



Ordine dei Geologi Regione Emilia-Romagna

Ai Candidati alla carica di Presidente
alla Regione Emilia-Romagna

Bologna, 11 novembre 2014

Domande ai candidati Presidenti alle imminenti elezioni della Regione Emilia-Romagna
a cura del Consiglio dell'Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna e del Consigliere Paride Antolini del
Consiglio Nazionale dei Geologi

- 1) **Geologi nelle pubbliche amministrazioni:** nel post-sisma del maggio '12 nessuna amministrazione pubblica ha inserito nella propria struttura tecnica un geologo a supporto del percorso di ricostruzione, né nelle attività di pianificazione. Una volta insediato, ritiene possibile rimediare a tale lacuna?
- 2) **Riduzione rischio sismico:** ormai a più di due anni dal sisma che ha colpito la nostra Regione, non è ancora stata completata la fase di ricostruzione: quali sono le azioni che intraprenderete per accelerare le procedure e favorire la ricostruzione? Che azioni intendete mettere in atto per la riduzione del rischio sismico anche del patrimonio edilizio esistente?
- 3) **Prevenzione dissesto idrogeologico:** ormai ogni anno osserviamo ripetuti eventi eccezionali che purtroppo innescano fenomeni di dissesto idrogeologico molto gravi: quali provvedimenti adotterete per ridurre e prevenire il rischio indotto dai fenomeni quali frane ed alluvioni? Con quali risorse?
- 4) **Pianificazione territoriale:** spesso si pensa ai geologi solo in emergenza (a seguito di un evento catastrofico), mentre è nella fase di pianificazione che gli studi geologici e l'individuazione dei rischi geologici dovrebbero determinare le scelte urbanistiche degli Enti Territoriali (e non viceversa...) è sua intenzione intervenire affinché negli strumenti di pianificazione si tenga realmente conto del rischio idrogeologico, idraulico e sismico? Con quali modalità?
- 5) **Consumo di suolo:** la riduzione del consumo di suolo è una necessità ineluttabile, qual è la sua posizione in merito? Come intende attuarla?
- 6) **Patrimonio edilizio esistente:** nonostante lo sviluppo immobiliare degli ultimi anni è presente un ricco patrimonio edilizio esistente, con quali normative ed incentivi intende favorirne la riqualificazione?
- 7) **Educazione alla geologia e diffusione delle Scienze della Terra:** le Scienze Geologiche trovano poco spazio nell'insegnamento della Scuola secondaria e di primo grado, mentre sono fondamentali per la formazione culturale e sociale di ogni cittadino che, senza di esse è incapace di percepire i problemi geologici e di inquadrarli nelle loro corrette dimensioni spaziali e temporali. Nel rispetto delle competenze proprie della Regione, quali sono le azioni che avete intenzione di attivare per diffondere le Scienze della Terra nella Scuola?