



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO
Il Direttore



INFN
AOO_LNGS-2017-0001957
del 02/10/2017

Prefettura di L'Aquila
protocollo.prefaq@pec.interno.it

e, p.c.

Prefettura di Teramo
protocollo.prefte@pec.interno.it

MIT Ambiente s.r.l.
mitambientelegalmail@pec.it

OGGETTO: Comunicazione transito di due mezzi trasportanti materiale classe 7 nel traforo del Gran Sasso

Con la presente si comunica che il giorno 10 Ottobre 2017 è programmato l'arrivo presso i sotterranei dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso di due automezzi trasportanti materiale classe 7 dell'ADR (classificazione UN 2908 e UN 2913).

Il Vettore Autorizzato responsabile del trasporto è MIT Ambiente S.r.l. con sede legale a San Giuliano Milanese (MI) in Via Benaco n. 9 (Decreto Interministeriale TT/2644/09) e di seguito è riportato il programma di trasporto previsto:

- Partenza da Marcoule (Francia): lunedì 09/10 alle ore 6
- Attraversamento del confine italo-francese a Ventimiglia
- Arrivo dei 2 veicoli da A24 (i veicoli interesseranno il tunnel in direzione Teramo)
- Attraversamento del traforo del Gran Sasso ed uscita al casello Colledara San Gabriele
- Entrata al casello Colledara San Gabriele in direzione Roma
- Entrata ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso

L'arrivo dei veicoli ai laboratori è previsto per le 13:30/14 di martedì 10 ottobre.
I due mezzi, una volta scaricati i colli, lasceranno i Laboratori (trasporto non in ADR).
Il Vettore Autorizzato provvederà a comunicare le targhe dei veicoli coinvolti.

Il giorno 20 Ottobre, con procedura inversa, i due mezzi entreranno nei Laboratori, caricheranno il materiale classe 7 dell'ADR (classificazione del materiale UN 2908 e UN 2913) e partiranno dai laboratori per il rientro in Francia.

L'orario di uscita, previsto verso le ore 12:00, sarà confermato con almeno con una settimana di preavviso.

Di seguito le attività previste all'interno dei Laboratori:

- 10/10 pomeriggio:
 - o scarico automezzo con attrezzatura necessaria ai test
 - o uscita automezzo (trasporto non in ADR)
 - o scarico automezzo col contenitore di trasporto (TN-MTR)



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

INFN Laboratori Nazionali del Gran Sasso - Via G. Acitelli, 22 - 67100 Assergi L'Aquila (Italia)
tel. +39 0862 437230 - fax. +39 0862 437218 - <https://www.lngs.infn.it/it>



- o l'ISO-container resta all'interno dei Laboratori mentre la motrice esce (trasporto non in ADR)
- 11/10: addestramento personale all'apertura/chiusura del contenitore di trasporto
- dal 12/10 al 16/10: test di posizionamento del modello del generatore di neutrini dall'ISO-container alla sua posizione finale e test inversi di posizionamento del modello dalla posizione finale, al contenitore di trasporto e quindi all'ISO-container
- 17/10: valutazione del personale addestrato all'apertura/chiusura del contenitore di trasporto
- 18/10-19/10: test di posizionamento del modello dall'ISO-container alla sua posizione finale e viceversa, alla presenza di ispettori di ISPRA
- 20/10 uscita degli automezzi con classificazione ADR

A disposizione per eventuali chiarimenti si inviano cordiali saluti.

Prof. Stefano Ragazzi

Direttore

