

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

Presidenza

Dipartimento degli Affari Extraregionali

Servizio 2

Relazioni con gli organi e le istituzioni dello Stato

U.O. "Coordinamento attività connesse alle
Commissioni della Conferenza delle Regioni e
delle Province autonome"

Prot. n° 6290 del 28/06/2017

All'Assessore Regionale dell'Energia e dei Servizi
di Pubblica Utilità
Dott.ssa Vania Contraffatto

assessore.energia@regione.sicilia.it

All'Assessore Regionale del Territorio ed Ambiente
Dott. Maurizio Croce

assessore.territorioambiente@regione.sicilia.it

Al Dirigente Generale del Dipartimento Regionale
dell'Ambiente
Dott.ssa Rosaria Barresi

dra@regione.sicilia.it

Al Dirigente Generale del Dipartimento Regionale
dell'Energia
Ing. Domenico Armenio

dipartimentoenergia@regione.sicilia.it

Al Dirigente Generale del Dipartimento Regionale
dell'Acqua e dei Rifiuti
Dott. Maurizio Pirillo

direttore.dar@regione.sicilia.it

Ai Sigg. Dirigenti Referenti tecnici

LORO SEDI

Oggetto: Report della riunione di Gruppo misto Stato-Regioni della Commissione Ambiente ed Energia, del 27 giugno 2017, ore 14.30, tenutasi presso la sede della Presidenza del Consiglio dei Ministri, via della Stamperia, 8, Roma, con il seguente odg: Parere, ai sensi dell'articolo 2, comma 3, del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, sullo schema di decreto legislativo di attuazione della direttiva 2014/87/EURATOM che modifica la direttiva 2009/71/EURATOM che istituisce un quadro comunitario per la sicurezza nucleare degli impianti nucleari.

Presenti alla riunione:

- i rappresentanti dell'Ufficio Legislativo del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), del Ministero dell'Interno, del Ministero della Giustizia, dell'Istituto Superiore della Sanità per conto del Ministero della Salute, del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE);
- i rappresentanti della Segreteria della Conferenza Stato-Regioni;
- i rappresentanti delle seguenti Regioni e Province Autonome: Sardegna (Coordinamento Energia della Commissione Ambiente e Energia), Calabria, Campania, Puglia e Sicilia.

Per la Regione Siciliana presente il funzionario Dott.ssa Daniela Di Maio in qualità di referente per il Dipartimento Affari Extraregionali (DAE) - Servizio Sede di Roma.

La riunione è stata presieduta dalla dott.ssa Grana, Servizio Attività Produttive, Infrastrutture e Innovazione Tecnologica della Presidenza del Consiglio dei Ministri, che ha aperto la discussione sulla questione iscritta all'ordine del giorno ed ha passato la parola al dott. Piras del coordinamento tecnico delle regioni sul tema dell'Energia.

Il dott. Stefano Piras del Coordinamento Energia ha fatto presente che il parere è sostanzialmente positivo sul decreto, con la richiesta di alcune correzioni. Ha evidenziato che la Regione Lombardia ha inviato delle riflessioni ed osservazioni che sono condivise dal coordinamento. E' quindi passato ad illustrare i contenuti delle osservazioni sul provvedimento in esame ed ha fatto presente che, rispetto allo spirito della normativa, il testo introduce nuove definizioni ampliando il campo di applicazione del decreto, che dovrebbe prevedere un coinvolgimento del Sistema Nazionale Protezione Ambientale e delle relative strutture preposte alla rilevazione della radioattività ambientale. Viene rappresentato, in particolare, come le definizioni di "incidente" ed "inconveniente", contenute all'art. 1, dovrebbero essere riformulate al fine di chiarirne l'effettivo campo di applicazione in quanto, rispetto alla legislazione vigente ed alla ratio della Direttiva sembra che ne venga ampliata la portata.

Il Dott. Piras è quindi passato alla trattazione degli emendamenti, che sostanzialmente sono suddivisi in tre gruppi, inviati dalla Regione Lombardia e racchiusi in un documento appositamente predisposto e successivamente integrato (**Allegato 1 e 2**) ed ha chiesto che venissero messi a verbale.

