

AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILAPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

Direzione Centrale Infrastrutture e Servizi Il Direttore

Roma,

1 6 MAG. 2019

Prot. ENEA/2019/ 27356/ISER

Da:

ing. Marco Citterio Direzione Infrastrutture e Servizi ENEA enea@cert.enea.it

Αl

Presidente della VI Commissione Regione Lazio, Ambiente, lavori pubblici, mobilità, politiche della casa e urbanistica

Via R. Raimondi Garibaldi 7, 00145 Roma segreteriagenerale@cert.consreglazio.it

REGIONE LAZIO

Direzione Regionale Governo Ciclo dei Rifiuti Ufficio Valutazione Impatto Ambientale ufficiovia@regione.lazio.legalmail.it

p.c.

SOGIN s.p.a.

sogin@pec.sogin.it

Nucleco s.p.a

nucleco@pec.nucleco.it

ASL RM1

protocollo@pec.aslroma1.it



Oggetto: Istanza di audizione presso la VI Commissione-Ambiente per V.I.A. progetto per la realizzazione di un nuovo impianto di compostaggio da 50 mt., in via della Stazione di Cesano, XV° Municipio (Comune di Roma)

La scrivente Direzione Infrastrutture e Servizi, avente delega come Datore di Lavoro ai sensi dell'art. 2 del DL 81/08 e delega per la gestione delle infrastrutture dell'Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile (ENEA), premesso che:

- la giunta comunale di Roma ha proposto l'allocazione di un nuovo impianto di compostaggio da 50 mt., in via della Stazione di Cesano (XV° Municipio, Comune di Roma);
- l'area di intervento proposta è posta a distanza di poche centinaia di metri dal CR Casaccia:
- il CR Casaccia è sottoposto ad un piano di emergenza esterno per la presenza di impianti nucleari in funzione (ENEA), in dismissione (SOGIN) e di depositi di rifiuti radioattivi in regime di Servizio Integrato (ENEA/Nucleco), e che l'impianto in oggetto ricade nell'area di competenza del piano di emergenza;
- Il CR Casaccia ospita giornalmente oltre 1500 persone tra ricercatori e addetti delle ditte ivi operanti, tra le quali le citate SOGIN e NUCLECO, un ambulatorio ASL RM1, laboratori del CNR;
- Il CR Casaccia utilizza per l'approvvigionamento idrico l'acqua emunta da 4 pozzi regolarmente autorizzati localizzati anche in Area Capanna, prospiciente l'area di intervento proposta;

esprime la massima preoccupazione nei confronti della scelta di localizzare il suddetto impianto in area prospiciente il CR Casaccia, per le possibili conseguenze in termini di impatto su:

- Qualità dell'aria dei luoghi di lavoro di oltre 1500 persone
- Sicurezza dell'approvvigionamento idrico
- Corretta applicazione delle prescrizioni in materia di piano di emergenza esterno, con particolare riguardo alla mobilità in caso di evento significativo

Si sottolinea che ciascuno dei suddetti aspetti ha un impatto fondamentale sulla operatività del maggiore Centro di Ricerca Italiano, il principale della Agenzia, e si richiede un'audizione urgente a codesta commissione per l'approfondimento preliminare delle problematiche evidenziate.

Con i migliori saluti

Direzione Centrale Infrastrutture e Servizi Il Direttore

(Ing. Marco Citterio)