

**COMUNICATO n. 415 del 23/02/2015**

# **VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE: ULTERIORI MISURE DI SEMPLIFICAZIONE DELLA PROCEDURA**

**Su proposta dell'assessore Mauro Gilmozzi la Giunta stamani si è occupata di procedure di Valutazione di impatto ambientale proponendo alcuni correttivi alla legge quale ulteriore contributo alla semplificazione, al coordinamento e alla razionalizzazione. In fase di stesura di regolamento è infatti emersa la necessità di intervenire su alcuni articoli della legge, anche al fine di adeguarli al contesto normativo statale in continua evoluzione, a causa della procedura di infrazione europea in materia di VIA solo recentemente risolta a livello statale.-**

Le modifiche più rilevanti proposte oggi riguardano:

- l'eliminazione dall'ambito di applicazione della VIA del c.d. "progetto funzionalmente unitario", non previsto dalla normativa statale: considerata la difficoltà di circoscrivere e definire correttamente la fattispecie, la modifica è volta ad escludere possibili equivoci applicativi;
- l'introduzione della conferenza di servizi nella fase di consultazione preliminare dei progetti da sottoporre a VIA, con esito vincolante per la conferenza di servizi vera e propria del procedimento di VIA (in modo da fornire garanzie ai proponenti nel passaggio tra il progetto preliminare e quello definitivo);
- la specificazione del procedimento coordinato VIA/AIA con termine massimo istruttorio di 200 giorni;
- l'introduzione di una procedura coordinata per gli impianti di gestione rifiuti: accorpamento in un unico procedimento della fase di localizzazione nel piano provinciale di smaltimento dei rifiuti e di VIA (ed eventualmente AIA);
- la redistribuzione delle competenze tra Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente e Servizio Autorizzazioni e valutazioni ambientali a seguito della riorganizzazione provinciale in materia di campi elettromagnetici, inquinamento acustico e scarichi idrici disciplinati dal T.U.L.P. in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti. (fm) -

()