Emendamento 1 (1° gruppo)

Per quanto riguarda il primo emendamento, che ne contiene altri ha precisato che la finalità è quella di focalizzare gli interventi previsti dalla Direttiva 2017/87/Euratom sull'oggetto della Direttiva stessa e sulla nozione di “impianti nucleari”, definiti dal d.lgs. n. 230/95, che contempla previsioni accidentali presso impianti diversi da quelli definiti come nucleari, ossia le installazioni citate alla lettera i) dell'art. 4, comma 2, del citato d.lgs. n. 230/95. A tal fine sono stati proposti, lasciando inalterato l'attuale art. 4, comma 2, lett. i) del d.lgs n. 230/95 - che disciplina le fattispecie incidentali presso *tutte le installazioni* nelle quali la presenza di radiazioni possono comunque, in relazione al verificarsi di situazioni anomale, provocare dosi superiori ai limiti per una o più persone – di specificare con una lettera *i-bis* quanto segue:

- 1) i-bis) incidente nucleare: qualsiasi avvenimento non intenzionale che si verifichi presso un impianto nucleare, le cui conseguenze o potenziali conseguenze sono significative dal punto di vista della radio protezione o della sicurezza nucleare”;
- 2) Si propone di integrare la proposta d'inserimento della lettera i-bis, con la seguente *i-ter*):
inconveniente: qualsiasi avvenimento non intenzionale le cui conseguenze o potenziali conseguenze non sono trascurabili dal punto di vista della radioprotezione o della sicurezza nucleare che si verifichi presso un impianto nucleare;
- 3) Si propone, infine, di aggiungere, al termine della proposta di emendamento 1-sepites (scalando di riflesso la numerazione progressiva visto l'inserimento degli emendamenti sopra proposti) la frase “*relativamente ad un impianto nucleare*”.

I rappresentanti dei Ministeri presenti hanno preso atto degli emendamenti del primo gruppo proposti e li hanno accolti con riserva, al fine di approfondire gli aspetti tecnici.

Emendamento 2

all'art. 2, aggiungere il seguente comma:

f-bis) al comma 13 sono aggiunte le seguenti parole. “*Le attività di controllo della radioattività sono svolte con il concorso del SNPA*”. **Non viene accolto.**

I rappresentanti dei Ministeri hanno evidenziato che il termine “concorso” potrebbe comportare una limitazione dell'autonomia dell'ISIN rispetto alla formulazione originaria della norma che parla più opportunamente dello strumento dell'“avvalimento” in sintonia con quanto già previsto dal d.lgs. n. 45/2014.

Emendamento 3

Le Regioni hanno evidenziato come l'attuale previsione contenuta nell'art. 2, comma 1, lett. h) del nuovo decreto (che modifica l'art. 6, comma 16, del d.lgs. n. 45/2014) prevede che *“gli oneri per l'organizzazione e lo svolgimento delle attività istruttorie, di ispezione e di controllo nonché per effettuare rilievi, accertamenti e sopralluoghi necessari per l'attività istruttoria e per le ispezioni ed i controlli siano a carico del soggetto richiedente o dell'esercente o del titolare dell'impianto o dell'attività sottoposta a ispezione e controllo.* Da questa formulazione sembra ricavarsi che qualunque sia la natura giuridica del richiedente (pubblico o privato), questi debba sostenere i relativi oneri economici. In considerazione che spesso i richiedenti rivestono la qualità di soggetti pubblici (per es. università che hanno piccoli impianti per ricerca), si chiede di prevedere un esonero o in subordine, una riduzione (ad es. del 30%) dei predetti oneri nel caso in cui il soggetto richiedente sia un soggetto pubblico.

La problematica è stata **condivisa dai Ministeri** presenti che, tuttavia, hanno evidenziato la **necessità di richiedere un parere del MEF** per le coperture di quegli oneri eventualmente esentati in toto o ridotti di una percentuale.

Le Regioni, al termine della riunione si sono riservate di sottoporre eventuali altre proposte in sede di Commissione politica.

La dott.ssa Grana ha chiuso la riunione chiedendo al referente del coordinamento tecnico Energia delle Regioni di produrre un documento complessivo che raccolga gli emendamenti discussi.

Si allegano il foglio firme ed i documenti emendativi proposti dalle regioni.

F.to il Funzionario

Dott.ssa Daniela Di Maio

Visto

Il Dirigente dell'U.O.

Dott.ssa Margherita Cappelletti