

Deliberazione della Giunta Regionale 3 luglio 2020, n. 9-1616

Società Advanced Accelerator Applications (ITALY) S.r.l. con sede in Colletterto Giacosa (TO). Istanza di modifica di nulla osta all'impiego di categoria A, ai sensi dell'art. 28 del D.lgs. 230/1995 in materia di radiazioni ionizzanti. Parere regionale ai sensi dell'art. 28 del D.lgs. 230/1995 e dell'art. 3 della l.r. 5/2010.

A relazione dell'Assessore Marnati:

Premesso che:

con nota prot. n. 4632 del 28 febbraio 2020, il Ministero dello Sviluppo Economico ha chiesto anche alla Regione Piemonte di esprimere, entro il 28 maggio 2020, il parere di competenza sull'istanza per la modifica del nulla osta all'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti di categoria A, di cui al Decreto Interministeriale (D.I.) 15.06.2007 (già modificato con D.I. 26.02.2009, D.I. 21.07.2009, D.I. 30.09.2015, D.I. 11.05.2018), presentata dalla ditta Advanced Accelerator Applications di Colletterto Giacosa, ai sensi dell'art. 28 del d.lgs. 230/1995 (Attuazione delle direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 2006/117/Euratom in materia di radiazioni ionizzanti, 2009/71/Euratom in materia di sicurezza nucleare degli impianti nucleari e 2011/70/Euratom in materia di gestione sicura del combustibile esaurito e dei rifiuti radioattivi derivanti da attività civili);

l'autorizzazione alla modifica del nulla osta viene rilasciata, ai sensi dell'articolo 28 del D.lgs. 230/1995, dal Ministero dello Sviluppo economico, di concerto con i Ministeri dell'ambiente, dell'interno, del lavoro e della previdenza sociale, della sanità, sentiti l'ISPRA (ora ISIN) e le regioni territorialmente competenti;

la legge regionale n. 5 del 18 febbraio 2010 "Norme sulla protezione dai rischi da esposizione a radiazioni ionizzanti", all'articolo 3, comma 2, prevede che la Giunta regionale esprima i pareri in merito alla richiesta dei suddetti nulla osta all'impiego di sorgenti di categoria A, con propria deliberazione, sulla base dell'istruttoria effettuata dalle strutture regionali competenti relativamente agli aspetti industriali, di ricerca e medico-sanitari;

al comma 3 del medesimo articolo è, altresì, previsto che, per l'istruttoria finalizzata all'espressione dei pareri, le strutture regionali competenti si avvalgono dell'Arpa, delle ASL competenti per territorio e del tavolo tecnico nucleare di cui all'articolo 4, comma 3, lettera b) della medesima legge regionale 5/2010.

Dato atto che:

per l'istruttoria della documentazione pervenuta, il Settore Emissioni e Rischi Ambientali della Direzione regionale Ambiente, Energia e Territorio, con nota prot. n. 24783 del 4 marzo 2020 ha chiesto all'Arpa, all'ASL TO4 e, quali espressione del tavolo tecnico nucleare, nel rispetto delle modalità di cui alla D.G.R. n. 65-2064 del 17.05.2011, alla Città Metropolitana di Torino e al Comune di Pavone Canavese (nel cui territorio è ubicato fisicamente l'impianto), di comunicare, entro il 12 marzo 2020, le eventuali richieste di integrazioni e chiarimenti in merito all'istanza presentata da inoltrare al Ministero dello Sviluppo Economico;

dall'esame della documentazione agli atti è emersa la necessità di chiedere integrazioni, in particolare in merito alle modalità di applicazione del codice HOTSPOT per il calcolo della dispersione dei radionuclidi coinvolti nell'eventuale incidente di riferimento, nell'ambito delle valutazioni delle esposizioni potenziali ex art. 115 ter del D.lgs. 230/95;

