

IN DIFESA DELLE COLLINE DEL TORINESE

PATRIMONIO MAB UNESCO E ULTIMO POLMONE VERDE

8 Ottobre PRESIDIO davanti al Comune di Chieri ore 10.00

15 Ottobre PRESIDIO davanti al Comune di Santena ore 10.00

Ad est di Torino c'è un pezzo di territorio di elevato valore ambientale riconosciuto anche da **MAB Unesco** come parte insostituibile del Parco della Collina del Po con vocazione agricolo-turistica.

Su questo nostro tesoro, bene comune **incombe la minaccia di costruzione di una pesante infrastruttura stradale che viene chiamata "gronda est"** con uno studio commissionato alla società Meta.

Gli studi effettuati finora non hanno evidenziato la necessità di creare questo tipo di arteria per la soluzione degli attuali problemi di traffico, sia di Torino

che della rete delle tangenziali esistenti, che dall'area collinare. Inutile anche dal punto di vista dello sviluppo industriale ma letale per qualunque valorizzazione e sviluppo alternativo.

Questa superstrada ad alto scorrimento comporterebbe danni al territorio: Chierese: raddoppio o ampliamento dell'attuale strada della Rezza SP122, **gallerie** sotto Pavarolo o Montaldo; Gassinense, **gallerie e viadotti** da Bardassano a San Raffele Cimena.

Nuovi capannoni industriali, nuove case e metri cubi di cemento.

Aumento dell'inquinamento ambientale, acustico e dissesto delle falde acquifere.

Meta prevede un traffico 20.000/40.000 veicoli al giorno (circa uno ogni 2 s)!

Ricordiamo che Torino è recentemente risultata tra le città più inquinate d'Europa ed è quindi criminale incentivare ulteriormente il traffico su gomma.

Ricordiamo soprattutto che il cambiamento climatico ci richiede una totale inversione di rotta nelle scelte di salvaguardia del territorio.

La prospettiva è quindi di devastazione irreversibile del territorio collinare, ultimo polmone verde del torinese, il giardino di tutti

ci opporremo in tutti i modi al nuovo progetto e invitiamo tutti coloro che hanno a cuore il futuro dei nostri territori ad unirsi a noi a Pavarolo e a Chieri

