

«Nessuna sicurezza dentro i Laboratori»

Gli ambientalisti mostrano le carte: «Piani di emergenza scaduti da anni o addirittura mai approvati»

Pietro Colantoni

TERAMO - Piani di emergenza interni ed esterni scaduti, oppure mai approvati, nei Laboratori Nazionali di Fisica Nucleare del Gran Sasso e un continuo rimpallo di responsabilità tra gli enti coinvolti. È questo l'ultimo allarme lanciato dagli attivisti della "Mobilizzazione per l'Acqua del Gran Sasso" che ieri mattina hanno incontrato la stampa in tre diverse conferenze (di cui una al bar Empatia di Teramo), per presentare quella che viene definita letteralmente come una documentazione "esplosiva".

LE VIOLAZIONI. «Nei Laboratori del Gran Sasso, classificati come "Impianto a Rischio di Incidente Rilevante" per la presenza di 2.300 tonnellate di sostanze pericolose, da oltre 10 anni c'è una violazione sistematica della Direttiva Seveso che riguarda i principali documenti sulla prevenzione e gestione dei rischi». Ha detto ieri **Augusto De Sanctis**, secondo cui «i documenti parlano chiaro: il Rapporto di Sicurezza, il Piano di Emergenza Interno e il Piano di Emergenza Esterno, al nostro accesso del 22 gennaio scorso, sono risultati o scaduti da anni o addirittura mai approvati». Sottolineando che ci sono anche «altre non conformità che i Laboratori dovranno risolvere nei prossimi mesi e una ulteriore violazione passibile di sanzione», De Sanctis ha spiegato che le criticità sono emerse «in maniera incontrovertibile» dai documenti raccolti in un accesso agli atti al Comando regionale dei Vigili del Fuoco. «Eclatanti criticità - sottolinea - emerse da ispezioni e verifiche dei Vigili del Fuoco e del Comitato Tecnico Regionale. La Direttiva Seveso - ricordano i rappresentanti della Mobilizzazione - è la più importante norma sulla gestione della sicurezza nei grandi impianti industriali e similari dove vengono stoccate



L'interno di una delle sale dei Laboratori Nazionali di Fisica Nucleare del Gran Sasso



La conferenza stampa di ieri mattina

grandi quantità di sostanze pericolose. Definisce gli impianti a rischio di incidente rilevante. I Laboratori sotterranei lo sono per la presenza di ben 2.300 tonnellate di sostanze pericolose. Stabilisce, poi, le iniziative da mettere in campo per prevenire i rischi e, in caso di incidente, ridurre le conseguenze su per-

sone, cose e ambiente».

NEGLIGENZE. Gli attivisti ricordano di avere «già denunciato che il Piano di Emergenza Esterno rivolto alla popolazione, adottato nel 2008 dalla Prefettura di L'Aquila come "provvisorio", fosse scaduto nel 2011 in quanto non più aggiornato secondo i ter-

mini previsti dalla legge, tre anni al massimo. Ci siamo chiesti - ha aggiunto De Sanctis - come mai un documento fondamentale per la sicurezza dei cittadini fosse stato approvato nel 2008 in quel modo e mai più revisionato fino ad oggi. La risposta è molto semplice: il Rapporto di Sicurezza, da cui doveva logicamente derivare, in questi anni non è stato approvato per cui la Prefettura evidentemente si trovò costretta ad adottare un documento parziale senza poterlo neanche aggiornare successivamente». Il Rapporto di sicurezza, sulla cui base si elaborano il Piano di Emergenza Interno (Pei), rivolto ai lavoratori, e il Piano di Emergenza Esterno (Pee), rivolto alla popolazione, sottolineano gli attivisti, «è il cuore del sistema di prevenzione e gestione dei rischi di un impianto classificato "a rischio di incidente rilevante" e deve approfondire tutte le possibili fonti di rischio e valutare gli effetti in caso di incidente sia sulle persone sia sull'ambiente; il

documento deve essere aggiornato ogni cinque anni». «Nell'analisi dei documenti - ha proseguito il rappresentante della Mobilizzazione - siamo risaliti negli anni fino al 2002, quando ci fu l'incidente che portò nel 2003 al sequestro della sala C anche per l'inadempienza sull'applicazione della Direttiva Seveso. Dalla documentazione consultata risulta chiaramente che sono stati depositati dall'Infn ben tre rapporti di sicurezza (2006; 2011 e 2016) ma nessuno di questi è stato mai approvato, almeno fino al 22 gennaio 2016, giorno del nostro accesso. Per l'ultimo depositato in ordine di tempo il Comitato Tecnico Regionale ha stabilito praticamente una riscrittura tanti erano i limiti e le carenze del documento. Quello che abbiamo verificato sulle carte - ha concluso - è letteralmente sconvolgente, in diversi passaggi esilarante se non fosse una cosa molto seria. In un certo senso anche mortificante viste le tante chiacchiere e proclami che abbiamo sentito anche recentemente del tutto estranei al Principio di Realtà. Si comprova un continuo rimpallo di responsabilità; di rinvio in rinvio sono passati 12 anni e non sono riusciti neanche ad approvare un Rapporto di Sicurezza. Dopo oltre un anno si scopre che quello del 2016 dovrà essere riscritto daccapo. In una condizione del genere di diffuse inadempienze ed omissioni ci viene da sorridere rispetto alla velleità di proporre nuovi esperimenti come Sox. Qui non si vuole affrontare il vero nodo: l'allontanamento delle 2.300 tonnellate di sostanze pericolose obbligatorie per legge, ammettendo finalmente che la ricerca scientifica deve avere limiti come tutte le cose umane. Oltre alla gravità delle clamorose omissioni e inadempienze, è questo errore strategico su cui si continua ad insistere. Noi continueremo a lottare affinché l'acqua del Gran Sasso non corra pericoli».

REGIONE CONVOCATA PER QUESTA MATTINA A L'AQUILA DAL VICEPRESIDENTE GIOVANNI LOLLI

Conferenza stampa sui lavori per l'acquifero

TERAMO - Sarà svelata questa mattina alle 11 la bozza preliminare del progetto di messa in sicurezza dell'acquifero del Gran Sasso. Gli elementi caratterizzanti del piano che sarà messo in atto per isolare definitivamente i Laboratori e le canne autostradali dalle falde e dalle condotte, saranno presentati durante una conferenza stampa convocata dal vice presidente della Regione, **Giovanni Lolli**, nella sede aquilana della Regione

Abruzzo. Un incontro a cui parteciperanno i gestori del servizio idrico, i Laboratori del Gran Sasso, Strada dei Parchi e Asl, oltre agli altri enti che sono interessati dalla vicenda. La convocazione arriva a seguito della riunione della Commissione tecnica per la sicurezza del sistema idrico del Gran Sasso che si è svolta mercoledì all'Aquila, nella sede della Regione Abruzzo, con tutti gli Enti e le Istituzioni interessate e alla presenza di rap-

presentanti del Ministero dell'Ambiente, l'Ispra e l'Istituto Superiore di Sanità. Incontro in cui il professor Roberto Guercio, incaricato della redazione del piano, ha illustrato a grandi linee i lavori da eseguire. Nulla di definitivo, ovviamente, visto che toccherà a Strada dei Parchi e Laboratori presentare alla Regione il piano di messa in sicurezza dell'acquifero essendo questi ultimi gli attori che hanno affidato l'incarico al professore.

