



COMUNICATO STAMPA

Rom, De Albertis (NordDestra): “Né lager né villaggi turistici. Campi Rom da eliminare”

Ferma la replica della leader di **NordDestra**, **Carla De Albertis**, alle dichiarazioni del Prefetto Lombardo e del Vicesindaco De Corato sulla bocciatura del regolamento dei campi rom dal voto bi-partisan del Consiglio comunale.

“Regolamentare i campi è una farsa, farne addirittura dei villaggi turistici a spese dei cittadini milanesi, una vergogna. Lega e Pdl – prosegue **De Albertis** - invece di occuparsi di poltrone, farebbero bene a pensare al danno che la loro insipienza davanti all'emergenza rom sta arrecando a Milano.”

“I campi rom vanno eliminati. È ridicolo – ribadisce **De Albertis** - che **De Corato** faccia il duro contro il bivacco sotto il ponte Bacula e il buono con gli ospiti dei campi finanziati dal Comune. Quelli non hanno intenzione di rispettare nessun regolamento, né di contribuire alle spese, né di sloggiare. D'altra parte, chi glielo fa fare: hanno trovato chi paga loro alloggio, assistenza, servizi senza chiedere in cambio nient'altro che una promessa di buona condotta...”

“Le forze dell'ordine – rilancia **De Albertis** – non possono essere la security privata di un manipolo di famiglie rom, mentre i cittadini per bene sono lasciati da soli a fare i conti ogni giorno con scippi, furti, stupri. I soldati vanno impiegati per risolvere l'emergenza, cioè per rimuovere i campi e restituire ai milanesi il controllo del loro territorio.”

“I milanesi hanno diritto a vivere in sicurezza. La sinistra si sa ha sempre difeso i diritti dei rom e la salvaguardia della loro “cultura”. Ma i partiti che sostengono la giunta Moratti avevano promesso che con loro al potere saremmo stati tutti più sicuri. Ebbene, che fine ha fatto quella promessa? **NordDestra** non si arrende. La battaglia per la sicurezza è una battaglia di civiltà. E noi – conclude **De Albertis** – ci batteremo fino all'ultimo perché i campi rom vengano eliminati una volta per tutte.”

Milano, 13 febbraio 2009