



Presidenza del Consiglio dei Ministri

CONFERENZA UNIFICATA

Parere sullo schema di decreto legislativo recante ulteriori disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, concernente norme in materia ambientale, su proposta del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e del Ministro per le politiche europee.

Repertorio n. 55/0 del 20 settembre 2007

LA CONFERENZA UNIFICATA

nell'odierna seduta del 20 settembre 2007

VISTO lo schema di decreto legislativo correttivo della parte prima e seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, approvato dal Consiglio dei Ministri nella riunione del 27 luglio 2007, su proposta del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e del Ministro per le politiche europee, trasmesso a questa Conferenza dal Dipartimento per gli affari giuridici e legislativi con nota del 1° agosto 2007;

VISTO lo schema di decreto legislativo recante ulteriori disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, concernente norme in materia ambientale, approvato dal Consiglio dei Ministri nella riunione del 13 settembre 2007, su proposta del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e del Ministro per le politiche europee, che sostituisce e integra il richiamato schema di decreto già approvato dal Consiglio dei Ministri il 27 luglio 2007, trasmesso a questa Conferenza dal Dipartimento per gli affari giuridici e legislativi con nota del 17 settembre 2007, per i fini del parere da parte di questa Conferenza;

VISTO l'art. 1, comma 4, della legge 15 dicembre 2004, n. 308, che prevede che i decreti legislativi di riordino, coordinamento e integrazione delle disposizioni legislative in materia ambientale siano adottati sentito il parere di questa Conferenza;

CONSIDERATO che nella riunione tecnica del 19 settembre 2007 i rappresentanti delle Regioni e delle Province autonome hanno presentato un primo documento di

4
RR