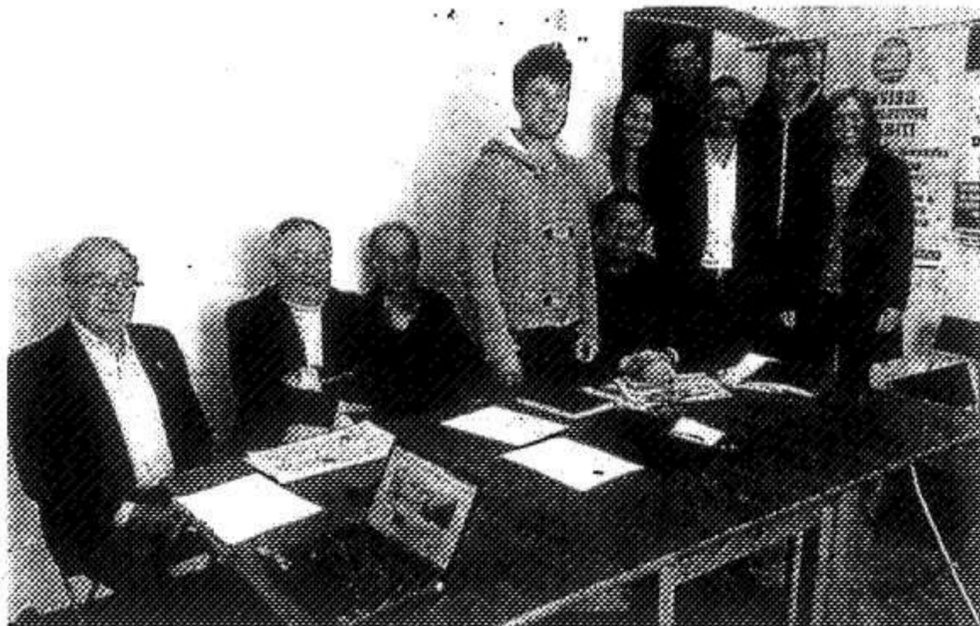


LE ELEZIONI A LAVAGNA / 1



Mario Maggi con alcuni potenziali candidati di "100% Lavagna" FLASH

Maggi: replica a Barbieri e nuovi piani per la città

«Il depuratore? Mettiamo a norma l'attuale...»

LAVAGNA. Dopo che nomi importanti di Forza Italia, come Luigi Barbieri e Claudio Vergano, hanno dichiarato la lontananza da Mario Maggi, prefigurando l'appoggio a Pino Sanguineti, Maggi dice di tirare per la propria strada, con la lista "100% Lavagna": «Non ho dubbi che gli elettori sapranno scegliere qual è il vero candidato alternativo alla sinistra e all'attuale amministrazione», dice. Con lui l'altro club di Forza Italia, la cui presidente Cristina Sanguineti bolla gli altri movimenti come «manovre di palazzo degli amici di Scajola», mentre il consigliere Santo Nucera rincara: «Nel gruppo consiliare, a parte Luigi Barbieri, nessuno si è mai sognato di appoggiare Pino Sanguineti, che meno di due mesi fa è andato per votare alle primarie del Pd». Maggi è tornato a illustrare parti del programma, affiancato da altri potenziali candidati come Gian Luca Schenone, Franco Noceti, Andrea Massa, Grazia Tringale, Riccardo Giacomet-

ti e Francesca Belingheri. «Vogliamo che sia messo a norma l'attuale depuratore, perfetto per la popolazione di Lavagna, Cogorno e Ne. La scelta di inserire Sestri e Val Petronio sembra fatta apposta per giustificare la costruzione della colmata. Non è campanilismo: non vogliamo condotte di acque nere lungo la costa, saremmo contrari anche ad un depuratore a Sestri che serva Lavagna». Bocciata anche la sponda per la "messa in sicurezza" dell'Entella: «Con noi queste opere non si faranno, compreso l'insensato abbattimento del Ponte della Libertà. La Provincia avrebbe fatto bene a occuparsi della manutenzione del ponte di Carasco, anziché spendere i soldi in questi progetti aberranti». Approvati però, qualcuno già dice, quando Maggi era consigliere provinciale: «Mai votato a favore di queste cose», replica lui, mostrando una mozione del 2011 nella quale chiedeva un programma di dragaggio della foce. S. ROS.