



LEGAMBIENTE LAZIO

Legambiente Lazio – Comunicato Stampa

Roma, 13 Novembre 2014

Ecosistema Scuola 2014: nella classifica dei capoluoghi italiani Frosinone al 22° posto, Roma al 65° e Latina al 73°.

Dopo 4 anni la capitale torna a fornire i dati sulle sue 1194 scuole, solo il 60% è dotato di certificazioni di collaudo statico.

Nel Lazio pochi gli interventi di manutenzione in un regione dove le scuole sono in aree a rischio sismico per il 92% e nel 6% in zone a rischio idrogeologico, nel 2013 appena 630 euro per la manutenzione straordinaria di ogni edificio scolastico. Viterbo e Rieti non hanno fornito i dati.

Secondo il XV rapporto di Legambiente Ecosistema Scuola, negli ultimi 5 anni solo il 14,2% degli edifici scolastici del Lazio ha usufruito di interventi di manutenzione a fronte di una media nazionale pari a 47,6%. Bassa è la percentuale relativa alle certificazioni, molto al di sotto della media nazionale: 3,7% su 53% gli edifici che possiedono il certificato di agibilità, 3,6% quelli con certificato di prevenzione incendi sul 31,2%. Intanto i comuni puntano a migliorare la sicurezza degli edifici con porte antipanico (100%), impianti elettrici a norma (89,9%) e interventi per eliminare le barriere architettoniche (10,1%). Solo il 10,6% degli edifici è dotato di impianti da fonti rinnovabili, più basso di 3 punti rispetto alla media nazionale.

Rientra finalmente Roma in graduatoria dopo 4 anni con i suoi 1194 edifici scolastici, il 60% sono dotati di certificazioni di collaudo statico, tutti hanno porte di sicurezza e quasi tutti hanno impianti elettrici adeguati. Pochi però interventi di manutenzione negli ultimi 5 anni: solo il 15% delle scuole ne usufruisce, nonostante una necessità che riguarda il 20% di esse, e nonostante i recenti e importanti investimenti compiuti in tal senso dal comune. Sempre nella capitale l'uso del neon per illuminare le scuole mentre solo l'11% utilizza fonti rinnovabili e di queste un esiguo 6% solare termico e fotovoltaico. Sono a disposizione dei ragazzi le biblioteche nel 54,5% degli istituti, mentre rispetto agli strumenti per una mobilità più sicura ci sono aree di sosta per le auto nel 72,7% delle scuole e nonni vigili nel 31,8%.

“La situazione nella nostra regione non è di certo confortante – dichiara Roberto Scacchi, presidente di Legambiente Lazio – non solo infatti né Viterbo né Rieti hanno risposto al nostro questionario ma anche gli altri capoluoghi non brillano nella classifica generale. La media laziale è al di sotto di quella nazionale in molti campi. Non è possibile che nelle

nostre scuole sia così basso il numero degli edifici che hanno goduto di interventi di manutenzione negli ultimi 5 anni (14,2% contro il 47,6% nazionale) in un territorio dove la quasi totalità degli edifici sono in aree a rischio sismico e il 6% in aree a rischio idrogeologico. A Roma torniamo finalmente a conoscere e poter valutare le condizioni delle scuole, dopo 4 anni che non venivano indicate le condizioni delle scuole romane, una conoscenza indispensabile alla realizzazione delle opere necessarie e ad avviare le buone pratiche ancora assenti".

Discreta la situazione delle scuole di Frosinone, prima nella classifica tra i capoluoghi del Lazio, mentre è bassissimo il punteggio complessivo raggiunto da Latina. Sul fronte dei rifiuti nel Lazio va per la maggiore la raccolta differenziata di carta e plastica al 76,3% ma ovunque non vengono intercettati i toner delle stampanti che invece in Italia vengono in gran parte raccolti. Da sottolineare positivamente il lavoro che si sta svolgendo nelle mense scolastiche dove la media percentuale dei prodotti bio utilizzati è del 63,3% ed è utilizzato materiale alternativo per servire i pasti come il "materbi" nel 30,8% contro una media nazionale di 10,4%. Grave infine, per gli attivisti del cigno verde, che il monitoraggio sulla presenza di materiali inquinanti come l'amianto negli edifici riguardi solo il 66,7% degli istituti, e che non esistano monitoraggi sul radon e su altre fonti di inquinamento come elettrodotti e antenne radio-tv. "Va messa in sicurezza la popolazione scolastica dalla presenza di materiali nocivi - aggiunge Scacchi - che devono essere rimossi velocemente anche grazie all'approvazione di leggi importanti come quelle per l'eliminazione dell'amianto".

