



REGIONE LIGURIA

CATASTO REGIONALE DELLE SORGENTI DEI CAMPI ELETTRICI, MAGNETICI ED ELETTROMAGNETICI (CEM)

DOTT.SSA CECILIA BRESCIANINI

Vice Direttore Generale Ambiente

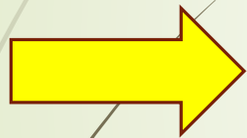
Dipartimento Territorio, Ambiente, Infrastrutture e Trasporti



REGIONE LIGURIA

LEGGE QUADRO n. 36/2001 – COMPETENZE ATTRIBUITE ALLE REGIONI (ART. 8 C. 1)

d) la realizzazione e la gestione, in coordinamento con il catasto nazionale di cui all'*articolo 4*, comma 1, lettera c), di un catasto delle sorgenti fisse dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, al fine di rilevare i livelli dei campi stessi nel territorio regionale, con riferimento alle condizioni di esposizione della popolazione;



Il Catasto Regionale delle sorgenti di campo elettromagnetico è pertanto disposto come obbligo in capo alle Regioni dall'art. 8, comma 1, lett. d) della legge n. 36/2001, e deve essere realizzato in coordinamento con il Catasto Nazionale

D.M. 13/02/2014 – ISTITUZIONE DEL CATASTO NAZIONALE DELLE SORGENTI DEI CAMPI ELETTRICI, MAGNETICI ED ELETTROMAGNETICI

- realizzato e gestito dal MATTM che si avvale di ISPRA nell'ambito del SINA;
- costituito da una base dati informatica definita nel decreto stesso;
- opera in coordinamento con i catasti regionali: le informazioni di competenza regionale devono essere fornite dai catasti regionali.

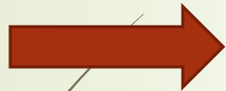


REGIONE LIGURIA

RISORSE FINANZIARIE

L'art. 9, comma 5 della legge n. 36/2001 autorizza la spesa, a decorrere dall'anno 2001, per la concessione di contributi alle regioni ai fini di:

- elaborazione dei piani di risanamento
- **realizzazione dei catasti regionali**
- esercizio delle attività di controllo e di monitoraggio.



PROGRAMMA CEM

Con Decreto Direttoriale RIN-DEC-2016-0000072 del 28.06.2016 del MATTM è stato istituito un **“Programma di contributi per esigenze di tutela ambientale connesse alla minimizzazione dell'intensità e degli effetti dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici”**, con cui sono state destinate alle Regioni risorse per complessivi € 8.967.316,00, per il finanziamento di progetti, interventi e azioni finalizzati:

- all'elaborazione dei piani di risanamento
- **alla realizzazione dei catasti regionali**
- all'esercizio delle attività di controllo e di monitoraggio

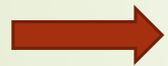


REGIONE LIGURIA

PROGRAMMA CEM – CONTRIBUTI RICONOSCIUTI A REGIONE LIGURIA

Alla Regione Liguria è stato riconosciuto un contributo pari ad € 239.280,01, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.D. n. 0000072/2016.

Con Decreto del Dirigente n. 6272 del 28 dicembre 2016 è stato approvato il progetto «Sistema Integrato di gestione del Catasto regionale sorgenti di campi elettromagnetici (CER) e di previsione livelli campi finalizzato alla valutazione dell'esposizione della popolazione».



Ammesso a contributo dal MATTM

Regione Liguria si avvale per la realizzazione di tale progetto del supporto tecnico-operativo **di ARPAL**, ai sensi dell'art. 72 sexies della L.R. 18/1999, **e di Liguria Digitale** ai sensi della L.R. 42/2006 e ss.mm.ii. e della DGR 756/2016



REGIONE LIGURIA

PROCEDIMENTI AUTORIZZATORI

D.Lgs. 1 agosto 2003, n. 259 – Codice delle comunicazioni elettroniche

Art. 87 → modulistica nazionale (Allegato 13 – mod. A)

Art. 87 (potenza in antenna ≤ 20 W)
Art. 87bis } → modulistica regionale

In relazione all'informatizzazione del catasto si perverrà alla seguente disposizione:

Per la realizzazione e la modifica degli impianti trovano applicazione le procedure di autorizzazione, SCIA e comunicazione previste dalla legislazione nazionale in materia di comunicazioni elettroniche in relazione alla tipologia di impianto oggetto di installazione o di modifica. La presentazione delle istanze al SUAP è effettuata, a pena di inammissibilità, mediante utilizzo:

- a) *della modulistica informatizzata predisposta dalla Regione, conforme al modello A dell'allegato 13 del decreto legislativo 1 agosto 2003, n.259 (Codice delle comunicazioni elettroniche), per le istanze di autorizzazione,*
- b) *della modulistica informatizzata predisposta dalla Regione per le procedure semplificate (SCIA e comunicazione).*