

COSTITUZIONE DEL CIRCOLO DI QUALITA' ENERGIA

Comunicazione per il Comstat

(Seduta del 19 febbraio 2025)

SOMMARIO

Premessa.....	3
Descrizione del Circolo di Qualità	4
Esigenze informative ed organizzative	4
Stakeholder di riferimento	7
Lavori afferenti al Circolo.....	8
Allegato: Elenco dei Settori e dei Circoli di qualità per il ciclo di programmazione 2026-2028	11

PREMESSA

I Circoli di Qualità (Cdq) sono i gruppi di lavoro di cui si avvale l'Istat per la definizione dell'offerta statistica da inserire nel Programma statistico nazionale (Psn). Il loro funzionamento è regolato dallo Statuto, approvato dal Comstat nella seduta del 13 novembre 2017 e modificato a marzo 2020.

I Cdq sono costituiti per ambiti tematici e si riuniscono almeno una volta l'anno con il compito di analizzare la domanda di informazione statistica e proporre l'elenco dei lavori statistici di rilevante interesse pubblico da realizzare a cura dei soggetti del Sistema statistico nazionale. I Cdq sono a loro volta raggruppati in "Settori", definiti - in quanto a numero ed ambito di pertinenza - nello Statuto e sono coordinati da Direttori dell'Istat. Il numero dei Circoli e le materie oggetto della loro competenza possono invece essere oggetto di modifiche, anche annuali, in considerazione dell'evoluzione dei bisogni evidenziati dall'utenza o di esigenze organizzative e di coordinamento. L'attuale configurazione prevede 16 Cdq raggruppati in sei settori (Cfr. Allegato).

Per il nuovo ciclo di programmazione relativo al periodo 2026-2028, alla luce delle pressanti richieste, a livello europeo e nazionale, di basi informative adeguate a supporto dello sviluppo e monitoraggio delle politiche di settore, nonché della complessità e specificità delle misurazioni da produrre, si rileva l'opportunità della costituzione di un nuovo Cdq "Energia". L'efficacia della risposta ai fabbisogni informativi può essere, infatti, accresciuta generando sinergie - anche attraverso il confronto nell'ambito del Cdq - tra i diversi produttori di informazione statistica e valorizzando il patrimonio informativo disponibile.

La proposta di costituzione del nuovo Cdq "Energia" è in linea con le raccomandazioni della Cogis espresse nel parere al Psn 2023-2025 e consolida l'esperienza maturata in seno al *Focus group* sull'"analisi integrata del settore energetico", che ha operato in passato nell'ambito del Circolo di qualità "Indicatori e metodologie per la valutazione delle policy".

Il presente documento illustra nel dettaglio il contesto, le motivazioni e le implicazioni rispetto alla programmazione delle statistiche ufficiali della costituzione del nuovo Cdq Energia.

DESCRIZIONE DEL CIRCOLO DI QUALITÀ ENERGIA

a cura della dott.ssa Gianna Greca – Istat (Direzione centrale per la contabilità nazionale)

Settore di appartenenza:

Valutazione delle politiche, benessere e analisi integrate

Esigenze informative ed organizzative

[Esigenze informative statistiche alla base dell'identificazione del nuovo Cdq e descrizione del relativo ambito tematico. Vantaggi in termini di efficacia/efficienza che possono essere conseguiti attraverso l'istituzione del Cdq.]

Nel corso degli ultimi venticinque anni il settore dell'energia è stato caratterizzato da numerosi e importanti cambiamenti e, sotto la spinta del processo di liberalizzazione dei mercati dell'energia elettrica e del gas, è stato oggetto di un forte mutamento, con l'aumento del numero degli operatori e la separazione e regolamentazione delle singole attività delle filiere. Il perseguimento di nuovi e ambiziosi obiettivi sui temi energetici e ambientali sta determinando, a sua volta, l'insorgere di ulteriori mutamenti sul mercato dell'energia, rendendo sempre più stringente l'esigenza di disporre di basi informative aggiuntive a supporto delle attività di monitoraggio e di sviluppo delle politiche.

I fabbisogni statistici muovono, in particolare, dall'esigenza di rispondere agli obblighi previsti dai Regolamenti statistici europei in continua evoluzione, dalle raccomandazioni internazionali per Istat e ONAs¹ e dal Programma statistico nazionale (Psn) per tutti gli enti Sistan che producono statistiche.

