

Sintesi delle opportunità di mercato derivanti dalla implementazione della direttiva europea 2012/27/EU pubblicata il 14 novembre 2012 ed efficace dal 4 dicembre 2012.

Gli stati membri devono adottare la direttiva entro il 5 luglio 2014, tuttavia:

- dal 1 gennaio 2014 i soggetti obbligati devono ridurre i consumi di energia di almeno lo 1,5% annuo rispetto alla media dei tre anni precedenti il 1 gennaio 2013;
- dal 1 gennaio 2014, il 3% annuo della superficie degli edifici governativi (maggiore di 500 m<sup>2</sup>) deve essere “rinnovata” in senso energetico con contratti di servizi energetici (dal 9 luglio 2015 per edifici con superficie inferiore a 500 m<sup>2</sup>);
- la Pubblica Amministrazione deve promuovere ed adottare contratti di servizi energetici con garanzia di risultato (energy performance contracting);
- entro il 30 aprile 2014 dovrà essere approvato il piano nazionale di efficienza energetica (NEEAP);
- entro il 5 dicembre 2015 le “grandi aziende” devono avere eseguito un “audit energetico” con un programma di esecuzione degli interventi identificati nella diagnosi stessa, oppure avere implementato un sistema di gestione dell’energia (ISO 50001). La diagnosi deve essere ripetuta obbligatoriamente ogni 4 anni;
- per le piccole e medie industrie gli Stati membri devono definire programmi adeguati
- dal 1 giugno 2014 i nuovi impianti di produzione elettrica o termica, o i rifacimenti di impianto, con potenza termica immessa superiore a 20 MWt devono essere verificati per la potenziale applicazione di una cogenerazione ad elevato rendimento;
- entro il 30 giugno 2014 gli Stati Membri devono definire gli schemi di accreditamento, qualifica e certificazione per i fornitori di servizi energetici (UNI CEI 11352, EN 15900), le diagnosi energetiche EN 16247, gli Energy Managers (UNI CEI 11339), gli installatori di apparecchiature energetiche negli edifici;
- entro il 31 dicembre 2014 le fatturazioni di energia elettrica e di gas naturale devono essere eseguite sui consumi effettivi (smart meters);
- entro il 30 giugno 2015 devono essere identificati i progetti di efficienza energetica per le reti di distribuzione del gas e dell’energia elettrica (smart grid);
- entro il 31 dicembre 2016 dovranno essere installati sistemi di misurazione dell’energia termica/frigorifera per unità abitativa;

Decreto 28 dicembre 2012. “Determinazione degli obiettivi nazionali di risparmio energetico ...” (pubblicato sulla GU il 2 gennaio 2013, suppl. ordinario n°1)

Il decreto stabilisce il passaggio del meccanismo dei Titoli di Efficienza Energetica (TEE) o certificate bianchi dall’Autorità (AEEG) al Gestore dei Servizi Energetici (GSE).

Definisce inoltre:

- le linee guida dell’AEEG sono valide sino al 30 giugno 2013, dopo tale data il GSE si riserva di aggiornare le linee guida;
- entro il 31 dicembre 2013 possono essere richiesti di essere ammessi al meccanismo dei TEE i progetti già realizzati;
- dal 1 gennaio 2014 sono ammessi al meccanismo incentivante solamente le nuove realizzazioni;
- dal 1 gennaio 2015 possono richiedere i TEE solo i soggetti obbligati (distributori di energia elettrica e gas naturale, le ESCo certificate (UNI CEI 11352), gli Energy Manager certificati (Esperti in gestione dell’energia UNI CEI 11339)