

□ **Interrogazione n. 1432**

presentata in data 14 ottobre 2013

a iniziativa del Consigliere Cardogna

“Applicazione della compensazione forestale nell’ambito della realizzazione della centrale idroelettrica sul fiume Esino in località Genga Stazione (AN)”

a risposta orale

Premesso che l’art. 12 della legge forestale regionale n. 6/2005 prevede la possibilità di ridurre o trasformare i boschi solo in caso di realizzazione di opere pubbliche o di pubblica utilità e in ogni caso la riduzione di superficie boscata è soggetta a misure di compensazione ambientale, consistenti in rimboschimenti compensativi oppure, se non sono disponibili terreni da rimboschire, in un indennizzo monetario;

Considerato che i lavori per la realizzazione della centrale idroelettrica hanno causato l’eliminazione di un bosco misto di latifoglie così come definito dal comma 2 lett. e) della legge forestale regionale n. 6/2005;

Constatato che:

- il Dirigente della P.F. Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali con decreto n. 48 del 30 aprile 2008 ha espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale e il Dirigente della P.F. Energia, fonti rinnovabili, risparmio energetico ed attività estrattive con decreto n. 4 del 2 febbraio 2010 ha autorizzato la realizzazione della centrale idroelettrica;
- in data 7 marzo il sottoscritto ha presentato analoga interrogazione alla quale è stata fornita una risposta non pertinente;
- in base alle informazioni in possesso dell’interrogante risulta che nelle fasi di elaborazione, istruttoria ed autorizzazione nessuna delle parti coinvolte ha evidenziato che le realizzazione dell’opera comportava l’eliminazione di un bosco e ad oggi non è stato rispettato l’art. 12 della legge forestale n. 6/2005 in riferimento all’obbligo di effettuare rimboschimenti compensativi o versare un indennizzo;

INTERROGA

l’Assessore competente per conoscere:

- i motivi per cui non è stata rispettata la normativa statale e regionale;
- se ritiene opportuno interessare la P.F. Forestazione per avere indicazioni in merito alla corretta applicazione del principio della compensazione.