



**LEGAMBIENTE
LAZIO**

Comunicato stampa - 6 agosto 2014

Legambiente scrive al Presidente Zingaretti sul Piano Casa

"Stop al consumo di suolo, rigenerazione urbana e salvaguardia delle città storiche"

Il Consiglio Regionale del Lazio da pochi giorni ha calendarizzato il dibattito propedeutico alla definitiva approvazione di due importanti atti legislativi: il DL n. 76 e il DL n. 75, già approvati dalla Giunta Zingaretti lo scorso 24 ottobre, si tratta del "pacchetto legislativo" che forma il nuovo Piano Casa della Regione Lazio.

Dopo aver studiato tutti gli effetti del Piano Casa e dopo aver curato la redazione di un completo e dettagliato dossier, su quali sarebbero le conseguenze di questa norma a Roma e nel Lazio, contemporaneamente alla discussione in aula gli attivisti di Legambiente scrivono direttamente al presidente per chiedere le modifiche necessarie, perché questa diventi una buona norma.

"Molto è stato fatto nei mesi scorsi rispetto alla stesura della giunta Polverini, ma ancora il Piano Casa attuale rischia di divenire un moltiplicatore di consumo di suolo su ogni territorio mettendo a rischio anche quel nel costruito delle nostre città e dando la possibilità di fare altre case nei quartieri dove ci sono solo case- **dichiara Roberto Scacchi direttore di Legambiente Lazio**-. Adesso, durante la discussione d'aula, chiediamo al presidente Zingaretti le opportune modifiche perché venga data la spinta necessaria in modo che questa norma rimarchi un preciso stop al consumo di suolo nel Lazio, salvaguardi il bel costruito delle nostre città e sia essa stessa volano di rilancio delle attività edili in chiave di riuso dei manufatti abbandonati e rigenerazione urbana vera".

Dopo la lettera aperta al presidente Zingaretti, i volontari del cigno verde seguiranno in maniera continuativa i lavori d'aula per verificare la bontà o meno di un percorso legislativo così importante per il futuro del Lazio.

[CLICCA QUI PER LEGGERE LA LETTERA](#)

<http://www.legambientelazio.it/stampa/20140805letterapianocasa.pdf>