

Nota esplicativa

Per la presentazione delle varie metodologie si è fatto riferimento ad alcune classificazioni e definizioni utilizzate in ambito Sistan per la descrizione dei lavori statistici da inserire nel Programma Statistico Nazionale. Nel dettaglio:

- sono considerate assimilabili alle “*Statistiche da indagine*” (SDI) le metodologie basate su rilevazioni dirette, realizzate dal GSE allo specifico scopo di raccogliere dati e informazioni sull'utilizzo delle FER per riscaldamento o raffrescamento o nei trasporti. Sono incluse in questa tipologia anche le elaborazioni che richiedono la raccolta, l'analisi e il trattamento di dati e informazioni provenienti da precedenti rilevazioni al fine di produrre stime e/o parametri. Appartengono a questo gruppo le metodologie relative a Calore derivato (Tema Statistico I), Energia geotermica (Tema Statistico II), Energia solare termica (Tema Statistico III), Biomasse solide (Tema Statistico V), Biogas (Tema Statistico VII), Pompe di calore (Tema Statistico VIII) ed Energia elettrica nei trasporti (Tema Statistico X).
- sono considerate assimilabili alle “*Statistiche da fonti amministrative organizzate*” (SDA) le metodologie basate sull'acquisizione di dati e informazioni provenienti da archivi e basi di dati già strutturate e organizzate, generalmente sviluppate da istituzioni pubbliche nell'ambito dello svolgimento dei propri compiti istituzionali (ad esempio, Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale –Ispra-, Ministero per le politiche agricole alimentari e forestali –Mipaaf/Agenzia per le erogazioni in agricoltura –AGEA-, Agenzia delle Entrate). In questo caso, il GSE provvede a selezionare e rielaborare i dati al fine di ottenere le informazioni necessarie a misurare l'utilizzo delle Fonti energetiche rinnovabili FER per la produzione di calore o nei trasporti. Appartengono a questo gruppo le metodologie relative a Rifiuti (Tema Statistico IV), Bioliquidi (Tema Statistico VI) e Biocarburanti (Tema Statistico IX).

Alcuni fenomeni di particolare complessità richiedono l'applicazione di più metodologie (SDI e SDA) come ad esempio, per gli utilizzi di biomassa nel settore residenziale.