

57263

**Beschlüsse - 1 Teil - Jahr 2010****Autonome Provinz Bozen - Südtirol****BESCHLUSS DER LANDESREGIERUNG**

vom 25. Mai 2010, Nr. 893

**Umweltverträglichkeitsprüfung. Genehmigung des Einreichprojekts zur Installation eines Reaktors mit niedrigem Energieverbrauch der Fa. MEMC Electronic Materials SpA in der Gemeinde Meran**

- Nach Einsicht in das Landesgesetz vom 5. April 2007, Nr. 2, "Umweltprüfung für Pläne und Programme";
- Nach Einsicht in das Projekt und die Umweltverträglichkeitsstudie zur Installation eines Reaktors mit niedrigem Energieverbrauch der Fa. MEMC Electronic Materials SpA in der Gemeinde Meran, eingereicht beim Amt für Umweltverträglichkeitsprüfung am 01.12.2009;
- Festgestellt, dass das gegenständliche Projekt gleichzeitig der integrierten Umweltprüfung für IPPC-Projekte gemäß Art. 22 des Landesgesetzes vom 5. April 2007, Nr. 2 unterzogen wird;
- Nach Einsicht in das technisch wissenschaftliche Qualitätsurteil der UVP-Arbeitsgruppe vom 12.03.2010, welche zur Ansicht gelangt ist, dass die vorgelegten Unterlagen zum gegenständlichen Projekt die wichtigsten Elemente enthalten, um eine Begutachtung des Projektes hinsichtlich seiner Umweltverträglichkeit zu ermöglichen;
- Nach Einsicht in das zustimmende Gutachten des Umweltbeirates Nr. 04/2010 vom 05.05.2010 hinsichtlich der Umweltverträglichkeit des gegenständlichen Projektes mit folgender Begründung:
- der Umweltbeirat stimmt mit den in der Umweltverträglichkeitsstudie angeführten Beschreibungen und Bewertungen der Auswirkungen, die die Verwirklichung des gegenständlichen Projektes auf die Umwelt mit sich bringt, überein;
- der Umweltbeirat betrachtet die in der Umweltverträglichkeitsstudie angeführten Maßnahmen zur Vermeidung, Einschränkung

**Deliberazioni - Parte 1 - Anno 2010****Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige****DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA PROVINCIALE**

del 25 maggio 2010, n. 893

**Valutazione ambientale. Approvazione del progetto definitivo per l'installazione di un reattore a basso consumo energetico nel comune di Merano.**

- Vista la legge provinciale 5 aprile 2007, n. 2, "valutazione ambientale per piani e programmi";
- Visto il progetto e lo studio d'impatto ambientale per l'installazione di un reattore a basso consumo energetico nel comune di Merano, depositati presso l'Ufficio valutazione impatto ambientale in data 01.12.2009;
- Costatato che il progetto in questione viene sottoposto contemporaneamente alla procedura di valutazione ambientale integrata ai sensi dell'art. 22 della legge provinciale 5 aprile 2007, n. 2;
- Visto il giudizio tecnico scientifico di qualità del gruppo di lavoro VIA del 12.03.2010, il quale è giunto alla conclusione che la documentazione presentata contiene le indicazioni essenziali per giudicare il progetto circa il suo impatto ambientale;
- Visto il parere favorevole del comitato ambientale n. 04/2010 del 05.05.2010, riguarda alla compatibilità ambientale del progetto su indicato con la seguente motivazione:
- il comitato ambientale concorda con le descrizioni e valutazioni delle ripercussioni che la realizzazione del succitato progetto determina sull'ambiente, evidenziate nello studio d'impatto ambientale;
- il comitato ambientale ritiene idonei i provvedimenti per evitare, limitare e compensare le conseguenze negative, previsti nel corso del-

bzw. Ausgleich der negativen Auswirkungen, die bei der Durchführung des Projektes vorgesehen werden, als geeignet;

- Festgestellt, dass der Umweltbeirat im Gutachten Nr. 04/2010 für die Verwirklichung des obgenannten Vorhabens folgende Auflagen gestellt hat:
  1. Das Auffangbecken des Reaktors mit niedrigem Energieverbrauch ist einer Dichtheitsprüfung gemäß Europäischer Norm EN 1610 durchzuführen.
  2. Im Sinne des Art. 23, Absatz 1 des Landesgesetzes vom 5. April 2007, Nr. 2, muss der Projektträger nach Fertigstellung des Bauvorhabens und mindestens 15 Tage vor Inbetriebnahme bei der Umweltagentur das Ansuchen um Bauabnahme einreichen.

Dies vorausgeschickt,

**beschließt**

**DIE LANDESREGIERUNG**

nach Anhören des Berichterstatters in Stimmeinhelligkeit in gesetzlicher Form,

1. das Einreichprojekt zur Installation eines Reaktors mit niedrigem Energieverbrauch der Fa. MEMC Electronic Materials SpA in der Gemeinde Meran zu genehmigen, wobei die im Gutachten des Umweltbeirates Nr. 04/2010 enthaltenen Auflagen einzuhalten sind;
2. diesen Beschluss im Amtsblatt der Region und auf den Web-Seiten des Landes Südtirol zu veröffentlichen.

DER LANDESHAUPTMANN  
DR. LUIS DURNWALDER

DER GENERALSEKRETÄR DER L.R.  
DR. HERMANN BERGER

la realizzazione del progetto, evidenziati nello studio d'impatto ambientale;

- Costatato che il comitato ambientale nel succitato parere n. 04/2010 ha imposto per la realizzazione della succitata opera le seguenti condizioni:
  1. Il bacino di raccolta del reattore a basso consumo energetico va sottoposto a prova di tenuta secondo la norma europea EN 1610.
  2. Ai sensi dell'art. 23, comma 1 della legge provinciale 5 aprile 2007, n. 2 una volta terminata l'opera ed almeno 15 giorni prima della messa in esercizio, il committente deve presentare all'Agenzia per l'ambiente, la richiesta di collaudo.

Ciò premesso e sentito il relatore

**LA GIUNTA PROVINCIALE**

a voti unanimi legalmente espressi

**delibera**

1. di approvare il progetto definitivo per l'installazione di un reattore a basso consumo energetico nel comune di Merano, alle condizioni imposte dal comitato ambientale nel parere n. 04/2010;
2. di pubblicare la presente delibera nel Bollettino Ufficiale della Regione e sul sito internet della Provincia Autonoma di Bolzano.

IL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA  
DOTT. LUIS DURNWALDER

IL SEGRETARIO GENERALE DELLA G.P.  
DOTT. HERMANN BERGER