il Settore Emissioni e Rischi Ambientali pertanto, con nota prot. n. 37460 del 29 aprile 2020, ha comunicato al Ministero dello Sviluppo Economico la necessità che la Società proponente fornisca riscontro al riguardo;

il 12 maggio 2020 la Società Advanced Accelerator Applications (AAA) ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta dal Ministero dello Sviluppo Economico; successivamente, lo stesso Ministero, con nota prot. n. 10080 del 13 maggio 2020, ha aggiornato al 29 giugno 2020 il termine per l'invio del parere regionale, reso ai sensi dell'articolo 28 del D.lgs. 230/1995;

dato atto che dall'esame della documentazione agli atti, tenuto conto delle osservazioni dell'Arpa, di cui alla nota prot. n. 44924 del 9 giugno 2020, risulta quanto di seguito riportato:

- la Società Advanced Accelerator Applications (AAA) è già in possesso di un nulla osta all'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti, di cui al Decreto Interministeriale (D.I.) 15.06.2007 (già modificato con D.I. 26.02.2009, D.I. 21.07.2009, D.I. 30.09.2015, D.I. 11.05.2018), per la produzione di radiofarmaci per uso medico diagnostico e terapeutico, con l'impiego di un acceleratore per protoni (ciclotrone) e la manipolazione di radionuclidi;
- la modifica del nulla osta, oggetto della richiesta, riguarda i seguenti aspetti:
 - aumento dell'attività detenuta dei radionuclidi Lu-177 e (Ge- 68)Ga-68;
 - detenzione e impiego di ulteriori radionuclidi;
 - modifiche e/o ampliamento di alcuni locali;
 - detenzione e impiego di sorgenti sigillate di Cs- 137;
- con posta elettronica certificata del 12 maggio 2020, la Società, rispondendo in maniera esauriente ai chiarimenti e fornendo le integrazioni richieste, ha integrato la documentazione, nuovamente sottoposta dal Settore competente alle verifiche dei suddetti soggetti (nota prot. 41189 del 15 maggio 2020). Per quanto attiene in particolare alle valutazioni ex art. 115 ter del D.lgs. 230/95, i calcoli dosimetrici sono effettuati in maniera conservativa e risulta rispettato il limite di 1 mSv alla popolazione anche per le più elevate classi di stabilità atmosferica utilizzate nel modello di dispersione dei radionuclidi;
- alla luce delle considerazioni ed osservazioni sopra esposte, in esito all'istruttoria tecnica, condotta secondo quanto disposto all'articolo 3, comma 2 della legge regionale 5/2010, tenuto conto del contributo dell'Arpa Piemonte, risulta che sussistano i presupposti per esprimere, ai sensi dell'articolo 28 del D.lgs. 230/1995, parere favorevole alla modifica del nulla osta.

Attestata l'assenza degli effetti diretti ed indiretti, del presente provvedimento, sulla situazione economico-finanziaria e sul patrimonio regionale, ai sensi della d.g.r. 1-4046 del 17 ottobre 2016.

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento, ai sensi della d.g.r. n. 1-4046 del 17 ottobre 2016.

Visto il d.lgs. 230/1995;

vista la l.r. 5/2010;

Tutto ciò premesso, la Giunta regionale, unanime,

delibera

- di esprimere parere favorevole, ai sensi dell'art. 28 del d.lgs. 230/1995 e dell'art. 3 della l.r. 5/2010, relativamente alla modifica del nulla osta all'impiego di categoria A, in capo alla Società Società Advanced Accelerator Applications (AAA) con sede nel Comune di Colletterto Giacosa, rilasciato Decreto Interministeriale (D.I.) 15.06.2007 (già modificato con D.I. 26.02.2009, D.I. 21.07.2009, D.I. 30.09.2015, D.I. 11.05.2018), per le finalità indicate in premessa;
- di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio regionale.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della legge regionale 22/2010 nonché ai sensi dell'art. 40 del D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 nel sito istituzionale dell'ente, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sottosezione "Informazioni ambientali".

(omissis)