Il Regolamento (UE) 2022/132 della Commissione Europea sulle statistiche dell'energia evidenzia che «Il settore delle statistiche dell'energia è caratterizzato da una costante necessità di evoluzione dovuta al ritmo elevato del progresso tecnologico, allo sviluppo delle politiche energetiche dell'Unione e all'importanza di basare gli obiettivi dell'Unione e il monitoraggio dei progressi compiuti verso il loro raggiungimento sui dati ufficiali sull'energia. Si rendono pertanto necessari regolari aggiornamenti del quadro di comunicazione delle statistiche europee dell'energia al fine di riflettere le esigenze crescenti o mutevoli». La Commissione individua diversi aspetti delle statistiche dell'energia annuali, mensili e a breve termine che è necessario aggiornare per adeguamento alle nuove esigenze informative. In particolare, vengono richiesti: una maggiore disaggregazione delle statistiche sul consumo energetico finale nei comparti dei servizi e dei trasporti; dati sui nuovi vettori energetici come l'idrogeno; nuovi dati sulla produzione e sullo stoccaggio di energia elettrica; dati più dettagliati sulle fonti energetiche rinnovabili; nuovi dati stimati per la redazione anticipata dei Bilanci energetici; una migliore tempestività della rilevazione

¹ Other National Authorities: enti che insieme a Eurostat e agli Istituti nazionali di statistica sono preposti allo sviluppo, alla produzione e alla diffusione delle statistiche europee ai sensi del Regolamento (CE) n. 223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio.

annuale dei dati. Inoltre, le recenti evoluzioni normative e le esigenze programmatiche nazionali e internazionali (Documento di Economia e Finanza, PNRR-Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, PNIEC-Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima, ecc.) pongono la necessità di rispondere a un accresciuto fabbisogno informativo. Rispetto al patrimonio di dati e indicatori statistici già disponibili si pongono, dunque, nuove e ulteriori esigenze sia in termini di tempestività sia, soprattutto, in termini di ampliamento della base informativa. La crescente complessità dei mercati dell'energia, resa più articolata dalla globalizzazione dei processi di produzione, rende sempre più difficile la disponibilità di dati attendibili e aggiornati (es. prezzi di energia elettrica e gas naturale, costi energetici sostenuti dalle imprese, ecc.), la rappresentazione esaustiva di tutti gli operatori economici coinvolti (Imprese, Famiglie, Pubblica Amministrazione, operatori non residenti) e la misurazione corretta dei nuovi fenomeni anche al fine di garantire una coerente registrazione nei Conti nazionali e negli aggregati di finanza pubblica secondo gli standard definiti a livello europeo dal SEC 2010² e a livello internazionale dall'SNA 2025³ (es. stoccaggio dell'energia elettrica, risorse rinnovabili, biocombustibili, cattura e stoccaggio di CO₂, titoli di efficienza energetica, impianti agrivoltaici, imprese energivore, mercati all'ingrosso, *emissioni trading*, misure di sostegno e meccanismi di incentivazione sull'energia definite a livello nazionale ed europeo, ecc.). Anche la COGIS (Commissione per la Garanzia della qualità dell'Informazione Statistica) nel Parere del 2 dicembre 2022 evidenzia che: «Alla luce della crisi energetica e dei suoi possibili lasciti strutturali, del percorso di transizione verde intrapreso in Europa e degli impegni assunti dall'Italia, anche nel PNRR, sarebbe auspicabile uno sforzo coordinato di tutto il Sistan per dare rilievo strategico al tema degli usi energetici delle imprese, per fornire le statistiche necessarie ad un'analisi del fenomeno compiuta e ad ampio spettro, spaziando dalle fonti di approvvigionamento (acquisti *versus* autoproduzione), ai rapporti di sostituzione/complementarietà tra le diverse fonti energetiche (primariamente gas ed energia elettrica), agli investimenti finalizzati a migliorare l'efficienza energetica e quella carbonica dei processi produttivi».

