



Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

Prot.n. 20350/A

Al Signor Presidente della Giunta  
Regionale della Campania  
Via S. Lucia, n. 81  
N A P O L I

Ai Presidenti della VII e IV Commissione  
Consiliare Permanente

Ai Consiglieri Regionali

Al Settore Legislativo, Studi e Ricerche

S E D E

**Oggetto: Proposta di Legge:** "Norme in materia di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di linee e impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 volt" **Reg. Gen. n. 239**

Ad iniziativa del consigliere Donato Pica.

Depositata il 27 luglio 2011.

### IL PRESIDENTE

VISTO l'articolo 54 del Regolamento interno,

### ASSEGNA

il provvedimento in oggetto a:

**VII Commissione Consiliare Permanente per l'esame**  
**IV Commissione Consiliare Permanente per il parere**

Le stesse si esprimeranno nei modi e termini previsti dal Regolamento.

Napoli, **2 AGO. 2011**

**IL PRESIDENTE**



Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

---

*IX LEGISLATURA*

---

*PROPOSTA DI LEGGE*

*“Norme in materia di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di linee e impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 volt”*

*Ad iniziativa del consigliere Donato Pica*

*(Registro Generale numero 239)*

*Reg. Gen. n. 239*



Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

## Relazione Illustrativa

### Premessa

Il presente documento è stato predisposto a seguito dell'esigenza istituzionale di presentare una proposta di legge in materia di semplificazione amministrativa dell'iter autorizzativo finalizzato alla costruzione e all'esercizio di linee ed impianti elettrici con tensione di esercizio fino a 150 kV non facenti parte della rete di trasmissione nazionale.

Come noto, gli elettrodotti, ad ogni livello di tensione, costituiscono un fattore essenziale per lo sviluppo economico del "sistema Paese".

La puntuale disponibilità di energia elettrica, nella crescente quantità e qualità richiesta, favorisce il miglioramento del benessere dei cittadini e una migliore qualità della vita.

Il sistema di trasporto e distribuzione dell'energia elettrica è costituito da una rete complessa e interconnessa sull'intero territorio nazionale, in continua espansione che si integra nel processo di antropizzazione del territorio.

La presente Proposta di legge regionale: "Norme in materia di opere relative a linee ed impianti elettrici fino a 150.000 Volt" disciplina l'importante e delicata materia in piena coerenza con i principi fondamentali stabiliti dalla legge statale; proprio per tale motivo, esso non riguarda gli elettrodotti della Rete di Trasmissione Nazionale, in base a quanto previsto dall'art. 1-sexies, comma 1, del D.L. n. 239/2003.

Prima di riportare gli articoli che compongono la presente Proposta di legge regionale, appare necessario accennare succintamente al quadro normativo generale di riferimento in cui la Proposta stessa si colloca, anzitutto alla luce della riforma del Titolo V della Costituzione, che ha ridisegnato le competenze legislative di Stato e Regioni.

### Le autorizzazioni degli elettrodotti di distribuzione nell'ambito della riforma del Titolo V della Costituzione

Le competenze legislative dello Stato e delle Regioni in materia di autorizzazioni degli elettrodotti, a seguito della riforma del Titolo V della Costituzione, sono disciplinate dal comma 3 dell'art. 117 della Costituzione stessa (come novellato nell'ambito di tale riforma) e prevede che la materia dell'energia, ivi compresa la distribuzione di energia elettrica, ricada nelle materie di "legislazione concorrente", per le quali, cioè, "spetta alle Regioni la potestà legislativa, salvo che per la determinazione dei principi fondamentali, riservata alla legislazione dello Stato".



Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

### I principi fondamentali della normativa statale

I principi fondamentali concernenti il procedimento del rilascio delle autorizzazioni per la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti di distribuzione di energia elettrica in base al citato art. 117, comma 3, della Costituzione sono evidenziati e commentati nei paragrafi seguenti:

### La competenza in ordine al provvedimento di autorizzazione degli elettrodotti

La legge statale stabilisce all'art. 94, comma 2, lett. b del D.Lgs. n. 112 del 1998 (che, in merito, conferma la disposizione di cui all'art. 88, numero 4) del D.P.R. n. 616/1977) che sono conferite alle Regioni (e agli enti locali) le funzioni concernenti l'autorizzazione e la costruzione di elettrodotti con tensione nominale sino a 150 kV.

Tale disposizione è stata integrata, per quanto concerne l'autorizzazione degli elettrodotti facenti parte della Rete Nazionale di Trasporto, dall'art. 1 - sexies, comma 1, del D.L. n. 239 del 2003, così come modificato dall'art. 1, comma 26, della legge n. 239 del 2004, (cd legge Marzano) in base al quale la competenza statale è fondata esclusivamente sul criterio dell'appartenenza degli elettrodotti alla suddetta "Rete Nazionale di Trasporto dell'energia elettrica", a prescindere dal loro livello di tensione. La legge Marzano ha, cioè, introdotto un elemento di specialità rispetto alla previsione quadro del D.Lgs. n. 112 del 1998.

Per quegli elettrodotti che fanno parte della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale, infatti, anche se con una tensione nominale uguale o inferiore ai 150 kV, le relative funzioni e competenze amministrative non sono in capo alle Regioni, ma allo Stato, ed in particolare al Ministero per lo Sviluppo Economico. Ciò non ha comportato, tuttavia, un completo superamento della ripartizione di competenze effettuato dal D.Lgs. n. 112 del 1998, che rimane valida per gli elettrodotti non facenti parte della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale.

Per gli elettrodotti non facenti parte di tale Rete, infatti, e con una tensione nominale non superiore a 150 kV, le funzioni amministrative sono e continuano ad essere esercitate dalle Regioni.

### Il quadro dei principi e dei termini temporali per il procedimento di autorizzazione degli elettrodotti.

L'art. 1 - sexies del D.L. n. 239 del 2003 nei commi da 2 a 7 disciplina il procedimento di autorizzazione degli elettrodotti della rete nazionale di trasporto. Tale disciplina ivi prevista è estesa anche agli elettrodotti della distribuzione di energia elettrica con tensione nominale sino a 150 kV, per gli effetti del comma 5 di tale art. 1- sexies che prevede espressamente che: "Le regioni disciplinano i procedimenti di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di reti



Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

elettriche di competenza regionale [cioè degli elettrodotti di distribuzione con tensione sino a 150 kV] in conformità ai principi e ai termini temporali di cui al presente articolo”.

La disposizione di cui al menzionato comma 5 è stata espressamente ritenuta come un principio fondamentale della legislazione nazionale; in particolare, la Corte Costituzionale, con riferimento al termine previsto entro cui il procedimento deve concludersi, ha affermato che “la previsione di un termine entro cui il procedimento deve concludersi può senz’altro qualificarsi come principio fondamentale della legislazione in materia, essendo espressione di una generale esigenza di speditezza volta a garantire uniformemente su tutto il territorio nazionale il celere svolgimento del procedimento autorizzatorio” (Corte Cost., sent. n. 383/2005, par. 19 della motivazione).

