

**CRITERI PER IL RILASCIO DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DI
ELETTRODOTTI AVENTI TENSIONE NOMINALE NON SUPERIORE A 150 KV, INERENTI ALLA
DOCUMENTAZIONE RELATIVA AL PROGETTO DEGLI IMPIANTI.**

Commissione Tecnica Consultiva Elettrodotti - seduta del 09.12.2002 -

1. Il progetto dell'elettrodotto dovrà essere redatto su appropriata cartografia aggiornata a cura degli stessi richiedenti, rispetto allo stato di fatto dei luoghi attraversati dal tracciato dell'opera;
2. la "Relazione tecnico descrittiva" dovrà essere completa di tutti i dati relativi alle caratteristiche tecniche, di esercizio e costruttive della linea:
 - corrente, frequenza, tensione nominale;
 - materiale dei conduttori, sezione, numero, densità di corrente, formazione, diametro, peso per metro, grado di isolamento, ecc.;
3. la scala delle tavole grafiche dovrà essere stabilita, come evidenziato nel sottostante punto 3.2, in relazione alla lunghezza dell'elettrodotto ed al tipo di opere accessorie da autorizzare e dovrà comprendere:
 - 3.1 estratto di tavole I.G.M., scala 1:25.000, e/o estratto della C.T.R., scala 1:5.000, sulle quali sarà inserito l'inquadramento generale dell'opera con evidenziati, mediante opportuni ed appropriati colori indelebili e relativa legenda, gli eventuali corsi d'acqua e le opere pubbliche attraversate, oltre alle eventuali aree soggette a vincolo ambientale e/o idrogeologico;
 - 3.1.1 per queste ultime la "Relazione tecnico-descrittiva ai fini ambientali" dovrà essere completa di documentazione fotografica atta a rilevare lo stato attuale del sito;
 - 3.1.2 la "Relazione tecnico-descrittiva ai fini ambientali" dei progetti di elettrodotti in cavo aereo che attraverseranno aree soggette a vincolo ambientale e/o idrogeologico, dovrà essere completa di simulazione fotografica dello stato futuro dei luoghi;
 - 3.2 il progetto sarà redatto su tavole la cui scala potrà variare in relazione alla lunghezza dell'elettrodotto, come segue:
 - a) per i tratti di lunghezza fino a 500 m. in scala 1:500;
 - b) per i tratti di lunghezza fino a 1.500 m. in scala 1:1.000;
 - c) per i tratti di lunghezza fino a 2.500 m. in scala 1:2.000;
 - d) per i tratti di lunghezza superiore a 2.500 m. in scala 1:5.000;
 - 3.2.1 i colori utilizzati nelle tavole grafiche dovranno essere indelebili;
4. il tracciato dell'elettrodotto dovrà essere riportato anche nell'estratto del P.R.G. vigente, o adottato, dei Comuni interessati, che dovrà essere completo di relativa legenda;
5. le sopra elencate tavole grafiche e la documentazione integrativa, dovranno essere presentate almeno in duplice copia;
6. ai sensi dell'art.7, comma 1, della L.R. n° 24/91, le domande di autorizzazione inerenti anche la costruzione di opere edilizie adibite a stazioni e cabine elettriche di trasformazione, dovranno essere corredate di copia completa della concessione edilizia, o della dichiarazione di inizio attività edilizia, con allegata copia delle tavole grafiche con i timbri comunali;
 - 6.1 in assenza di C.E., o di D.I.A., la Commissione Tecnica Consultiva Elettrodotti al fine dell'emissione del proprio parere, può accettare l'eventuale parere favorevole espresso dalla Commissione Edilizia Comunale, l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di elettrodotti resta comunque subordinata al ricevimento della C.E.;
 - 6.2 la documentazione che correda l'atto di accettazione presentato dal richiedente dovrà contenere, se non previsto già nel punto 6. oltre alla copia della C.E. o della D.I.A., il progetto delle stazioni e/o cabine elettriche di trasformazione composto da: pianta, prospetti ed almeno una sezione significativa, eseguiti in scala adeguata e comunque non inferiore alla scala 1:200;
7. nel caso in cui il progetto preveda la demolizione di linee elettriche e opere accessorie esistenti, oltre ad evidenziarle nelle planimetrie con opportuna grafia, nella "Relazione tecnico descrittiva" dev'essere specificato per ogni singolo tratto di elettrodotto, la lunghezza della linea e la denominazione della cabina elettrica o del PTP da demolire.