Date l'evidente complessità e l'elevata specificità dei temi di misurazione, per colmare il gap informativo è necessario favorire la "condivisione" di informazioni e di dati tra gli enti, per valorizzare e rendere più fruibile il patrimonio informativo disponibile, attraverso sinergie che ne potenzino la coerenza anche attraverso la progettazione di statistiche integrate. L'integrazione tra i diversi fabbisogni statistici che emergono a livello nazionale e internazionale, i fabbisogni di *policy* e la produzione di statistiche può, dunque, essere assicurata dal Psn attraverso l'istituzione di un Circolo di qualità esclusivamente dedicato al tema dell'energia con l'obiettivo finale di aumentare la capacità di risposta alle esigenze informative del Paese, generando sinergie tra i produttori di informazione statistica.

A riprova del diffuso interesse allo sviluppo e all'integrazione di statistiche e alla costituzione di un tavolo istituzionale specifico sul tema dell'energia nell'ambito del Sistan, si riportano i risultati ottenuti attraverso le attività svolte dal *Focus group* finalizzato all'"analisi integrata del settore energetico"⁴ costituito, nell'ambito del Circolo di qualità "Indicatori e metodologie

² Sistema europeo dei conti nazionali e regionali.

³ System of National Accounts.

⁴ Deliberazione Istat DOP/211/2023 del 21/02/2023.

per la valutazione delle policy”, con la finalità di “rispondere alla crescente domanda informativa sull’energia, anche con particolare riguardo ai nuovi fabbisogni informativi del PNRR, e garantire un raccordo tecnico-informativo tra i diversi progetti PSN afferenti all’energia presenti nei diversi Circoli di qualità”. Il primo risultato è rappresentato dall’inserimento nel Psn 2023-2025 dello studio progettuale “Il sistema energetico nazionale: verso un ecosistema statistico di dati sull’energia”, con la titolarità dell’Istat e la compartecipazione del Ministero dell’ambiente e della sicurezza energetica (MASE), raggiunto con il coinvolgimento di diverse Direzioni dell’Istat, degli enti Sistan, dei componenti del Circolo di qualità “Indicatori e metodologie per la valutazione delle policy” e dei responsabili dei lavori Psn direttamente o indirettamente connessi all’energia e tenendo conto delle indicazioni della COGIS che, come detto, “auspicava in uno sforzo coordinato di tutto il Sistan per dare rilievo strategico alle informazioni statistiche sull’energia”⁵. Nell’ambito del *Focus group* sono stati organizzati diversi incontri di approfondimento che hanno coinvolto sia gli enti appartenenti al Sistan (MASE, TERNA, GSE ed ENEA) sia i soggetti non appartenenti al Sistan titolati alla raccolta e alla produzione di dati a livello nazionale e internazionale (Acquirente Unico, ARERA e SNAM). Gli incontri hanno rappresentato importanti momenti di confronto tra gli *stakeholders* del settore dell’energia, intesi nella duplice veste di produttori e di utilizzatori dell’informazione, facilitando la convergenza verso il comune obiettivo di migliorare la produzione dell’informazione statistica in un’ottica condivisa. In tali occasioni il MASE ha sottolineato la rilevanza storica e l’utilità per il sistema Paese del progetto promosso e la necessità, nell’attuale contesto nazionale e internazionale, di portare il tema dell’energia al centro del confronto e dibattito attraverso la costituzione di un Circolo di qualità dedicato.

L’attuale organizzazione dell’offerta statistica di settore risulta essere basata su una divisione del lavoro tra diversi soggetti altamente specializzati e una presenza frammentata dei lavori Psn relativi all’energia in numerosi Circoli di qualità. La costituzione del Circolo di qualità “Energia” offrirà la possibilità di realizzare un processo di coordinamento più efficace con un più ampio coinvolgimento delle diverse Direzioni dell’Istat e dell’intera platea degli *stakeholders* dell’energia, includendo gli enti appartenenti al Sistan (MASE, MIMIT, TERNA, GSE ed ENEA) e favorendo il confronto e il dialogo con i soggetti non Sistan (Acquirente Unico, SNAM, ARERA e CSEA). Il Circolo di qualità “Energia” potrà includere tutti i “lavori Psn direttamente connessi all’energia” (rilevazioni, elaborazioni, studi progettuali) degli enti titolari Istat, MASE, TERNA, GSE ed ENEA⁶. Per garantire una copertura informativa esaustiva potranno essere considerati anche i “lavori Psn non direttamente connessi all’energia” che rilevano specifici aspetti connessi ai prodotti energetici e al settore energetico o a informazioni rilevanti ai fini di analisi più approfondite inerenti al settore, attuando sinergie tra le diverse fonti. Ai fini della raccolta sistematizzata ed esaustiva dei fabbisogni informativi, oltre a considerare le fonti informative già disponibili, si valuterà la possibilità di inserire nei lavori Psn particolari fonti di dati, anche di tipo amministrativo, caratterizzate dalla presenza di massive quantità di informazioni in grado di garantire la completa copertura dell’universo delle unità statistiche di riferimento e che, opportunamente elaborate e integrate con altre fonti informative, possano fornire la stima

