

Lunedì 20 giugno 2005 alle ore 17:00

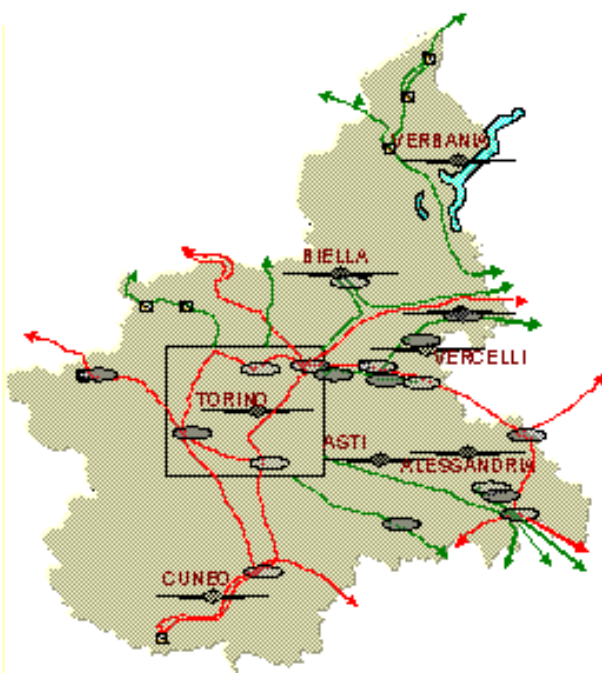
*presso la sala conferenze dell'Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris di Torino
strada delle Cacce 91, si terrà la conferenza dal titolo:*

**LO SVILUPPO DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE
E LA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS):
esigenze elettriche e sostenibilità ambientale in Piemonte**

La Rete di Trasmissione Nazionale ha la funzione di garantire, oggi e nel futuro, il trasporto dell'energia dai centri di produzione (centrali elettriche) a quelli di consumo (stazioni e cabine primarie), soddisfacendo criteri di esercizio in sicurezza del sistema elettrico, qualità del servizio, rispetto dell'ambiente, attenzione verso gli aspetti sociali e le innovazioni tecnologiche e minimizzazione dei costi.

Alla necessità di poter contare su un'infrastruttura dotata delle caratteristiche di funzionalità, sicurezza e interoperabilità, si accompagna la funzione-cerniera legata alla posizione geografica del Piemonte e alle sue interconnessioni con il sistema delle regioni europee confinanti, che impone comportamenti allineati alle strategie e ai programmi comunitari, nonché aderenti alle aspirazioni introdotte dal mercato unico dell'energia.

In riferimento allo sviluppo di questa infrastruttura ormai irrinunciabile per soddisfare le esigenze della nostra vita di tutti i giorni, non si può ignorare che le problematiche della tutela ambientale hanno assunto negli ultimi anni una particolare rilevanza a livello sociale e nelle competenti sedi territoriali. In via sperimentale dunque il GRTN e la Regione Piemonte, attraverso la stipula di un apposito protocollo d'intesa, hanno messo a punto una serie di procedure e metodologie per l'applicazione volontaria della Valutazione Ambientale Strategica al Piano Sviluppo della rete predisposto ogni anno dal GRTN, relativamente alla porzione di territorio piemontese.



In riferimento allo sviluppo di questa infrastruttura ormai irrinunciabile per soddisfare le esigenze della nostra vita di tutti i giorni, non si può ignorare che le problematiche della tutela ambientale hanno assunto negli ultimi anni una particolare rilevanza a livello sociale e nelle competenti sedi territoriali. In via sperimentale dunque il GRTN e la Regione Piemonte, attraverso la stipula di un apposito protocollo d'intesa, hanno messo a punto una serie di procedure e metodologie per l'applicazione volontaria della Valutazione Ambientale Strategica al Piano Sviluppo della rete predisposto ogni anno dal GRTN, relativamente alla porzione di territorio piemontese.

L'ing. Paolo Cuccia e la dott. Rivabene del GRTN e il dott. Baretti della Regione Piemonte illustreranno il lavoro svolto e le relative problematiche.

La concertazione e la sostenibilità ambientale sono state affiancate per la prima volta in Italia alla pianificazione elettrica, anticipando le problematiche che generalmente si sviluppano nelle fasi autorizzative (VIA), in una fase, quella pianificatoria, in cui i margini di manovra sono ancora sufficientemente ampi da permettere l'informazione, la partecipazione e il coinvolgimento degli enti territoriali competenti, nell'ottica di prevenire conflitti ambientali sempre difficili da gestire e superare nelle fasi finali di progettazione. Sulla base della banca dati cartografica messa a disposizione dalla Regione Piemonte e con l'ausilio di sistemi informativi territoriali (GIS), sono state svolte analisi che hanno permesso di valutare la sostenibilità tecnico-economica e quella socio-ambientale delle opere previste dal Piano di Sviluppo nella porzione di territorio piemontese.