Elenco Audizioni e relative domande 6 maggio 2014

Soggetto	Art.	Descrizione attività	Domanda
ENEA	Art. 4	Proposta di interventi di riqualificazione energetica degli immobili	È possibile avere una breve spiegazione di come sono stati affrontati i punti indicati con le lettere da a ad f del comma 2 dell'art. 4 (proposta di interventi per la riqualificazione energetica degli immobili pubblici)
	Art. 5 (scadenza 90 gg dalla pubblicazione)	Portale informatico per l'inserimento dei consumi annuali per vettore energetico delle PA	Quali saranno le coperture finanziarie previste per il "portale informatico"?
	Art. 7	Assistenza al MISE sul regime obbligatorio di EE per la redazione del rapporto biennale sull'andamento dell'EE secondo la traiettoria verso gli obiettivi	Indirizzo tecnico per i Titoli di Efficienza Energetica. Dove si può ancora fare bene? E quali saranno i costi per il sistema tariffario? È possibile richiamare l'equità in questo tipo di interventi?
		Raccordo con le Regioni	Come intende svolgere l'ENEA la sua opera di raccordo con le Regioni?
	Art. 8	Raccoglie le diagnosi energetiche e i Sistemi di gestione dell'energia	L'ENEA ritiene congruo l'importo previsto per i controlli di cui all'art. 8? Inoltre, qual è l'opinione di ENEA rispetto all'inclusione della ISO 14001 tra i sistemi di gestione che sollevano le imprese dal condurre una diagnosi energetica?
		Svolge attività di controllo	
	Art. 12	Supporto nella elaborazione delle norme tecniche per la qualificazione, accreditamento e certificazione in materia di diagnosi energetiche	
	Art. 13	Elaborazione di un programma di formazione e informazione	Come intende spendere i fondi per la formazione e l'informazione di cui all'art. 13?
	Art. 14	Stesura dei contratti di rendimento energetico	Come sarà organizzato il servizio di assistenza tecnica alle PA nella stesura dei contratti di rendimento energetico di cui all'articolo 14? E i fondi?
	Art. 17	Monitoraggio dell'attuazione della Direttiva	Ripetere domanda su monitoraggio a cadenza più ravvicinata.