Ufficio stampa Legambiente Lazio
06.85358051 - stampa@legambientelazio.it
www.legambientelazio.it

LAZIO: Frosinone, Latina, Roma

ANAGRAFICA E INFORMAZIONI GENERALI EDIFICI	Reg.le	Naz.le
Popolazione scolastica	248.850	1.272.138
Edifici scolastici	1.287	6.648
Edifici realizzati prima del 1900	1,9%	5,2%
Edifici realizzati tra il 1900 e il 1940	9,0%	12,7%
Edifici realizzati tra il 1941 e il 1974	39,2%	40,0%
Edifici realizzati tra il 1975 e il 1990	26,1%	29,8%
Edifici realizzati tra il 1991 e il 2000	22,9%	9,0%
Edifici realizzati tra il 2001 e il 2013	0,9%	3,3%
Gli edifici che attualmente ospitano le scuole originariamente erano:		
Edifici scolastici in strutture nate come abitazioni	0,2%	1,8%
Edifici scolastici in strutture nate come caserme	0,0%	0,1%
Edifici scolastici in strutture nate come scuole	99,3%	91,7%
Edifici scolastici in edifici storici	0,5%	6,2%
Edifici scolastici in strutture nate con altra destinazione d'uso	0,0%	0,2%
Edifici scolastici in affitto	0,8%	3,0%
Edifici costruiti secondo criteri di bioedilizia	0,9%	0,6%
Edifici costruiti secondo criteri antisismici	2,0%	7,8%
Edifici in cui è stata eseguita la verifica di vulnerabilità sismica	0,4%	22,2%
Edifici con giardini o aree verdi fruibili	62,7%	72,4%
Edifici con palestre	98,9%	60,0%
Manutenzione		
Edifici che necessitano d'interventi di manutenzione urgenti	20,1%	32,5%
Edifici che hanno goduto di manutenzione straordinaria negli ultimi 5 anni	14,2%	47,7%
Manutenzione straordinaria (<i>media per singolo edificio</i>)	€ 670	€ 17.614
Manutenzione straordinaria negli ultimi 5 anni (<i>media annua per singolo edificio</i>)	€ 10.218	€ 24.829
Manutenzione ordinaria (<i>media per singolo edificio</i>)	n.p	€ 6.876
Manutenzione ordinaria negli ultimi 5 anni (<i>media annua per singolo edificio</i>)	n.p	€ 6.594
Certificazioni		
Collaudo statico	60,8%	53,0%
Idoneità statica	6,7%	42,1%
Certificato di agibilità	3,7%	53,1%
Certificazione igienico-sanitaria	3,7%	58,1%
Certificato prevenzione incendi	3,6%	30,9%
Scale di sicurezza	43,1%	53,7%
Porte antipanico	100,0%	96,8%
Prove di evacuazione	100,0%	98,3%
Impianti elettrici a norma	89,9%	83,9%
Requisiti accessibilità	90,5%	84,0%
Interventi per eliminazione barriere architettoniche	10,1%	8,7%