Si riportano in dettaglio i punti qualificanti della disciplina prevista per l’autorizzazione degli elettrodotti della rete di trasporto nazionale, che le Regioni devono recepire nella legislazione riguardante gli elettrodotti della distribuzione di energia elettrica con tensione fino a 150 kV per evidenti motivi di uniformità a livello nazionale:

2) L’autorizzazione.....

a) indica le prescrizioni e gli obblighi di informativa posti a carico del soggetto proponente per garantire il coordinamento e la salvaguardia del sistema energetico nazionale e la tutela ambientale, nonché il termine entro il quale l’iniziativa è realizzata;

b) comprende la dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza dell’opera, l’eventuale dichiarazione di inamovibilità e l’apposizione del vincolo preordinato all’esproprio dei beni in essa compresi, conformemente al decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327, recante il testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità. Qualora le opere ... comportino variazione degli strumenti urbanistici, il rilascio dell’autorizzazione ha effetto di variante urbanistica;

3) L’autorizzazione... è rilasciata a seguito di un procedimento unico svolto entro il termine di centottanta giorni, nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241. Il procedimento può essere avviato sulla base di un progetto preliminare o analogo purché evidenzi, con elaborato cartografico, le aree potenzialmente impegnate sulle quali apporre il vincolo preordinato all’esproprio, le eventuali fasce di rispetto e le necessarie misure di salvaguardia. Al procedimento partecipano... le ... amministrazioni interessate nonché i soggetti preposti ad esprimersi in relazione ad eventuali interferenze con altre infrastrutture esistenti. Per il rilascio dell’autorizzazione, ai fini della verifica della conformità urbanistica dell’opera, è fatto obbligo di richiedere il parere motivato degli enti



Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

*locali nel cui territorio ricadano le opere.... Il rilascio del parere non può incidere sul rispetto del termine entro il quale è prevista la conclusione del procedimento;*

*4) Nel caso in cui, secondo la legislazione vigente, le opere ..... siano sottoposte a valutazione di impatto ambientale (VIA), l'esito positivo di tale valutazione costituisce parte integrante e condizione necessaria del procedimento autorizzatorio. L'istruttoria si conclude una volta acquisita la VIA o, nei casi previsti, acquisito l'esito della verifica di assoggettabilità a VIA e, in ogni caso, entro il termine di cui al comma 3. Per i procedimenti relativamente ai quali non sono prescritte le procedure di valutazione di impatto ambientale, il procedimento unico deve essere concluso entro il termine di centoventi giorni dalla data di presentazione della domanda.*

*4 ter) Le disposizioni del presente articolo si applicano, su istanza del proponente, anche ai procedimenti in corso alla data di entrata in vigore della presente disposizione eccetto i procedimenti per i quali sia completata la procedura di VIA, ovvero il relativo procedimento risulti in fase di conclusione [si omettono i commi 4-quater e 6, concernenti esclusivamente gli elettrodotti della rete di trasporto nazionale];*

*7) Le norme del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327, si applicano alle reti energetiche a decorrere dal 31 dicembre 2004.*

Successivamente al D.L. n. 239/2003, è intervenuta una modifica al D.P.R. n. 327/2001, recante T.U. in materia di espropriazioni per pubblica utilità (peraltro citato nello stesso art. 1-sexies, comma 2, lett. b), del medesimo d.l.), apportata dal D.lgs. n. 330/2004, che ha inserito un Capo II – Disposizioni in materia di infrastrutture lineari energetiche.

Tale disciplina concerne una serie di opere (oltre agli elettrodotti), quali, gasdotti, oleodotti, e reti di trasporto di fluidi termici. Ivi si prevede un procedimento unico (art. 52 – quater), mediante convocazione di una conferenza di servizi ex lege n. 241/1990 al quale partecipano (comma 3) anche i soggetti preposti a esprimersi in relazione a eventuali interferenze, che culmina con un provvedimento che "sostituisce ...ogni altra autorizzazione, concessione, approvazione, parere e nulla osta comunque denominati necessari alla realizzazione e all'esercizio delle infrastrutture energetiche e costituisce variazione degli strumenti urbanistici vigenti". In particolare, l'art. 52 – sexies prevede che "il provvedimento di cui all'art. 52 – quater relativo a infrastrutture lineari energetiche non facenti parte delle reti energetiche nazionali è adottato dalla regione competente o dal soggetto da essa delegato, entro i termini stabiliti dalle leggi regionali".

Restano comunque fermi i termini massimi legislativamente e specificamente previsti per il procedimento autorizzatorio degli elettrodotti, che non potranno in ogni caso eccedere quelli



*Consiglio Regionale della Campania*  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

fissati per il rilascio delle autorizzazioni degli elettrodotti della rete nazionale di trasmissione dell'energia elettrica (per i quali l'art. 52 – quinquies, comma 1 - introdotto dal D.Lgs. n.

330/2004 -, espressamente prevede che "si applicano le disposizioni di cui all'art. 1- sexies del citato d.l. 29 agosto 2003 n. 239" anche nella vigenza del D.Lgs. n.

330/2004), cui il legislatore statale rinvia (per esigenze di celerità dei procedimenti, da valere in modo uniforme sull'intero territorio) anche per i procedimenti di autorizzazione degli elettrodotti di distribuzione, ai sensi del citato art. 1-sexies, comma 5 del d.l. n. 239/2003 (sent. Corte Cost.n. 383/2005).

Il ruolo attuale del T.U. n. 1775/1933

E' confermato che, per quanto non disciplinato dalle norme citate ai punti precedenti, si applicano le disposizioni previste dal T.U. n. 1775 del 1933, regolatrici del procedimento autorizzativo in esame (peraltro, alcune disposizioni - artt. 29,33, 34 e 123 e le altre norme riguardanti l'espropriazione - sono state abrogate dal citato T.U. n. 327/2001, art. 58, n. 59) da considerarsi come principi fondamentali della legislazione statale.

La legge quadro n. 36/2001 in materia di esposizione ai campi elettromagnetici

I principi fondamentali in materia di esposizione ai campi elettromagnetici sono contenuti nella legge quadro n. 36 del 2001 e successivi DPCM attuativi, come espressamente affermato nella sentenza della Corte Costituzionale n. 307 del 2003, la quale ha sancito l'inderogabilità (neanche in senso più restrittivo) dei valori soglia stabiliti dalla legge quadro, costituenti il punto di equilibrio fra le esigenze della tutela della salute e quelle attinenti alla realizzazione di infrastrutture necessarie per l'erogazione dell'essenziale servizio elettrico.