⁵ Nel Parere del 7 novembre 2023 la COGIS ha espresso particolare soddisfazione per l’inserimento dello Studio progettuale nel PSN che, ha sottolineato, «muove nella opportuna direzione di un’analisi integrata del settore energetico, per promuovere un moderno sistema integrato di informazioni statistiche».

⁶ Cfr. Paragrafo “Lavori afferenti al PSN”.

di aggregati per i quali, allo stato attuale, esiste un gap informativo anche a livello territoriale (a titolo esemplificativo, l'utilizzo delle informazioni relative alla "fatturazione elettronica" o ai "consumi di quantità per punto di prelievo" per la stima dei costi energetici sostenuti dai diversi operatori economici), con l'obiettivo ultimo di ridurre il carico statistico su famiglie e imprese.

L'opportunità di coinvolgere tutti gli *stakeholders* del settore, mettendo a fuoco i fabbisogni e condividendo le metodologie, permetterà di definire processi in grado di generare nuova informazione statistica con un minore dispendio di risorse e con una maggiore efficacia in termini di utilizzo, indirizzandosi ad una platea quanto più ampia possibile.

Stakeholder di riferimento

[*Stakeholder potenzialmente coinvolti nelle attività del Cdq: produttori/detentori di dati (Strutture Istat, Soggetti Sistan, altri) e utenti di informazione statistica*]

Produttori/detentori di dati:

Strutture Istat:

- Direzione centrale per la contabilità nazionale (DCCN)
- Direzione centrale per le statistiche economiche (DCSE)
- Direzione centrale per le statistiche sociali e il welfare (DCSW)
- Direzione centrale per le statistiche ambientali e territoriali (DCAT)

Soggetti Sistan

- Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE)
- Ministero per le Imprese e per il Made in Italy (MIMIT)
- TERNA S.p.A. – Ufficio di statistica
- GSE S.p.A. – Ufficio di statistica
- ENEA

Soggetti non Sistan

- Acquirente Unico S.p.A.
- Ricerca sul Sistema Energetico S.p.A. (RSE S.p.A.)
- Gestore dei mercati energetici S.p.A. (GME S.p.A.)
- SNAM S.p.A.
- Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA)
- Cassa per i servizi energetici e ambientali (CSEA).

Utenti di informazione statistica

- *Policy makers*
- Banca d'Italia
- Università
- Associazioni di categoria (Confindustria, Confindustria energia, Unione Energie per la Mobilità - UNEM (ex Unione petrolifera), Associazione Italiana di Grossisti di Energia e Trader - AIGET, ecc.)
- Intera collettività nazionale, Cittadini

Lavori afferenti al Circolo

[lavori statistici già presenti nel Psn potenzialmente ricompresi nell'ambito di attività del nuovo Circolo. Linee di attività che possono essere sviluppate nell'ambito del prossimo ciclo di programmazione.]

