



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



INFN
AOO_LNGS-2021-0000058
del 20/01/2021

Spett.li

**Commissario straordinario per la sicurezza del
sistema idrico Gran Sasso**

commissario.gransasso@mit.gov.it

SIAN – ASL TERAMO

sian@pec.aslteramo.it

SIAN – ASL L'AQUILA

dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it

ARTA – DISTRETTO DI L'AQUILA

dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

ARTA – DISTRETTO DI TERAMO

dist.teramo@pec.artaabruzzo.it

Ruzzo Reti SpA

protocollo@ruzzocert.it

Gran Sasso Acqua SpA

gsacqua@legalmail.it

E p.c.,

Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga

presidente@gransassolagapark.it

gransassolagapark@pec.it

Comune di Isola del Gran Sasso d'Italia

info@cert.isoladelgransasso.gov.it

DPC-Servizio Gestione e Qualità delle Acque

Dpc024@regione.abruzzo.it

Prefettura L'Aquila

prefettura.laquila@interno.it

Prefettura Teramo

protocollo.prefte@pec.interno.it

Comando dei Carabinieri

noepecdo@carabinieri.it

Oggetto: Comunicazione attività LUNA MV secondo il punto 4 del Protocollo Regionale.

Facendo seguito a intercorse comunicazioni sull'oggetto, con la presente si comunica a Codesti Spett. Enti che dal 01/02/2021 al 05/02/2021, salvo variazioni, verranno svolte le attività di posa in opera di resina impermeabilizzante per LUNA MV. Le operazioni saranno svolte da parte di una ditta specializzata.



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/>



Si precisa che la medesima resina poliuretanica è già stata autorizzata per i lavori di impermeabilizzazione e sigillatura dei pozzetti della rete delle acque ex-potabili (ultima comunicazione AOO_LNGS-2020-0001217 del 17/09/2020).

Inoltre, a partire dal 08/02/2021 verranno ripresi i lavori nella Sala Controllo. Gli interventi riguarderanno l'ultimazione della struttura in acciaio con gettata in cls alla base della stessa.

Si fa presente che gli interventi in parola rientrano nei lavori sottoposti a Valutazione di Incidenza Ambientale e Valutazione di Assoggettabilità nell'ambito del progetto sperimentale LUNA-MV.

Si riporta di seguito il link con la documentazione di dettaglio:

- VINCA:
<https://www.regione.abruzzo.it/content/progetto-esperimento-luna-mv-presso-i-laboratori-del-gran-sasso>
- Valutazione di Assoggettabilità:
https://ambiente.regione.abruzzo.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1690:progetto-luna-mv&catid=15:archivio-procedure-va&Itemid=36

Restando a disposizione per qualsiasi richiesta, si coglie l'occasione per inviare i migliori saluti,

Prof. E. Previtali
Direttore dei LNGS





Spett.li
Commissario straordinario per la sicurezza del
sistema idrico Gran Sasso
commissario.gransasso@mit.gov.it
SIAN – ASL TERAMO
sian@pec.aslteramo.it
SIAN – ASL L'AQUILA
dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it
ARTA – DISTRETTO DI L'AQUILA
dist.laquila@pec.artaabruzzo.it
ARTA – DISTRETTO DI TERAMO
dist.teramo@pec.artaabruzzo.it
Ruzzo Reti SpA
protocollo@ruzzocert.it
Gran Sasso Acqua SpA
gsacqua@legalmail.it

E p.c.,
Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga
presidente@gransassolagapark.it
gransassolagapark@pec.it
Comune di Isola del Gran Sasso d'Italia
protocollo@pec.comune.isola.te.it
DPC-Servizio Gestione e Qualità delle Acque
dpc024@pec.regione.abruzzo.it
Prefettura L'Aquila
protocollo.prefaq@pec.interno.it
Prefettura Teramo
protocollo.prefte@pec.interno.it
Comando dei Carabinieri
noepecdo@carabinieri.it

Oggetto: Comunicazione attività LUNA MV

Con la presente si comunica a Codesti Spett. Enti che dal 23/09/2022 al 30/10/2022, durante i lavori in corso di LUNA MV, si procederà con le operazioni di test e pulizia dei componenti dell'apparato sperimentale mediante l'utilizzo delle seguenti sostanze.

Nome	Quantità
Alcool Isopropilico	10 l
Acetone	1 l
Etanolo	10 l
Syltherm XTL	10 l

Il Syltherm sarà utilizzato all'interno dell'apparato, a ciclo chiuso, non a contatto con l'atmosfera.

Le altre sostanze verranno utilizzate imbevendo panni sterili per la pulizia delle superfici interne dell'apparato sperimentale. L'attività verrà svolta all'interno della Sala B, nello specifico all'interno dell'edificio in cemento armato di LUNA MV. I rifiuti prodotti per questa operazione saranno trattati e smaltiti in accordo con la normativa di legge e i regolamenti interni LNGS. Si allegano le schede di sicurezza.

Le operazioni rientrano nei lavori sottoposti a Valutazione di Incidenza Ambientale e Valutazione di Assoggettabilità nell'ambito del progetto sperimentale LUNA-MV.



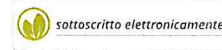
Si riporta di seguito il link con la documentazione di dettaglio:

- VINCA:
<https://www.regione.abruzzo.it/content/progetto-esperimento-luna-mv-presso-i-laboratori-del-gran-sasso>
- Valutazione di Assoggettabilità:
https://ambiente.regione.abruzzo.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1690:progetto-luna-mv&catid=15:archivio-procedure-va&Itemid=36

Le medesime attività sono già state svolte e comunicate con prot. INFN AOO-LNGS-2021-0001165 del 10/09/2021.

Restando a disposizione per qualsiasi richiesta, si coglie l'occasione per inviare i migliori saluti,

Prof. E. Previtali
Direttore dei LNGS



Firmato da Ezio
Previtali
in data
12-09-2022



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 4371 - fax. +39 0862 410795 - <https://www.lngs.infn.it/it>