Si ricorda anche che la stessa Corte Costituzionale (sent. 331/2003), ha, inoltre, puntualizzato che, "Per far fronte alle esigenze di protezione ambientale e sanitaria dall'esposizione a campi elettromagnetici, il legislatore statale, con norme fondamentali di principio, ha prescelto un criterio basato esclusivamente su limiti di immissione delle irradiazioni nei luoghi particolarmente protetti, un criterio che è essenzialmente diverso da quello stabilito (sia pure non in alternativa, ma in aggiunta) a livello regionale, basato sulla distanza tra luoghi di emissione e luoghi di immissione". La Corte sottolinea anche che la legge regionale Veneto n.27/1993, richiamata nel giudizio ("che prescrive, per la collocazione sul territorio di linee elettriche, distanze di rispetto da aree edificabili con particolari destinazioni, maggiori di quelle stabilite dalla legge dello Stato"), non si collocava - al momento della sua



Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

emanazione - entro un'organica disciplina statale di principio; mentre ora esiste una legge quadro statale (la citata legge n.36/2001), che detta una disciplina esaustiva della materia, attraverso la quale si persegue un equilibrio tra esigenze plurime, necessariamente correlate le une alle altre, attinenti alla protezione ambientale, alla tutela della salute, al governo del territorio e alla diffusione sull'intero territorio nazionale della rete elettrica e per le telecomunicazioni. In questo contesto, la Corte conclude nel senso che tali interventi regionali comportanti criteri aggiuntivi rispetto ai valori-soglia nazionali "devono ritenersi ora incostituzionali, perché l'aggiunta si traduce in un'alterazione, quindi in una violazione, dell'equilibrio tracciato dalla legge statale di principio". E, sulla scia della sentenza della Corte Costituzionale, il TAR Veneto (sent. 21 aprile 2005, n. 1735) ha ritenuto che tale legge regionale "deve, pertanto, ritenersi superata ed automaticamente abrogata nei limiti in cui essa si pone in termini incompatibili con quanto ha disposto il legislatore statale", in applicazione dell'art.10 della legge n.62/53, in base al quale l'entrata in vigore di principi fondamentali contenuti nella legislazione statale comporta l'abrogazione delle norme regionali che si trovino in contrasto con essi. Conseguentemente, il TAR afferma che "la normativa da applicare doveva essere quella nazionale, non residuando alcuna possibilità di applicazione per la pregressa normativa regionale, come tale, per il principio sopra richiamato, da ritenersi implicitamente abrogata".

Determinazione dei criteri tecnico costruttivi degli elettrodotti

Il principio fondamentale della legislazione statale è, al riguardo, contenuto nell'art 1, comma 7, lett. c), della legge n. 239 del 2004, concernente "la determinazione dei criteri generali tecnico costruttivi e delle norme tecniche essenziali degli impianti di...distribuzione dell'energia..." , ricadente nella competenza dello Stato per evidenti motivi di uniformità e di sicurezza del servizio elettrico. La competenza statale era stata già affermata con la legge n. 339/1986) nonché con il D.lgs. n. 112 del 1998, all'art. 29, comma 2, lettera g). Da ultimo la Corte costituzionale, nella sentenza n. 103 del 2006, ha chiaramente stabilito, ribadendo il principio di cui all'art. 1, comma 7, lettera c), della legge n. 239 del 2004, che «Deve [...] essere riconosciuto esclusivamente allo Stato [...] il compito [...] di prescrivere l'utilizzo di determinate tecnologie, [...] al fine di assicurare unitarietà ed uniformità alla rete nazionale».

Inapplicabilità (con esclusione delle cabine di trasformazione) del "Permesso a Costruire" di cui al D.P.R. n. 380/2001- T.U Edilizia



*Consiglio Regionale della Campania*  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

La giurisprudenza, nella vigenza della nuova disciplina dettata dal T.U. sull'edilizia, ha ritenuto l'inapplicabilità del permesso a costruire per gli elettrodotti (ad eccezione delle cabine di trasformazione), essendo tali opere soggette a una normativa speciale (il T.U. n. 1775/1933), la quale prevede, in merito, che siano necessari e sufficienti i nulla osta rilasciati dai singoli comuni interessati; ritenendosi, quindi, sussistenti, per l'esclusione di tale permesso, le medesime motivazioni che avevano condotto la giurisprudenza a escludere l'applicabilità, nella specie, della concessione edilizia, nella vigenza della precedente disciplina (in tal senso si vedano, da ultime, la sentenza del TAR Puglia, Sez. I Lecce, dell'8.3.2006, n. 1433, e l'ordinanza del TAR Campania, Salerno, Sez. II, 25.3.2004, n. 369).

Elenco delle principali normative statali, le cui disposizioni costituiscono principi fondamentali nell'emanazione di leggi regionali concernenti l'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti di distribuzione di energia elettrica:

- R.D. n. 1775 del 11 dicembre 1933- T.U. disposizioni sulle acque ed impianti elettrici;
- Legge n.339 del 28 giugno 1986- nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne;
- Legge n. 241 del 7 agosto 1990 - Nuove norme sul procedimento amministrativo;
- D. Lgs. n. 79 del 16 marzo 1999- Norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica (decreto Bersani);
- D.P.R. n. 380 del 06 giugno 2000- T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia;
- Legge Quadro n. 36 del 22 febbraio 2001- Legge sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici e successivi Decreti Ministeriali attuativi;
- D.P.R. n. 327 del 8 giugno 2001- T.U. in materia di espropriazioni per pubblica utilità;
- D. Lgs. n. 259 del 1 agosto 2003- Codice delle comunicazioni elettroniche;
- Decreto Legge n. 239 del 29 agosto 2003- Disposizioni urgenti per la sicurezza del sistema elettrico nazionale;
- D. Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003- Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità;
- D. Lgs. n. 42 del 22 gennaio 2004- Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio;
- Legge n. 239 del 23 agosto 2004- Riordino del settore energetico e delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia.
- D.Lgs. n. 330 del 27 dicembre 2004- Integrazioni al DPR 327/01 in materia di infrastrutture lineari energetiche;





*Consiglio Regionale della Campania*  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

Relazione tecnico economica

La presente Proposta di Legge Regionale non comporta impegno di spesa sul bilancio regionale.



Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 1**  
**(Oggetto e finalità)**

1. La presente legge disciplina l'esercizio di funzioni amministrative di competenza regionale in materia di costruzione ed esercizio delle linee e impianti per il trasporto, la trasformazione e la distribuzione di energia elettrica, comunque prodotta, al fine di assicurare:
  - a) la tutela della salute e dell'incolumità della popolazione;
  - b) la tutela dell'ambiente e del paesaggio e promuovere l'innovazione tecnologica e le azioni di risanamento volte a minimizzare l'intensità e gli effetti dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici secondo le migliori tecnologie disponibili, nel rispetto delle norme di principio del legislatore nazionale;
  - c) il rispetto delle prescrizioni tecniche per la sicurezza e la regolarità dell'esercizio.
2. Le disposizioni della presente legge non si applicano alle linee e impianti per il trasporto, la trasformazione e la distribuzione di energia elettrica facenti parte delle reti di trasmissione nazionale, siccome individuate ai sensi dell'articolo 1 ter e disciplinate dall'articolo 1 sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 (Disposizioni urgenti per la sicurezza e lo sviluppo del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica), convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, così come modificati dall'articolo unico della legge 23 agosto 2004, n. 239.
3. I procedimenti previsti dalla presente legge si ispirano ai principi di economicità, di efficacia, di efficienza, di pubblicità e di semplificazione dell'azione amministrativa.
4. La Regione conserva la funzione di indirizzo e coordinamento delle funzioni medesime, nonché la cura dei rapporti con lo Stato e con le altre regioni.
5. Per quanto non disciplinato dalla presente legge si osservano le norme vigenti in materia e, in particolare, quelle sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36 (Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici).





Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 2**

**(Accesso ai fondi per lo studio del tracciato)**

1. Per l'accesso ai fondi ai fini di studi e indagini necessari per la redazione progettuale degli impianti elettrici e opere accessorie, ove non si ottenga il consenso dei proprietari, i tecnici incaricati, anche privati, possono essere autorizzati a introdursi nell'area interessata.
2. Il soggetto richiedente il rilascio della autorizzazione deve darne notizia, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al proprietario del bene risultante dai registri catastali, nonché al suo possessore, se risulti conosciuto. L'autorità competente tiene conto delle eventuali osservazioni, formulate dal proprietario o dal possessore entro sette giorni dalla data della relativa notifica o comunicazione, e può accogliere la richiesta solo se risultano trascorsi almeno ulteriori dieci giorni dalla data in cui è stata comunicata la richiesta di introdursi nella altrui proprietà.
3. L'autorizzazione indica i nomi delle persone che possono introdursi nell'altrui proprietà ed è comunicata mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento almeno sette giorni prima dell'inizio delle operazioni.
4. Il proprietario e il possessore del bene possono assistere alle operazioni, anche mediante persone di loro fiducia.
5. L'autorizzazione di cui al comma 1 si estende alle ricerche archeologiche, alla bonifica da ordigni bellici e alla bonifica dei siti inquinati. Le ricerche archeologiche sono compiute sotto la vigilanza delle competenti soprintendenze, che curano la tempestiva programmazione delle ricerche e il rispetto della medesima, allo scopo di evitare ogni ritardo all'avvio delle opere.
6. Qualora il numero delle ditte interessate sia superiore a venti, per lo svolgimento delle operazioni planimetriche e delle altre operazioni preparatorie necessarie per la redazione del progetto di infrastrutture lineari energetiche, i tecnici incaricati, anche privati, possono introdursi nei fondi previa pubblicazione, per venti giorni, sul sito informatico della Regione dell'autorizzazione rilasciata dall'autorità competente, che deve contenere i nomi delle persone che possono introdursi nell'altrui proprietà. Tale pubblicazione sul sito informatico della Regione sostituisce a tutti gli effetti la comunicazione di cui ai commi 2 e 3.





*Consiglio Regionale della Campania*  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 3**  
**(Piani di sviluppo della rete di distribuzione)**

1. I soggetti gestori degli elettrodotti, per le linee superiori a 30.000 volt (V), presentano annualmente alla Regione e alla provincia i propri programmi di sviluppo della rete.
2. La Regione e le province interessate, nell'ambito dei procedimenti di approvazione degli strumenti di programmazione territoriale o di loro varianti, promuovono il coinvolgimento dei soggetti di cui al comma 1 per le opportune intese.
3. Sono esclusi dall'ambito di applicazione del presente articolo gli interventi per connessioni ai singoli siti di produzione e consumo.



Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 4**

**(Titoli abilitativi alla costruzione e all'esercizio di linee e impianti elettrici)**

1. La costruzione e l'esercizio di linee e impianti elettrici con le relative opere accessorie, di cui alla presente legge, salvo quanto previsto dai commi successivi, è soggetta ad autorizzazione. Sono soggette ad autorizzazione anche le varianti delle linee e degli impianti esistenti che implicano aumento della tensione di esercizio indicata nell'originaria autorizzazione.
2. Sono soggette alla sola denuncia di inizio lavori la costruzione e l'esercizio delle linee e degli impianti elettrici:
  - a) con tensione nominale superiore a 1.000 V e fino 20.000 V la cui lunghezza non sia superiore a 2.000 metri (m);
  - b) in cavo sotterraneo con tensione nominale superiore a 1.000 V e fino a 20.000 V, di qualunque lunghezza, da realizzarsi su sedi stradali, suoli pubblici o privati previa acquisizione del consenso dei proprietari;
  - c) le opere accessorie;
  - d) le varianti, di sviluppo complessivo non superiore a 2.000 m, di elettrodotti esistenti di tensione nominale superiore a 1.000 V e fino a 20.000 V
  - e) i rifacimenti degli elettrodotti di tensione nominale superiore a 1.000 V e fino a 20.000V, a condizione che gli stessi interventi non modifichino il tracciato interessando altre proprietà.
3. In assenza di opposizioni da parte dei privati e delle amministrazioni interessate, è consentito all'esercente di costruire ed esercire impianti elettrici con tensione nominale fino a 1.000 V che si diramino da un impianto preesistente realizzato in base a provvedimento di autorizzazione o a seguito di denuncia di inizio lavori.
4. Si considerano autorizzati, ai fini della presente legge, le linee e gli impianti fino a 20.000 V la cui realizzazione sia prevista nei piani urbanistici Esecutivi.



Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 5**  
**(Domanda di autorizzazione)**

1. La domanda di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di linee e impianti elettrici, corredata del piano tecnico delle opere da costruire, costituito da corografia su scala non inferiore a 1:25.000 e da una relazione tecnica illustrativa delle caratteristiche degli impianti, è presentata all'amministrazione competente. Tale domanda può essere presentata, ove istituito, per il tramite dello sportello unico delle imprese.
2. Qualora l'impianto interessi il territorio di due o più province, la domanda va presentata per l'istruttoria alla provincia il cui territorio sia interessato in via prevalente, acquisendo il parere delle altre province interessate dall'opera.
3. Qualora l'impianto interessi il territorio di due o più regioni, si applica il comma 5 dell'articolo 1 sexies del d.l. 239/2003, convertito, con modificazioni, dalla l. 290/2003.
4. Il richiedente è tenuto a trasmettere, per il rilascio del parere di competenza, copia della domanda di autorizzazione, corredata del piano tecnico e degli ulteriori elaborati necessari, ai comuni interessati, anche per la valutazione degli aspetti urbanistici, e alle altre amministrazioni ed enti di cui agli articoli 111 e 120 del regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775 (Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici). Nel caso di aree sottoposte a vincolo, la domanda deve essere integrata con la documentazione richiesta dalla specifica normativa disciplinante il vincolo. Nel caso non sussistano interferenze con aree soggette a vincoli o con infrastrutture lineari o a rete, il richiedente può darne attestazione nella domanda di autorizzazione.
5. Il richiedente per linee e impianti elettrici di media tensione (MT) in conduttori nudi e in aereo, e per quelli di alta tensione (AT) nudi in aereo, in cavo aereo, in cavo interrato, non superiore a 150.000 V, è tenuto a trasmettere copia della domanda anche all'Agenzia regionale per la protezione ambientale (ARPA) della Campania per la formulazione del parere relativo al rispetto delle prescrizioni di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 8 luglio 2003 (Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti) e sue modifiche e integrazioni. Per le linee e gli impianti MT, in conduttori nudi e in aereo di tensione inferiore a 30.000 V, in luogo del parere, il richiedente deve trasmettere all'ARPA e all'autorità che autorizza l'opera, autocertificazione tecnica che attesti che l'opera in progetto è conforme ai dettami di cui al d.p.c.m. 11723/2003 e sue modifiche e integrazioni, nonché alle prescrizioni tecniche di cui alle normative del Comitato elettrotecnico italiano (CEI) e determine applicative dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici (APAT). Analoga dichiarazione deve essere resa per le cabine di trasformazione MT/BT con tensione d'ingresso inferiore a 30.000 V.
6. I pareri e i nulla-osta devono essere rilasciati dalle amministrazioni interessate entro novanta giorni dalla data di ricezione dell'istanza. Decorso tale termine, fatto salvo quanto previsto dalla normativa vigente in materia di silenzio assenso, il parere si intende espresso favorevolmente. Le disposizioni del presente comma non si applicano agli atti e procedimenti riguardanti il patrimonio culturale e paesaggistico, l'ambiente, la difesa nazionale, la pubblica sicurezza e l'immigrazione, la salute e la pubblica incolumità, ai casi in cui la normativa comunitaria impone l'adozione di provvedimenti amministrativi formali, ai casi in cui la legge qualifica il silenzio dell'amministrazione come rigetto dell'istanza.
7. Il richiedente deve effettuare, a sua cura e spese, la pubblicazione, sul sito informatico della Regione, dell'avviso di avvenuto deposito della domanda di autorizzazione. Detto avviso deve contenere l'indicazione che il piano tecnico dell'opera resta depositato presso l'amministrazione competente al rilascio dell'autorizzazione e presso i comuni interessati per il periodo di quindici giorni, nonché l'indicazione dell'ufficio dove devono essere presentate, entro trenta giorni dalla pubblicazione, le osservazioni e le opposizioni da parte di titolari di interessi pubblici o privati.
8. Il richiedente non è tenuto a effettuare avvisi individuali di avvio del procedimento autorizzativo laddove il numero dei soggetti privati interessati sia superiore a cinquanta.





Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 6**  
**(Procedimento autorizzatorio)**

1. L'amministrazione comunica al richiedente le osservazioni e opposizioni pervenute, invitando lo stesso a formulare, entro i successivi trenta giorni, le proprie controdeduzioni.
2. L'amministrazione rilascia il provvedimento di autorizzazione dopo aver valutato le osservazioni e opposizioni pervenute e le relative controdeduzioni.
3. Il termine per la conclusione del procedimento autorizzatorio è di centottanta giorni decorrenti dalla data di pubblicazione, nel sito informatico della Regione, dell'avviso dell'avvenuto deposito della domanda di autorizzazione di cui al comma 1 dell'articolo 5. Per i procedimenti relativamente ai quali non sono prescritte le procedure di valutazione di impatto ambientale (VIA), il termine per la conclusione del procedimento è di centoventi giorni.
4. L'amministrazione, anche su istanza del richiedente, convoca una conferenza di servizi, ai sensi dell'articolo 14 della legge 7 agosto 1990, n. 241 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi), da ultimo modificato dall'articolo 8 della legge 11 febbraio 2005, n. 15, al fine di acquisire i pareri, i nulla-osta, le autorizzazioni, i permessi e le valutazioni necessarie ovvero per acquisire quelli mancanti per i quali non si sia formato il silenzio assenso e rilascia l'autorizzazione entro i termini previsti dal comma 3.





*Consiglio Regionale della Campania*  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 7**  
**(Procedimento di denuncia inizio lavori)**

1. La denuncia di inizio lavori, a firma di un legale rappresentante dell'esercente, deve essere diretta all'amministrazione competente, eventualmente tramite lo sportello unico delle imprese ove istituito, corredata di una relazione tecnica illustrante le caratteristiche dell'impianto, di una corografia con l'indicazione delle opere da realizzare e di una dichiarazione dell'esercente che le opere saranno realizzate conformemente a quanto prescritto dalla normativa tecnica vigente e che non vi sono opposizioni alla realizzazione da parte delle amministrazioni coinvolte e da parte dei proprietari delle aree interessate.
2. Decorsi trenta giorni dalla data di presentazione della denuncia di cui al comma 1, salvo motivato provvedimento di divieto di inizio dei lavori da parte dell'amministrazione competente, l'esercente può procedere alla realizzazione dell'opera.



*Consiglio Regionale della Campania*  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 8**

**(Attraversamenti e interferenze con beni demaniali, opere pubbliche, infrastrutture o con territori soggetti a vincoli)**

1. L'esecuzione dei lavori di costruzione dei tratti di linee elettriche e opere accessorie che attraversino o generino altri tipi di interferenza con beni demaniali o patrimoniali indisponibili, con beni, zone, opere di impianti pubblici o di pubblico interesse, o quando interessino territori o immobili soggetti a vincolo archeologico, idrogeologico, paesaggistico, ambientale, minerario, o a vincoli derivanti dalla destinazione a riserva o a parco naturale, oppure quando comportino il taglio di boschi, non può avere inizio se non si siano pronunciate in merito le autorità e gli enti interessati.

2. Per le modalità di esecuzione dei lavori ovvero di esercizio delle linee e degli impianti autorizzati, il titolare dell'autorizzazione e gli enti interessati devono stipulare, ove necessario, appositi atti di sottomissione.





Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

### Art. 9

#### (Procedura espropriativa per opere soggette ad autorizzazione)

1. Qualora il richiedente intenda ottenere con l'autorizzazione di cui alla presente legge anche la dichiarazione di pubblica utilità nonché, ove previsto dalla legge, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, la documentazione prevista dal comma 1 dell'articolo 5 deve contenere anche l'indicazione delle aree interessate dagli impianti e l'indicazione dei proprietari catastali. Per l'acquisizione degli eventuali nulla-osta, autorizzazioni o atti di assenso necessari può essere indetta, anche su istanza del richiedente, la conferenza di servizi di cui all'articolo 14 della l. 241/1990.
2. E' in facoltà del richiedente chiedere, prima della presentazione della domanda di cui al comma 1 dell'articolo 5, la convocazione di una conferenza di servizi preliminare, così come disciplinata dall'articolo 14 bis della l. 241/1990, da ultimo modificato dall'articolo 9 della l. 15/2005.
3. L'amministrazione competente, qualora non si avvalga della facoltà di delega al richiedente, comunica ai proprietari delle aree interessate dagli impianti l'avvio del procedimento di autorizzazione mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento. Qualora il numero dei destinatari sia superiore a cinquanta, ogni comunicazione o avviso è effettuato mediante pubblico avviso da affiggere all'albo pretorio dei comuni nel cui territorio ricadono gli immobili interessati dalla infrastruttura lineare energetica, nonché su uno o più quotidiani a diffusione nazionale o locale. L'avviso deve precisare dove e con quali modalità può essere consultato il piano o il progetto. Le spese di tali comunicazioni sono a carico del richiedente.
4. Gli interessati, entro trenta giorni dalla data di pubblicazione sul sito informatico, possono formulare osservazioni che vengono valutate dall'autorità competente ai fini delle definitive determinazioni.
5. Il provvedimento, emanato a conclusione del procedimento di cui al comma 1, autorizza la costruzione e l'esercizio dell'opera, ne dichiara la pubblica utilità, dispone, se richiesta, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e costituisce, ove occorra, variante agli strumenti urbanistici vigenti. Il provvedimento di autorizzazione comprende altresì la verifica ambientale, ove prevista dalla normativa vigente, ovvero la valutazione di incidenza naturalistico ambientale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 (Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche), e successive modificazioni e integrazioni e sostituisce, anche ai fini urbanistici e edilizi, ogni altra autorizzazione, concessione, approvazione, parere e nulla-osta comunque denominati necessari alla costruzione e all'esercizio degli elettrodotti di cui alla presente legge.
6. Ai proprietari interessati, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, è data notizia dell'adozione del provvedimento e della data in cui è stato reso, nonché della facoltà di prendere visione della relativa documentazione. Al proprietario è contestualmente comunicato che può fornire ogni utile elemento per determinare il valore da attribuire all'area ai fini della liquidazione della indennità di esproprio.
7. Il provvedimento di cui al comma 5 determina l'inizio del procedimento espropriativo di cui al capo IV del titolo II del decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità).
8. L'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità degli impianti e delle linee elettriche possono essere chieste all'amministrazione competente anche successivamente all'acquisizione dell'autorizzazione di cui al comma 1 dell'articolo 4 della presente legge. In tal caso il richiedente deve presentare apposita istanza, corredata di una relazione sommaria che indichi la natura e lo scopo delle opere da eseguire e completata con gli eventuali nulla-osta, autorizzazioni e atti di assenso già acquisiti. Al procedimento si applicano i commi 1, 3, 4 e 7.
9. Per le linee e gli impianti elettrici di cui ai commi 2, 3, 4 e 5 dell'articolo 4, qualora in sede di realizzazione dell'opera venga meno il consenso del proprietario o nel caso in cui lo stesso formalizzi la sua opposizione, l'istante può chiedere che l'amministrazione competente autorizzi gli impianti e ne dichiari la pubblica utilità, previa presentazione di apposita istanza corredata di una relazione sommaria, che indichi la





*Consiglio Regionale della Campania*  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

natura e lo scopo delle opere da eseguire, dell'attestazione circa l'assenza di opposizioni delle amministrazioni interessate, nonché di un elaborato riportante la descrizione delle aree interessate dall'opera e il nominativo dei proprietari catastali.

Al procedimento si applica il comma 3 e il provvedimento emanato ha gli stessi effetti di cui ai commi 5 e 7.



*Consiglio Regionale della Campania*  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 10**  
**(Decreto di esproprio o di occupazione anticipata)**

1. Il decreto di esproprio o di occupazione anticipata può essere emanato senza particolari indagini o formalità allorquando gli impianti costituiscono opere di urbanizzazione primaria o afferiscono a servizi a rete di interesse pubblico. Il decreto di esproprio o di occupazione anticipata può essere, altresì, emanato nei casi previsti dal comma 2 dell'articolo 22 e dal comma 2 dell'articolo 22 bis del d.p.r. 327/2001, ovvero qualora l'avvio dei lavori rivesta carattere di urgenza.
2. L'autorità competente, prima di emanare il decreto di esproprio, accerta il valore dell'area e determina in via provvisoria la misura della indennità di espropriazione.
3. I decreti sono emanati nel termine di sessanta giorni dalla data di ricevimento dell'istanza del beneficiario dell'espropriazione.
4. Il pagamento dell'indennità di esproprio o di occupazione anticipata, ove condivisa, è subordinato anche all'acquisizione della dichiarazione d'inesistenza di diritti di terzi sul bene espropriato, attestata dal proprietario.





Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 11**  
**(Determinazione dell'indennità di servitù)**

1. L'indennità per l'imposizione della servitù di elettrodotto da corrispondere agli aventi diritto, tenuto conto di quanto stabilito dall'articolo 44 del d.p.r. 327/2001, viene commisurata:
  - a) al valore totale delle aree occupate dai cavi interrati, dai basamenti dei sostegni nonché dalle cabine o da altre costruzioni, comprese le eventuali aree di pertinenza indicate nel piano particolareggiato;
  - b) ad un quarto del valore della striscia necessaria al transito per il servizio di controllo delle condutture, avente una larghezza di metri uno e una lunghezza pari alla percorrenza dell'elettrodotto misurato lungo il suo asse al netto dei basamenti o aree di cui alla lettera a);
  - c) con le seguenti modalità per le aree necessarie all'esercizio dell'impianto indicate nel piano particolareggiato, detratte le aree considerate alle lettere a) e b):
    - 1) ad un ventesimo del valore per le destinazioni colturali di incolto, pascolo e terreno sterile;
    - 2) ad un decimo del valore per le destinazioni colturali di seminativi, orti, vigneti, frutteti o comunque con colture compatibili con l'elettrodotto;
    - 3) ad un quinto del valore per le destinazioni colturali arboree incompatibili con la presenza dell'elettrodotto.
2. Il valore dei terreni è determinato per le lettere a), b) e c) del comma 1:
  - a) se trattasi di area non edificabile, in base al criterio del valore agricolo medio corrispondente al tipo di coltura praticato nella singola regione agraria;
  - b) se trattasi di aree edificabili in base alle indicazioni del d.p.r. 327/2001.
3. Al proprietario coltivatore diretto o imprenditore agricolo a titolo principale spetta una indennità aggiuntiva determinata in misura pari al valore agricolo medio corrispondente al tipo di coltura effettivamente praticato.
4. Il calcolo condotto come al comma 1, lettere a), b) e c), determina il valore per la servitù di elettrodotto amovibile; nel caso di servitù di elettrodotto inamovibile il valore è aumentato del 50 per cento.





Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 12**  
**(Disposizioni urbanistiche)**

1. La realizzazione di linee e impianti elettrici non è soggetta a permesso a costruire o a denuncia di inizio attività disciplinati dal decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia).
2. La costruzione di opere edilizie da adibire a cabine elettriche primarie e secondarie con strutture di fondazione è assentita in seno al procedimento di autorizzazione delle opere elettriche che sono destinate ad accogliere. In tali casi, la domanda di autorizzazione di cui all'articolo 5 deve essere corredata anche del progetto esecutivo delle opere edilizie. Dette opere sono esonerate dal pagamento del contributo di costruzione, ai sensi dell'articolo 17 del d.p.r. 380/2001 e non vengono computate nel calcolo della volumetria consentita dallo strumento urbanistico vigente per l'area interessata.
3. Nel caso in cui l'area individuata per l'insediamento delle opere di cui al comma 2 non abbia conforme destinazione nello strumento urbanistico vigente, il comune, interpellato ai sensi del comma 4 dell'articolo 5, si esprime, in merito alla localizzazione dell'opera, con delibera consiliare, entro novanta giorni dalla data di ricevimento della richiesta di parere; trascorso infruttuosamente tale termine, il parere si intende espresso favorevolmente.
4. Fermo restando quanto previsto dal comma 4 dell'articolo 6 e dai commi 1 e 2 dell'articolo 9, il provvedimento di autorizzazione determina la localizzazione in via definitiva delle opere e costituisce variante allo strumento urbanistico ed edilizio vigente.
5. In deroga a quanto previsto dal comma 1 al comma 4 del presente articolo, la realizzazione di linee e impianti elettrici a cui si applica la definizione di opere connesse ai sensi del decreto del ministero dello sviluppo economico 10 settembre 2010 (GU n. 219 del 18-9-2010) "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.", può essere soggetta a permesso a costruire o a denuncia di inizio attività disciplinati dal decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, ovvero al procedimento autorizzativo previsto dalle Stesse Linee Guida per gli impianti di produzione di energia elettrica, sempreché gli stessi procedimenti autorizzativi trovino applicazione per i relativi impianti di produzione di energia elettrica e le opere connesse. In tal caso, il permesso a costruire o la denuncia di inizio attività disciplinati dal decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, ovvero il procedimento autorizzativo previsto dalle Stesse Linee Guida, costituiscono, ove occorra, variante allo strumento urbanistico ed edilizio vigente.





Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 13**  
**(Decadenza, revoca e sospensione)**

1. L'autorizzazione può essere revocata qualora il titolare non adempia alle prescrizioni e agli obblighi contenuti nella stessa e persista in tale inosservanza anche dopo la notifica di una specifica diffida. Il provvedimento di diffida:
  - a) intima la sospensione della costruzione o dell'esercizio dell'opera elettrica;
  - b) concede il termine, comunque non superiore a centoventi giorni, per l'adempimento degli obblighi e delle prescrizioni disattese;
  - c) avverte il titolare dell'autorizzazione che, in caso di inottemperanza, l'autorizzazione sarà revocata e sarà intimata la demolizione.
2. L'autorizzazione può essere sospesa dall'autorità competente, per sopravvenute condizioni di pericolo per l'incolumità e la salute pubblica, ostative alla prosecuzione dell'esercizio della linea e impianto elettrico. Nel caso in cui la situazione di pericolo sia tale da non consentire il ripristino dell'esercizio dell'impianto sospeso, l'autorizzazione è revocata e all'esercente l'impianto, salvo che tale condizione non sia allo stesso imputabile, è riconosciuto un equo indennizzo a carico dell'amministrazione.
3. Il provvedimento di sospensione deve essere motivato e deve contenere l'indicazione degli eventuali interventi da eseguire.





*Consiglio Regionale della Campania*  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 14**  
**(Inamovibilità)**

1. Gli elettrodotti con tensione nominale uguale o superiore a 130.000 V sono inamovibili, fatto salvo quanto disposto dall'articolo 17.
2. Gli elettrodotti con tensione nominale inferiore a 130.000 V si considerano amovibili, salvo che non ne sia dichiarata, su richiesta del gestore, l'inamovibilità all'atto del rilascio del provvedimento di autorizzazione di cui alla presente legge.



*Consiglio Regionale della Campania*  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 15**  
**(Comunicazione di fine lavori)**

1. Entro centoventi giorni dalla data di entrata in esercizio di un impianto con tensione di esercizio superiore a 20.000 V, autorizzato ai sensi della presente legge, il gestore è tenuto a informare dell'avvenuta fine lavori l'autorità che ha rilasciato l'autorizzazione, inviando le coordinate geografiche dei sostegni posti in opera nonché ogni eventuale altra indicazione per l'individuazione della linea elettrica.



Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 16**  
**(Collaudo)**

1. Le linee e gli impianti elettrici di cui al comma 1 dell'articolo 4, con livelli di tensione superiori a 20.000 V, sono sottoposti a collaudo, entro dodici mesi a partire dal terzo anno dalla data di messa in esercizio, su richiesta del titolare dell'autorizzazione presentata contestualmente alla comunicazione dell'avvenuta ultimazione dei lavori.
2. Il collaudatore è nominato dall'autorità competente e deve essere scelto tra tecnici qualificati esperti in materia di costruzione di impianti elettrici, non collegati professionalmente né economicamente, in modo diretto o indiretto, al titolare dell'autorizzazione o all'impresa che ha costruito gli impianti. Tutte le spese inerenti al collaudo sono a carico del titolare dell'autorizzazione. Gli onorari per i collaudatori sono determinati in ragione della durata delle operazioni e sono computati a vacazione in base alle tariffe per le prestazioni professionali vigenti.
3. In sede di collaudo devono accertarsi:
  - a) l'avvenuta ultimazione dei lavori;
  - b) la funzionalità delle opere, anche in base alle caratteristiche tecniche dei materiali e dei complessi costruttivi;
  - c) la conformità delle opere al progetto e la loro rispondenza alle prescrizioni tecniche stabilite dall'autorizzazione;
  - d) l'adempimento di ogni altro obbligo particolare imposto dall'autorizzazione stessa.
4. Qualora le linee elettriche e le relative opere accessorie siano state costruite con l'impiego di materiali, strutture e opere conformi a modelli unificati già sottoposti a verifica e collaudi tipo, secondo quanto previsto dalla legge 28 giugno 1986, n. 339 (Nuove norme per la disciplina della costruzione e l'esercizio di linee elettriche aeree esterne), e dai relativi decreti attuativi, gli accertamenti di cui alla lettera b) del comma 3 sono sostituiti da un attestato dell' esercente.
5. Le linee fino a 20.000 V si intendono collaudate dietro presentazione da parte dell'esercente di una dichiarazione di conformità dell'opera alle norme tecniche vigenti.
6. Il certificato di collaudo o la dichiarazione di conformità è trasmesso all'autorità competente che, in caso di esito negativo, procede ai sensi del comma 1 dell'articolo 13.
7. Sono esclusi dalla procedura di collaudo o dalla dichiarazione di conformità le linee con tensione inferiore a 1.000 V.



*Consiglio Regionale della Campania*  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 17**

**(Spostamenti o modifiche per ragioni di pubblico interesse)**

1. L'autorità competente può, per ragioni di prevalente pubblico interesse, ordinare lo spostamento o la modifica di linee e impianti elettrici autorizzati, definendo contestualmente l'equo indennizzo da corrispondere all'esercente e su chi gravi l'onere del pagamento.
2. Qualora un'opera di competenza regionale generi interferenza, il procedimento di cui al comma 1 è avviato d'intesa con la Regione.
3. Il provvedimento di cui al comma 2 costituisce autorizzazione della variante all'impianto concordata con l'esercente, ha efficacia di dichiarazione di pubblica utilità e deve essere preceduto dalla comunicazione di avvio del procedimento a termini degli articoli 5 e 9.



Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 18**  
**(Piani di risanamento degli elettrodotti)**

1. Entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore del decreto del Presidente del Consiglio dei ministri previsto dal comma 4 dell'articolo 4 della l. 36/2001, i gestori degli elettrodotti presentano alla provincia territorialmente competente una proposta di piano di risanamento conforme alle prescrizioni del sopra citato d.p.c.m. al fine di assicurare la tutela della salute e dell'ambiente.
2. La provincia, sentiti i comuni interessati, approva, ai sensi dell'articolo 9 della l. 36/2001, come modificato dall'articolo unico della l. 239/2004, entro sessanta giorni dalla data di ricezione, la proposta di cui al comma 1 costituita da uno o più piani di risanamento di elettrodotti.
3. Nel caso in cui le opere di risanamento interessino il territorio di due o più province, la proposta di piano di risanamento è presentata alla provincia nel cui territorio si sviluppa la porzione maggiore dell'impianto ed è dalla stessa approvata previa acquisizione del benestare delle altre province interessate corredato del parere dei comuni interessati.
4. Il piano di cui al comma 1 deve contenere i progetti di risanamento degli elettrodotti e il programma cronologico di attuazione, considerando comunque come prioritarie le situazioni sottoposte a più elevati livelli di inquinamento elettromagnetico in prossimità di destinazioni residenziali, scolastiche, sanitarie o, comunque, di edifici adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore, con particolare riguardo alla tutela della popolazione infantile.
5. Gli oneri del risanamento sono a carico dei proprietari degli elettrodotti ai sensi del comma 4 dell'articolo 9 della l. 36/2001.
6. In caso di inerzia o inadempienza dei gestori nella presentazione della proposta dei piani risanamento entro i termini di cui al comma 1, i piani di risanamento sono adottati dall'amministrazione provinciale entro i termini fissati dalla l. 36/2001.
7. In caso di inerzia o inadempienza dei gestori nell'attuazione dei piani risanamento approvati, trovano applicazione le disposizioni di cui al comma 6 dell'articolo 9 della l. 36/2001. La misura cautelativa di disattivazione degli impianti prevista alla lettera b) del comma 6 dell'articolo 9 della l. 36/2001 è disposta con decreto del dirigente della struttura provinciale competente.



Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 19**  
**(Catasto degli elettrodotti)**

1. Per le finalità di cui al comma 1 dell'articolo 4 e dell'articolo 7 della l. 36/2001 e in esecuzione dell'articolo 4 della legge regionale 24 novembre 2001, n. 13 (Prevenzione dei danni derivanti dai campi elettromagnetici generati da elettrodotti) è stato istituito presso la Regione Campania il catasto degli elettrodotti.
2. La Regione avvalendosi dell'ARPAC, ai sensi dell'art. 6 della LEGGE REGIONALE N. 13 DEL 24-11-2001, è titolare delle funzioni di controllo e vigilanza per le tipologie di impianti previste dalla medesima Legge Regionale. La Regione rileva i dati relativi ai valori di campo elettrico e magnetico prodotti dalle reti elettriche e li comunica all'ARPA Campania. Trasmette altresì all'ARPA Campania tutti i dati in suo possesso circa le caratteristiche degli impianti esistenti con tensione di esercizio superiore a 30.000 V e di quelli assoggettati a iter autorizzativi di pari tensione.
3. Il catasto di cui al comma 1 deve consentire:
  - a) di disporre di un inventario delle linee elettriche di tensione superiore a 30.000 V di cui al comma 2 presenti sul territorio;
  - b) di determinare i livelli di campi elettrici e magnetici relativi alle linee e agli impianti di cui alla lettera a);
  - c) di valutare i livelli di campi elettrici e magnetici di nuove linee tenendo conto di quelle esistenti di cui alla lettera a);
  - d) di evidenziare le eventuali situazioni critiche in termini di esposizione della popolazione ai campi magnetici a bassa frequenza;
  - e) di verificare l'estensione delle fasce di rispetto degli elettrodotti di cui al comma 2.
4. Il catasto di cui al comma 1 contiene informazioni relative a :
  - a) dati dei gestori e dei proprietari;
  - b) codifiche, denominazioni e tipologie degli elementi della linea e dei relativi impianti;
  - c) dati autorizzativi delle linee e dei relativi impianti;
  - d) dati geografici degli elementi e dei tracciati delle linee e dei relativi impianti organizzati in ambiente GIS (Geographic information system) ai fini della loro visualizzazione su opportuno supporto informatico;
  - e) dati tecnici e fisici delle linee ai fini del calcolo delle emissioni di campo elettrico e magnetico e relative fasce di rispetto;
  - f) valori di campo misurati ai fini del monitoraggio spaziale e temporale dei livelli di campo magnetico.
5. I gestori delle linee elettriche provvedono all'inserimento nel catasto regionale dei dati relativi ai propri impianti, nuovi ed esistenti, con tensione maggiore di 30.000 V, seguendo le modalità e i tempi di immissione fissati dall'ARPA Campania, d'intesa con i gestori, salvo successive eventuali modifiche ministeriali a cui l'ARPA Campania deve attenersi.
6. Le informazioni relative al catasto regionale sono accessibili da parte dei soggetti pubblici e privati legittimati.



Consiglio Regionale della Campania  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 20**  
**(Disposizioni transitorie per gli elettrodotti)**

1. Per gli elettrodotti aventi tensione fino a 150.000 V, già in esercizio prima della data di entrata in vigore della presente legge e per i quali non sia già stata rilasciata l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio, entro due anni dalla data di entrata in vigore della presente legge, l'esercente può chiedere l'autorizzazione all'amministrazione competente presentando un'apposita istanza corredata di:
  - a) un elenco degli impianti e una corografia con riportati i loro tracciati in scala 1: 25.000;
  - b) una relazione, sottoscritta da un proprio legale rappresentante o da un tecnico qualificato iscritto nel competente albo professionale, con la quale questi, sotto la propria responsabilità, descrive le principali caratteristiche tecniche degli impianti ed attesta la loro rispondenza alle norme vigenti in materia.
2. L'amministrazione, entro sessanta giorni dalla data di ricevimento dell'istanza, prende atto dell'elenco degli impianti e provvede alla sua pubblicazione sul sito informatico della regione.  
La pubblicazione dell'elenco equivale all'autorizzazione rilasciata ai sensi della presente legge, fermi restando gli obblighi già assunti verso le amministrazioni pubbliche interessate.
3. Gli impianti autorizzati prima della data di entrata in vigore della presente legge e per i quali a tale data non sia stato ancora redatto il certificato di collaudo, nonché quelli autorizzati ai sensi del comma 2, si intendono collaudati dietro presentazione da parte dell'esercente di dichiarazione di conformità dell'opera alle norme tecniche vigenti e alle prescrizioni dettate dagli enti interessati.



*Consiglio Regionale della Campania*  
Settore Segreteria Generale  
Servizio Assemblea

**Art. 21**

**(Disposizioni transitorie relative ai procedimenti pendenti)**

1. La presente legge si applica a partire dai procedimenti per i quali non sia scaduto il termine per la formulazione delle osservazioni da parte dei soggetti interessati, a meno che il soggetto istante abbia optato espressamente per l'applicazione della presente legge ai procedimenti in corso, relativamente alle fasi procedurali non ancora concluse.
2. La presente legge entra in vigore il giorno successivo a quello della sua pubblicazione nel bollettino ufficiale della regione Campania.