



Modello 7

**ISTANZA DI VERIFICA DELL'OTTEMPERANZA ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI
CONTENUTE NEL PROVVEDIMENTO DI VA O DI VIA
art. 28 D.Lgs.152/2006**

Spett.le Regione Abruzzo
Dipartimento OO.PP., Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali
Via Salaria Antica Est, 27
67100 L'Aquila (AQ)
PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel:

X Procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA

☐ Provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale n. _____ del _____ ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006.

per il **PROGETTO LUNA-MV - Redazione dello Studio della Verifica Di Assoggettabilità a VIA**

Il sottoscritto Ezio Previtali

in qualità di Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN

dell'Ente / Società Laboratori Nazionali del Gran Sasso

con sede legale in L'Aquila

Indirizzo Via G. Acitelli n.22

C.A.P. 67100 Provincia AQ Telefono 0862-4379

PEC lab.naz.gransasso@pec.infn.it

e-mail ambiente@lngs.infn.it

TRASMETTE

In formato digitale i seguenti elaborati e documenti, ai fini della pubblicazione sul sito internet dedicato (<http://sra.regione.abruzzo.it>):

- “Invio documentazione richiesta al Giudizio n°3225 del 04/08/2020 Prot. n° 20/129935 del 04/08/2020 del CCR-VIA”: Documento con n.6 allegati
- Ricevuta spese istruttorie



Ai fini dell'avvio del procedimento in oggetto relativamente alle seguenti condizioni ambientali:

Condizione n.	Testo integrale della condizione ambientale come riportato nel provvedimento di VA o di VIA	Soggetto preposto individuato nel provvedimento di VA o di VIA
1	Deve essere assicurata la tenuta del condotto di aspirazione e di scarico dell'aria effettuando periodiche e documentate verifiche di tenuta ovvero installando sistemi automatici di monitoraggio e controllo;	-
2	Dovranno essere installati sistemi ridondanti di monitoraggio e controllo delle radiazioni;	-
3	E' necessario predisporre adeguati sistemi di rilevazione e contenimento di eventuali perdite di SF6;	-
4	Le operazioni di pulizia, tramite solventi nonché le operazioni di resinatura, dovranno essere condotte previa comunicazione ai sensi del Protocollo per la Gestione del Rischio del Sistema Idrico del Gran Sasso e della relativa autorizzazione;	-
5	Gli olii idraulici e i refrigeranti utilizzati in fase di esercizio dovranno essere stoccati in bacini di contenimento e adottate tutte le necessarie precauzioni al fine di evitarne la dispersione nell'ambiente.	-

CHIEDE INOLTRE

che, per ragioni di segreto industriale o commerciale, ai sensi dell'art. 9, comma 4 del D.Lgs. 152/2006, non vengano rese pubbliche le parti della documentazione di seguito indicate:

Titolo del documento	Motivazioni
-	-

Il proponente

Il Direttore dei LNGS
Prof. Ezio Previtali