

SENATO DELLA REPUBBLICA

————— XIV LEGISLATURA —————

Martedì 9 dicembre 2003

alle ore 16,30

503^a Seduta Pubblica

ORDINE DEL GIORNO

I. Discussione del disegno di legge:

Conversione in legge del decreto-legge 14 novembre 2003, n. 315, recante disposizioni urgenti in tema di composizione delle commissioni per la valutazione di impatto ambientale e di procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione elettronica (*ove concluso dalle Commissioni riunite*). **(2594)**

II. Seguito della discussione dei disegni di legge:

Norme in materia di procreazione medicalmente assistita (*Approvato dalla Camera dei deputati*). **(1514)**

– EUFEMI ed altri. – Disciplina della ricerca e della sperimentazione biogenetica e istituzione di una Commissione parlamentare sulla bioetica. **(58)**

- TOMASSINI. – Norme in materia di procreazione assistita. **(112)**
 - ASCIUTTI. – Tutela degli embrioni. **(197)**
 - PEDRIZZI ed altri. – Norme per la tutela dell’embrione e la dignità della procreazione assistita. **(282)**
 - CALVI ed altri. – Modifiche all’articolo 235 e all’articolo 263 del codice civile in tema di disconoscimento di paternità in relazione alla procreazione medico-assistita. **(501)**
 - RONCONI. – Disposizioni in materia di fecondazione medicalmente assistita. **(961)**
 - ALBERTI CASELLATI ed altri. – Norme in tema di procreazione assistita. **(1264)**
 - TREDESE ed altri. – Norme in materia di procreazione assistita. **(1313)**
 - FRANCO Vittoria ed altri. – Norme sulle tecniche di procreazione medicalmente assistita. **(1521)**
 - D’AMICO ed altri. – Norme in materia di clonazione terapeutica e di procreazione medicalmente assistita. **(1715)**
 - TONINI ed altri. – Norme in materia di procreazione medicalmente assistita. **(1837)**
 - GABURRO ed altri. – Norme in materia di procreazione medicalmente assistita. **(2004)**
- Relatore TREDESE (Relazione orale) – Relatori di minoranza DEL PENNINO; TONINI, BETTONI BRANDANI, CARELLA, D’AMICO, DI GIROLAMO, FRANCO Vittoria, MASCIONI, VIVIANI.*