LAVORI PSN

CODICE	DENOMINAZIONE	TITOLARE	ATTUALE CDQ
ENT-00004	Indicatori di Efficienza Energetica	ENT	Indicatori congiunturali industria, costruzioni, commercio e altri servizi non finanziari
ENT-00005	Bilanci Energetici Regionali	ENT	Indicatori congiunturali industria, costruzioni, commercio e altri servizi non finanziari
ENT-00008	Rapporto Annuale sulla Certificazione Energetica degli Edifici	ENT	Indicatori e metodologie per la valutazione delle policy
GSE-00001	Rilevazione degli impieghi di fonti rinnovabili di energia nel settore termico	GSE	Indicatori congiunturali industria, costruzioni, commercio e altri servizi non finanziari
GSE-00002	Elaborazione e monitoraggio statistico degli obiettivi di consumo di fonti rinnovabili (SIMERI)"	GSE	Indicatori congiunturali industria, costruzioni, commercio e altri servizi non finanziari
GSE-00003	Immissione in consumo di biocarburanti	GSE	Trasporti e mobilità
GSE-00005	Valutazione delle ricadute economiche e occupazionali della diffusione delle energie rinnovabili e delle politiche di promozione dell'efficienza energetica	GSE	Indicatori e metodologie per la valutazione delle policy
GSE-00006	Sistemi di teleriscaldamento e teleraffrescamento in Italia	GSE	Indicatori congiunturali industria, costruzioni, commercio e altri servizi non finanziari
GSE-00007	Consumi di energia nel settore dei trasporti	GSE	Trasporti e mobilità
MTE-00001	Importazione, esportazione e consumo di prodotti carboniferi (ex MSE-00005)	MTE	Industria costruzioni e servizi: statistiche strutturali e trasversali
MTE-00002	Importazione, esportazione e consumo di prodotti petroliferi (ex MSE-00009)	MTE	Industria costruzioni e servizi: statistiche strutturali e trasversali
MTE-00003	Bilancio energetico nazionale (ex MSE-00010)	MTE	Industria costruzioni e servizi: statistiche strutturali e trasversali
MTE-00004	Prezzi settimanali di alcuni prodotti petroliferi (ex MSE-00012)	MTE	Statistiche sui prezzi

MTE-00005	Produzione dell'industria petrolchimica (ex MSE-00014)	MTE	Industria costruzioni e servizi: statistiche strutturali e trasversali
MTE-00006	Ricerca e produzione idrocarburi liquidi e gassosi (ex MSE-00019)	MTE	Industria costruzioni e servizi: statistiche strutturali e trasversali
PAB-00022	Produzione e consumo di energia	PAB	Industria costruzioni e servizi: statistiche strutturali e trasversali
PAT-00035	Rilevazione sul risparmio energetico in edilizia	PAT	Industria costruzioni e servizi: statistiche strutturali e trasversali
TER-00001	Statistica annuale della produzione e del consumo di energia elettrica in Italia	TER	Ambiente e territorio
TER-00007	Produzione e utilizzo di calore da impianti di cogenerazione elettrica	TER	Ambiente e territorio
TER-00009	Nota congiunturale mensile	TER	Industria costruzioni e servizi: statistiche strutturali e trasversali
TER-00010	Analisi e andamento dell'Indice Mensile dei Consumi Elettrici Industriali – IMCEI	TER	Indicatori congiunturali industria, costruzioni, commercio e altri servizi non finanziari
TER-00011	Analisi e andamento dell'Indice Mensile dei Consumi dei Servizi – IMSER	TER	Indicatori congiunturali industria, costruzioni, commercio e altri servizi non finanziari
IST-02039	Conti monetari della domanda di energia	DIAE - DCCN - CNB	Conti nazionali e territoriali
IST-02427	Conti delle spese ambientali	DIAE - DCCN - CNB	Conti nazionali e territoriali
IST-02514	Indagine sui consumi energetici delle famiglie	DIAE - DCAT - ATA	Ambiente e territorio
IST-02597	Gettito delle imposte ambientali per attività economica	DIAE - DCCN - CNB	Conti nazionali e territoriali
IST-02628	Conti dell'energia in termini fisici	DIAE - DCCN - CNB	Conti nazionali e territoriali
IST-02839	Rilevazione su consumo e produzione di prodotti energetici delle imprese	DIAE - DCSE - SEC	Industria costruzioni e servizi: statistiche strutturali e trasversali
IST-02851	Il sistema energetico nazionale nei Conti Nazionali: sostenibilità, transizione ecologica, meccanismi di incentivazione, componenti di costo e loro impatto"	DIAE - DCCN - CNA	Conti nazionali e territoriali
IST-02852	Conti economici dell'energia" Produzione e valore aggiunto del settore energetico, idrico e dei rifiuti"	DIAE - DCCN - CNA	Conti nazionali e territoriali

IST-02885	Il sistema energetico nazionale: verso un ecosistema statistico di dati sull'energia	DIAE - DCCN - CNA	Conti nazionali e territoriali
-----------	--	-------------------	--------------------------------

Fonte: Psn 2023-2025. Agg. 2025

Nell'ambito del prossimo ciclo di programmazione potranno essere sviluppate le seguenti linee di attività:

- coinvolgimento degli enti attualmente non inclusi nel Sistan che sono detentori di dati e sono titolati alla raccolta dei dati in ambito nazionale e internazionale.

