

VareseNews

Anche a Pasqua gazebo per il Sì al referendum

Pubblicato: Venerdì 25 Marzo 2016



Continua anche nel weekend di Pasqua la mobilitazione di **Possibile**, il nuovo soggetto politico fondato da **Pippo Civati, a sostegno del SI' al referendum** contro le trivelle del 17 aprile.

Dalle 10 alle 18 di sabato 26 marzo ci sarà un **gazebo in piazza XX settembre** a Varese per informare i cittadini e promuovere le ragioni del SI' per fermare progressivamente le trivellazioni in mare entro le 12 miglia marine.

«Innanzitutto è una questione di democrazia – spiega **Jacopo Zocchi**, portavoce del comitato Alex Langer di Possibile – le scelte dei cittadini devono essere informate e chi fa campagna per l'astensione non rende un buon servizio alla Repubblica. Farlo poi su un referendum chiesto da ben 9 regioni su 20 è uno schiaffo alle comunità locali che queste rappresentano. La politica deve tornare vicino ai cittadini e noi saremo in piazza per confrontarci, discutere e informare».

Zocchi poi amplia il discorso e arriva alle elezioni amministrative di giugno, chiedendo ai candidati sindaco di non restare indifferenti: «Le decisioni che verranno prese attraverso questo referendum impatteranno fortemente sulle comunità locali interessate: oggi vale per chi vive vicino al mare domani potrebbe toccare a noi.

Sbaglia chi dice che un sindaco di certe questioni non si dovrebbe occupare. Per questo lanciamo un appello e una sfida ai candidati sindaco di Varese: in tutti i vostri programmi parlate di ambiente e preservazione, ora avete l'opportunità di passare dalle parole ai fatti. Sabato venite in piazza con noi e dimostrate concretamente che la vostra attenzione all'ambiente non è solo un bluff da campagna elettorale. Potete farlo senza paura di strumentalizzazioni, se è quello che vi frena: noi siamo fuori dalla campagna elettorale cittadina e soprattutto il referendum, che affronta una questione concreta, non appartiene a nessun partito bensì a tutti i cittadini».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it