانی انی می باشد. عمده تولیدات این پالایشگاه عبارتند از: LPG، بنزین، سوخت جت Diesel، Bunker Fuel، قیر، و Sulphur می باشد.

پالایشگاه Taranto

این پالایشگاه ظرفیت پالایش روزانه ۱۱۰۰۰۰ بشکه در روز را دارا می باشد و تحت مالکیت شرکت انی می باشد. واحدهای پالایشی این پالایشگاه عبارتند از: واحد تقطیر اتمسفر، واحد تقطیر خلا، واحد کاهش گر انرژی، بنزین، Diesel، Isomerisation Unit، Resid Hydrocracking Unit.