LAZIO: Frosinone, Latina, Roma

SERVIZI MESSI A DISPOSIZIONE DELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE E PRATICHE ECOCOMPATIBILI	Reg.le	Naz.le
Edifici che dispongono di biblioteca	54,5%	34,7%
Edifici che usufruiscono di servizio scuolabus	1,8%	22,5%
Edifici che usufruiscono di servizio di pedibus	0,1%	5,2%
Comuni che finanziano progetti educativi delle scuole	100,0%	83,1%
Comuni che finanziano progetti-iniziative per gli under 14	100,0%	59,0%
Edifici scolastici con aree di sosta per le auto	72,7%	48,9%
Edifici scolastici con attraversamenti pedonali	100,0%	62,9%
Edifici con semafori pedonali	0,0%	4,2%
Edifici con la presenza di nonni vigili	31,8%	16,6%
Edifici scolastici con piste ciclabili nell'area antistante	0,0%	8,6%
Edifici con transenne parapedonali	0,0%	8,5%
Edifici all'interno di isole pedonali	0,2%	0,8%
Edifici in ZTL	5,0%	4,0%
Edifici posti all'interno di parchi urbani	0,7%	4,9%
Edifici posti in Zone 30	0,0%	7,3%
Mense scolastiche		
Mense in cui vengono serviti pasti biologici	7,5%	75,4%
Mense in cui vengono somministrati pasti interamente biologici	1,1%	4,8%
Media prodotti biologici nei pasti	63,3%	53,7%
Mense che utilizzano piatti in plastica/carta	7,5%	35,2%
Mense che utilizzano piatti in mater_Bi	30,8%	10,4%
Mense che utilizzano piatti in ceramica	30,8%	39,0%
Mense che utilizzano piatti in melamina	0,0%	12,8%
Cucina interna	77,5%	28,9%
Acqua del rubinetto	94,2%	65,1%
Raccolta differenziata		
Plastica	76,3%	76,8%
Vetro	0,0%	68,8%
Alluminio	0,0%	57,8%
Organico	0,0%	67,9%
Pile	0,0%	58,0%
Carta	76,3%	83,4%
Toner e cartucce per stampanti	0,0%	64,4%
Risparmio ed efficienza energetica		
Edifici in cui si utilizzano neon	94,5%	67,9%
Edifici in cui si utilizzano altre fonti d'illuminazione a basso consumo	1,6%	12,7%
Edifici in cui si utilizzano fonti d'energia rinnovabile	10,6%	13,6%
Edifici con impianti solari termici*	52,2%	25,9%
Edifici con impianti solari fotovoltaici*	47,8%	78,1%
Edifici con impianti geotermia e/o pompe di calore*	0,0%	3,3%
Edifici con impianti a biomassa*	0,0%	0,5%
Edifici con impianti a biogas*	0,0%	0,1%
Edifici che utilizzano il mix di fonti rinnovabili*	0,0%	9,7%
Copertura dei consumi da fonti rinnovabili	0,0%	42,3%
* Dato calcolato rispetto agli edifici scolastici in cui si utilizzano fonti d'energia rinnovabile		

LAZIO: Frosinone, Latina, Roma

RISCHIO AMBIENTALE	Reg.le	Naz.le
Rischio amianto		
Comuni che hanno effettuato monitoraggi sulla presenza di amianto negli edifici scolastici	66,7%	92,2%
Edifici con casi certificati	0,0%	7,5%
Edifici con casi sospetti	0,0%	0,1%
Edifici dove si sono svolte azioni di bonifica dell'amianto negli ultimi due anni	0,0%	4,4%
Rischio radon		
Comuni che hanno effettuato monitoraggi sulla presenza di radon negli edifici scolastici	0,0%	32,0%
Edifici con casi certificati	0,0%	0,5%
Edifici con casi sospetti	0,0%	0,0%
Edifici dove si sono svolte azioni di bonifica del radon negli ultimi due anni	0,0%	0,3%
Scuole a rischio ambientale dichiarato		
Edifici a rischio idrogeologico	6,0%	9,8%
Edifici a rischio sismico	92,8%	41,2%
Edifici a rischio vulcanico	0,0%	8,4%
Edifici a rischio industriale	0,0%	1,5%
Situazioni di rischio ambientale		
Edifici in prossimità elettrodotti	0,0%	2,7%
Monitoraggi sugli elettrodotti presenti in prossimità degli edifici	0,0%	10,7%
Monitoraggi spot	0,0%	0,0%
Monitoraggi in continuo	0,0%	25,0%
Monitoraggi sia spot che in continuo	0,0%	50,0%
Edifici in prossimità emittenti radio televisive	0,4%	1,5%
Monitoraggio sulle emittenti presenti in prossimità degli edifici	0,0%	9,5%
Monitoraggi spot	0,0%	0,0%
Monitoraggi in continuo	0,0%	0,0%
Monitoraggi sia spot che in continuo	0,0%	100,0%
Edifici in prossimità antenne cellulari	0,0%	14,4%
Monitoraggio sulle antenne presenti in prossimità degli edifici	0,0%	20,5%
Monitoraggi spot	0,0%	22,2%
Monitoraggi in continuo	0,0%	33,3%
Monitoraggi sia spot che in continuo	0,0%	11,1%
1 km – 5 km industrie	0,0%	13,3%
1 km – 5 km strutture militari	4,3%	2,8%
1 km – 5 km discarica	0,0%	8,6%
1 km – 5 km aeroporto	2,2%	10,3%
Entro 1 km industrie	0,0%	1,4%
Entro 1 km strutture militari	0,0%	0,8%
Entro 1 km discarica	0,0%	0,8%
Entro 1 km aeroporto	0,0%	0,9%
Entro 1 km autostrada	0,0%	4,6%
Entro 1 km inquinamento acustico	0,0%	5,6%
Entro 60 m distributori di benzina	0,0%	2,2%