

## Glossario

**Acquisti di prodotti energetici** (quantità e valore): acquisti di combustibili solidi, prodotti petroliferi, gas naturale e derivato, fonti energetiche rinnovabili, calore ed elettricità effettuati nel periodo di riferimento purché tali prodotti siano stati acquistati per essere utilizzati come combustibili nei processi industriali delle unità locali produttive. Sono esclusi i prodotti destinati a essere consumati come materie prime, quelli acquistati e rivenduti senza alcuna trasformazione e i combustibili ottenuti come sottoprodotti dei processi di produzione o mediante autoproduzione. I dati in valore sono rilevati al netto dell'Iva.

**Agglomerati di carbone:** elementi di dimensioni determinate, ottenuti in genere per compressione a caldo di fini di carbon fossile, di antracite, o lignite con l'aggiunta di agglomeranti.

**Altri prodotti petroliferi:** comprendono il petrolio, i lubrificanti, i gas di raffineria.

**Asia** (Archivio statistico delle imprese attive): archivio delle unità statistiche di osservazione delle indagini economiche dell'Istituto, creato in ottemperanza al Regolamento (Cee) n. 2186/93 del Consiglio, del 22 luglio 1993, relativo al "coordinamento comunitario dello sviluppo dei registri di imprese utilizzati a fini statistici" e in attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 26 febbraio 1994. Raccoglie le informazioni identificative (denominazione, localizzazione), strutturali (addetti, attività economica prevalente e secondaria, natura giuridica, volume degli affari) e demografiche (data inizio attività, data di cessazione, stato di attività, presenza di procedure concorsuali) di tutte le imprese (e relative unità locali) attive in tutti i settori di attività economica (ad eccezione delle sezioni A, B, L, P e Q e dei soggetti privati non-profit) della classificazione Ateco (versione 2002 per gli anni dal 2000 in poi e versione 1991 per gli anni precedenti). È stato creato, ed è aggiornato annualmente, sulla base del trattamento statistico e dell'integrazione delle informazioni residenti in differenti archivi giuridici, amministrativi e di esazione. In particolare, le principali fonti utilizzate sono: il Repertorio economico amministrativo (Rea) gestito dalle Camere di Commercio, l'archivio anagrafico dell'Inps integrato con le dichiarazioni annuali desunte dai modelli presentati dalle imprese (DM/10), l'archivio anagrafico dell'Inail, l'Anagrafe Tributaria integrata con le dichiarazioni annuali Iva, gli archivi delle "utenze affari" dell'Enel e della Telecom, l'archivio anagrafico delle banche della Banca d'Italia. Per l'aggiornamento delle informazioni contenute in Asia vengono inoltre utilizzate tutte le informazioni desumibili da tutte le indagini statistiche sulle imprese.

**Attività economica:** attività di produzione di beni o servizi che ha luogo quando risorse quali lavoro, impianti e materie prime concorrono all'ottenimento di beni o alla prestazione di servizi. Un'attività economica è caratterizzata dall'uso di fattori della produzione, da un processo di produzione e da uno o più prodotti ottenuti (merci o prestazione di servizi). A fini della produzione di informazioni statistiche, le attività economiche sono classificate secondo una nomenclatura internazionale che a livello europeo è denominata Nace Rev.1.1.

**Attività economica** (classificazione della Nace Rev. 1.1): classificazione che distingue le unità di produzione secondo l'attività da esse svolta e finalizzata all'elaborazione di statistiche di tipo macroeconomico, aventi per oggetto i fenomeni relativi alla partecipazione di tali unità ai processi economici.

**Biomasse:** combustibili a matrice organica, con esclusione delle plastiche di origine petrolchimica e dei materiali fossili come petrolio e carbone. Le più importanti tipologie di biomasse sono residui forestali, scarti dell'industria di trasformazione del legno (trucioli, segatura, ecc.) scarti delle aziende zootecniche, alghe e colture acquatiche.

**Calore:** fonte energetica prodotta da impianti di riscaldamento, che utilizzano combustibili fossili, biomasse o rifiuti, da impianti di co-generazione di energia elettrica e termica oppure sfruttando i giacimenti geotermici.

**Carbon fossile:** roccia sedimentaria costituita da resti di accumuli vegetali, modificati dalle pressioni e temperature che si trovano in profondità nella crosta. Il carbone si forma attraverso la progressiva eliminazione dai resti vegetali di componenti come idrogeno e ossigeno, con il conseguente arricchimento indiretto di carbonio. Quando gli accumuli vengono sepolti ha inizio la fase di formazione del carbone che assume la forma di fitti intrecci di resti vegetali denominati torba. Con l'aumento della profondità e della temperatura il materiale organico subisce una maturazione, cioè una eliminazione graduale di componenti, passando dalle torbe alle ligniti ai litantraci fino alle antraciti.