In particolare:

- ARERA titolata, per conto del MASE, alla raccolta e all'elaborazione dei dati relativi ai "Prezzi dell'energia elettrica per le famiglie e per usi non domestici" e ai "Prezzi del gas naturale per le famiglie e per usi non domestici" inviati all'Eurostat in base al Regolamento (UE) 2016/1952 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alle statistiche europee sui prezzi di gas naturale ed energia elettrica;
- Acquirente Unico detentore dei dati del Sistema Informativo Integrato (SII) che, in base al Decreto legislativo 8 novembre 2021 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, "al fine di migliorare la qualità delle statistiche di base necessarie alla elaborazione del Bilancio energetico nazionale, fornisce al MASE i consumi annuali di energia elettrica e gas naturale relativi all'anno precedente per ciascuna tipologia di cliente e codice ATECO, nonché le informazioni rilevanti ai fini dell'attività di governo che si rendano di volta in volta necessari";
- CSEA detentrici di dati sui principali meccanismi di incentivazione nel settore elettrico e del gas naturale e sulle imprese energivore (imprese "a forte consumo elettrico" e "a forte consumo di gas naturale").

Si fa presente che gli enti citati sono già fornitori di dati all'Istat e all'Eurostat e con essi, come già specificato in precedenza, sono stati già instaurati nel corso degli anni importanti rapporti di collaborazione e di condivisione delle informazioni statistiche.

- inserimento dei lavori "Statistiche sui prezzi dell'energia elettrica per le famiglie e per usi non domestici" e "Statistiche sui prezzi del gas naturale per le famiglie e per usi non domestici" del MASE, elaborati da ARERA e inviati all'Eurostat in base al Regolamento (UE) 2016/1952 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alle statistiche europee sui prezzi di gas naturale ed energia elettrica;
- inserimento di nuovi lavori (rilevazioni, elaborazioni, studi progettuali) per rispondere alle richieste e alle raccomandazioni internazionali per la corretta registrazione di nuovi fenomeni nei Conti economici nazionali (es. stima della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da parte delle famiglie, coerenza tra conti in quantità e conti monetari, trattamento delle risorse energetiche rinnovabili, ecc.);
- sperimentazione di uno *use case* per la realizzazione dell'ecosistema di dati sull'energia promuovendo e favorendo il confronto tra gli enti Sistan e non affinché si pervenga alla condivisione delle metodologie, alla classificazione coerente delle unità tra le diverse fonti e alla condivisione dei dati valutandone il livello di aggregazione più appropriato che assicuri il rispetto di tutti gli aspetti legali e di privacy (microdati *versus* dati aggregati per classe di attività economica, per settore istituzionale, ecc.).

ALLEGATO: ELENCO DEI SETTORI E DEI CIRCOLI DI QUALITÀ PER IL CICLO DI PROGRAMMAZIONE 2026-2028

SETTORE	COORDINATORE DI SETTORE	CIRCOLO DI QUALITÀ
Statistiche socio-economiche	Nicoletta Pannuzi	1. Lavoro e sistema dei trasferimenti monetari previdenziali e assistenziali
		2. Salute, sanità e assistenza sociale
		3. Istruzione e formazione
Statistiche socio-demografiche	Saverio Gazzelloni	4. Popolazione e famiglia; condizioni di vita e partecipazione sociale
		5. Giustizia e sicurezza
Statistiche economiche	Fabio Rapiti	6. Industria, costruzioni e servizi: statistiche strutturali e trasversali
		7. Indicatori congiunturali dell'industria, delle costruzioni, del commercio e altri servizi non finanziari
		8. Pubblica Amministrazione e istituzioni private
Statistiche territoriali e ambientali	Sandro Cruciani	9. Ambiente e territorio
		10. Turismo e cultura
		11. Trasporti e mobilità
		12. Agricoltura, foreste e pesca
Contabilità nazionale e prezzi	Giovanni Savio	13. Conti nazionali e territoriali
		14. Statistiche sui prezzi
Valutazione delle politiche, benessere e analisi integrate	Stefano Menghinello	15. Benessere e sostenibilità
		16. Indicatori e metodologie per la valutazione delle policy
		17. Energia (NUOVO)