



CONGRESSO NAZIONALE dei GEOLOGI ITALIANI

NAPOLI 28 - 29 - 30 APRILE 2016

La geologia che verrà, il mercato, l'università e le proposte di legge

I servizi geologici sul territorio: serve una svolta



dr. Gianni Menchini - Ordine Geologi FVG

PERCHE' IL GEOLOGO NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Perché:

- troppo spesso i fenomeni di natura sismica e idrogeologica (idraulica e di equilibrio di versanti), ma anche di inquinamento delle matrici ambientali (acque e suoli, in particolare) penalizzano in maniera importante il territorio nazionale;
- la strada della qualità della vita, nelle sue valenze sociali, ambientali ed economiche per le comunità di questo Paese passa attraverso la tutela, il risanamento e la valorizzazione di un territorio che in Italia non può più trascurare le scienze della terra per difenderlo dai relativi dissesti;
- i geologi vogliono interloquire non solo con i progettisti, ma con i geologi dipendenti pubblici, come avviene per le altre categorie professionali sia nella Pubblica Amministrazione come nella Sanità. L'azione di filtro esercitata da altre professioni negli Uffici Tecnici come negli Uffici Ambiente rallenta il procedimento, spesso ne parzializza l'efficacia come ne aumenta la spesa.

Quindi:

L'opera del Geologo dipendente complementare all'opera del Geologo professionista

No al presidio del territorio attraverso il Corpo Forestale



AMMINISTRAZIONE PUBBLICA a livello di REGIONI ed ENTI LOCALI

OGGI

Regioni	Province	Comuni
20	110 (86 a statuto ordinario)	8101

DOMANI

Regioni	Aree Metropolitane	Associazioni di Comuni
20	9+X ?	Y ?

SERVE un Servizio Geologico per ogni Regione

SERVE un Servizio Geologico per Area Metropolitana

NON SERVE un Geologo per Comune, ma un Servizio Geologico per Associazione di Comuni



ANCHE NELLA AMMINISTRAZIONE PUBBLICA C'E' UNA RESPONSABILITA' AMMINISTRATIVA DA ASSolverE

Per i “decisori” è arrivato il momento di ricordare che i processi di sviluppo tecnico autorizzativo, realizzativo e di controllo, in esercizio sul territorio nazionale per quanto riguarda gli aspetti dell'urbanistica e del paesaggio, dell'ambiente, dei lavori pubblici e privati, dell'energia, **evidentemente rientrano all'interno delle previsioni di responsabilità amministrativa di cui al d.lgs. 231/2001; che oltre a quella del singolo, hanno previsto la responsabilità dell'Ente nel suo rappresentante legale.** Sono responsabilità che vanno assunte anche attenendosi alle regole specifiche e tecniche delle professionalità geologiche, strumento ormai imprescindibile per il corretto operare in questi ambiti

In questo senso i nuovi prossimi ambiti territoriali delle unioni dei Comuni dovranno essere in grado di esercitare quella funzione di Terminale Geologico Locale che, in questi decenni, si è andata perdendo sino a venir meno quando addirittura, in molti casi, non è neanche stata attivata.

Ci si riferisce nella sostanza a quel contatto con le peculiarità, le esigenze, le priorità per il territorio che devono essere ben chiare ai decisori per essere interpretate non soltanto negli aspetti analitici dei problemi, ma anche per la loro risoluzione secondo la migliore scelta funzionale ed economica, a partire da una corretta analisi dei rischi.

Per l'eticità dell'operare dell'impresa come dell'ente pubblico le misure riguardano:

- la tutela della salute e sicurezza sul posto di lavoro (d.lgs. 81/2008);
- la prevenzione dei reati ambientali dolosi e/o colposi (d.lgs. 152/06 e l. 68/2015).

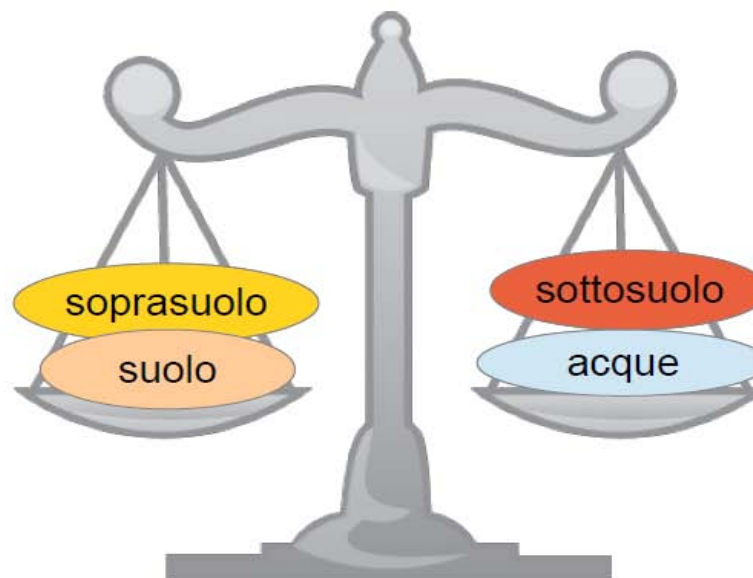
Queste norme sono permeate di contenuti geologici: esse rappresentano la concreta opportunità di conferire valore oggettivo e misurabile all'Ente, privato o pubblico che sia, e di avviarlo sul sentiero virtuoso della ordinaria gestione nell'efficacia, nell'efficienza e nella legalità.

IL GEOLOGO NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

SERVIZIO GEOLOGICO A LIVELLO DI AREA METROPOLITANA E DI ASSOCIAZIONE DEI COMUNI

Area pianificazione territoriale	Area lavori	Area ambiente
<ul style="list-style-type: none"> - Piani di rilievo regionale - Piani di area vasta - Piani di settore - Microzonazione sismica - Aspetti paesaggistici di interesse geomorfologico - Monitoraggio del consumo di suolo e del risanamento dei terreni - Monitoraggio delle acque 	<ul style="list-style-type: none"> - Indagini geognostiche - Interventi edilizi pubblici e privati - Interventi infrastrutturali - Interventi di sistemazioni idrauliche (corsi d'acqua e litorale) - Banche dati dell'intero Servizio Geologico (in comunione di gestione con le altre due aree) 	<ul style="list-style-type: none"> - Studi di geologia ambientale - Interventi di captazione di risorse idriche ed energetiche - Interventi di messa in sicurezza e bonifica di siti inquinati - Interventi di consolidamento di fenomeni di instabilità di versante - Attività estrattive

Per un sostenibile rapporto con l'ambiente e il territorio
il GEOLOGO ORIENTA
l'organizzazione, gli obiettivi, gli interventi.



edilizia, infrastrutture, versanti, siti inquinati, energia, terre, rocce, acque:
usa il territorio con il "bilancino".

SERVE:

una azione come ANCI verso i pubblici Amministratori

una azione verso i Dirigenti Scolastici