**Coke da petrolio (pet coke):** prodotto ottenuto dal processo di condensazione per piroschissione cioè rottura di legami chimici per riscaldamento, di residui petroliferi pesanti e oleosi fino ad ottenere un aggregato di consistenza spugnosa e compatta.

**Coke metallurgico:** residuo della distillazione di diversi carboni fossili. Rappresenta una materia prima per la produzione di ghisa da altoforno.

**Combustibili solidi:** carbon fossile (carbone da coke, carbone per la produzione di vapore ossia altri litantraci bituminosi e antracite), coke (coke da cokeria, coke da gas, coke di lignite) e agglomerati di carbone.

**Elettricità:** fonte energetica secondaria, ottenuta sfruttando i combustibili fossili, l'energia nucleare, le biomasse, i rifiuti e le altre fonti di energia rinnovabile.

**Fonti energetiche rinnovabili:** biomasse, rifiuti e altre fonti di energia rinnovabile (energia eolica, solare o geotermica).

**Gas derivati:** gas da cokeria (ottenuti come sottoprodotti dei forni da coke), gas di altoforno (ottenuti come sottoprodotti negli altoforni), gas di officina (ottenuti per carbonizzazione, cracking, reforming, gassificazione o semplice miscelazione di gas e/o aria nelle officine del gas) e gas da convertitore (ottenuto come sottoprodotto della produzione di acciaio nei convertitori all'ossigeno).

**Gas naturale:** combustibile a elevato contenuto di metano proveniente da giacimenti naturali.

**Gpl (gas di petrolio liquefatto):** miscela di propano impuro di propene, butano e butene, spesso odorizzata con etantiolo per renderne facile il rilevamento in caso di fuga o perdita. Come carburante per autotrazione è miscelato con butano ed altri idrocarburi e non viene odorizzato per non sporcare gli impianti degli autoveicoli. Trova impiego anche come materia prima in alcuni processi industriali, come propellente per spray e nella produzione di alcuni prodotti chimici di base.

**Impresa:** unità giuridico-economica che produce beni e servizi destinabili alla vendita e che, in base alle leggi vigenti o a proprie norme statutarie, ha facoltà di distribuire i profitti realizzati ai soggetti proprietari, siano essi privati o pubblici. Il responsabile è rappresentato da una o più persone fisiche, in forma individuale o associata, o da una o più persone giuridiche. Tra le imprese sono comprese: le imprese individuali, le società di persone, le società di capitali, le società cooperative, le aziende speciali di comuni o province o regioni. Sono considerate imprese anche i lavoratori autonomi e i liberi professionisti.

**Olio combustibile:** distillato o residuo della distillazione o di altre operazioni di raffineria, usato per la produzione di calore per l'industria (forni e caldaie), per il riscaldamento domestico o per la produzione di energia meccanica. L'olio combustibile denso è un residuo di qualità meno pregiata, creato

principalmente per forni o caldaie industriali. Esso può essere ad alto tenore di zolfo (atz) o a basso tenore di zolfo (btz).

**Prodcom:** rilevazione dell'Unione europea per la raccolta di informazioni statistiche sulla produzione dell'industria estrattiva, manifatturiera e della produzione e distribuzione di energia elettrica, gas e acqua ossia i settori corrispondenti alle sezioni C, D e E della classificazione statistica delle attività economiche nelle Comunità europee (Nace Rev. 1.1), con l'eccezione delle divisioni 12 (estrazione di minerali di uranio e di torio) e 37 (recupero e preparazione per il riciclaggio). La rilevazione è stata istituita con regolamento (Cee) n. 3924/91 del Consiglio del 19 dicembre 1991 relativo all'indagine comunitaria sulla produzione industriale.

**Prodotti petroliferi:** gasolio (da autotrazione, da riscaldamento e altro), olio combustibile (con elevato o basso contenuto di zolfo), gas di petrolio liquefatto (gpl), benzine, benzine avio, altri prodotti petroliferi comprendenti i combustibili per aviogetti (benzina e kerosene), coke da petrolio.

**Unità locale:** luogo fisico nel quale un'unità giuridico-economica (impresa, istituzione) esercita una o più attività economiche. L'unità locale corrisponde ad un'unità giuridico-economica o ad una sua parte, situata in una località topograficamente identificata da un indirizzo e da un numero civico. In tale località, o a partire da tale località, si esercitano delle attività economiche per le quali una o più persone lavorano (eventualmente a tempo parziale) per conto della stessa unità giuridico-economica. Costituiscono esempi di unità locali la cava, il laboratorio, l'officina, lo stabilimento.