



Nago-Torbole, 03/07/2025

MOZIONE

CARENZA DI PARCHEGGI A NAGO E A TORBOLE: UNA PROBLEMATICHE CHE VA AFFRONTATA URGENTEMENTE.

PREMESSO CHE

La crescente urbanizzazione e l'aumento del numero di veicoli privati rendono sempre più complessa la gestione della sosta nei centri urbani.

La ricerca di parcheggio incide negativamente sulla qualità dell'aria e sul traffico veicolare, aumentando le emissioni inquinanti e i tempi di percorrenza.

L'attuale sistema di controllo della sosta, basato principalmente sulla presenza fisica di ausiliari del traffico, presenta limiti in termini di efficacia, copertura e ottimizzazione delle risorse.

L'adozione di tecnologie avanzate per la gestione dei parcheggi può contribuire a migliorare la fluidità del traffico, ridurre lo stress per i conducenti e ottimizzare l'utilizzo degli spazi esistenti.

Numerose esperienze in altre città italiane ed europee hanno dimostrato i benefici derivanti dall'implementazione di sistemi automatici di controllo della sosta.

CONSIDERATO CHE

L'installazione di sistemi automatici di controllo della sosta, quali sensori a terra, telecamere intelligenti o applicazioni mobili integrate, consentirebbe un monitoraggio in tempo reale della disponibilità dei posti auto.

Tali sistemi faciliterebbero l'individuazione e la sanzione delle infrazioni, aumentando la rotazione dei posti e scoraggiando la sosta selvaggia.

L'implementazione di tali tecnologie permetterebbe una raccolta dati preziosa per l'amministrazione, utile per la pianificazione urbana, la regolamentazione tariffaria e la gestione strategica della mobilità.

L'integrazione con sistemi di informazione in tempo reale (pannelli a messaggio variabile, app dedicate) indirizzerebbe i conducenti verso i parcheggi disponibili, riducendo la ricerca improduttiva.

Una gestione più efficiente della sosta può generare benefici economici per l'ente comunale attraverso una maggiore regolarità nei pagamenti e una riduzione dei costi operativi legati al controllo manuale.

RICORDATO CHE

Già nel 2016 la minoranza consigliere ha portato in consiglio comunale proposte e stimoli all'amministrazione per attivarsi per risolvere o comunque limitare le problematiche della sosta, con specifica interrogazione.

Nella risposta alla stessa del 22/06/2016 prot. 7645, il sindaco, tra le altre cose, affermava:

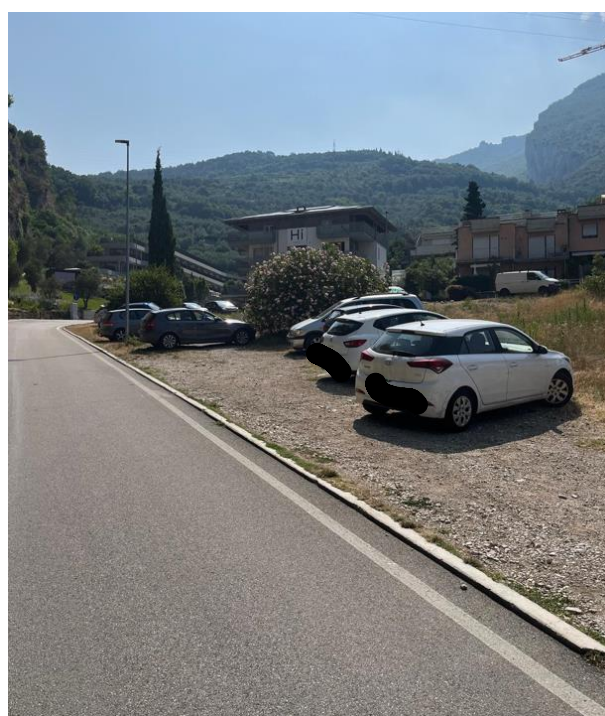
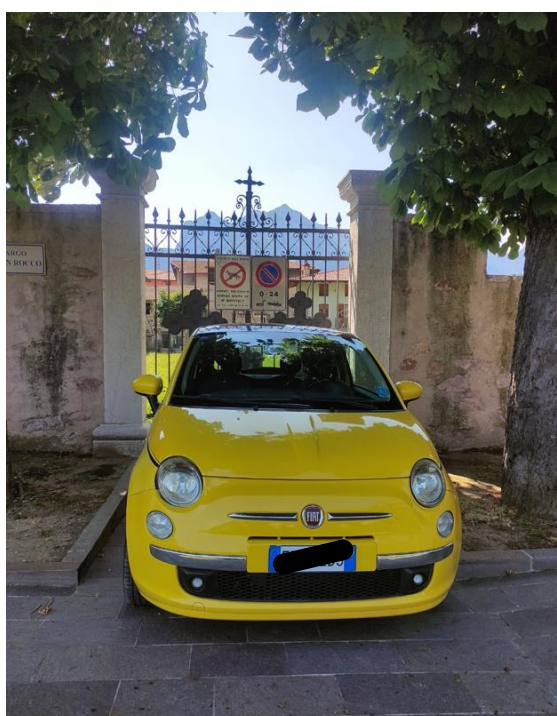
Il paese di Nago, al quale voi vi riferite, non ha ancora una dotazione ottimale di parcheggi soprattutto a servizio dei residenti in quanto la programmazione urbanistica fino ad oggi attuata ha puntato principalmente su soluzioni che prevedono una dotazione di parcheggi pertinenziali da realizzarsi a cura e spese dei privati; le particolari contingenze economiche in cui viviamo hanno di fatto congelato le iniziative private.

E più oltre:

Per tali ragioni rassicuro i firmatari dell'interrogazione che sono già in corso controlli in merito a quanto evidenziato, mentre ulteriori iniziative saranno attuate dall'amministrazione comunale per eliminare il traffico dal centro storico (liberando vie e piazze) una volta attuata la programmazione dei parcheggi.

Da allora la situazione è praticamente immutata, salvo la realizzazione nel 2024 di un parcheggio nei pressi della vecchia fermata delle autocorriere ad oggi ancora in "stato precario", e le problematiche si sono ulteriormente aggravate, come da foto sotto riportate.







TUTTO CIO' PREMESSO

I sottoscritti consiglieri comunali di *Rinascita e Sviluppo per Nago-Torbole* impegnano il Sindaco e la Giunta Comunale a:

1. **Avviare uno studio di fattibilità/piano parcheggi** per la programmazione e la verifica del fabbisogno e per l'introduzione di sistemi automatici di controllo della sosta nei principali parcheggi pubblici e nelle aree di maggiore criticità del territorio, in modo da sgravare la Polizia locale dall'attività di controllo della sosta.
2. **Installare sistemi di controllo "fisici" ed automatici** della sosta (sbarre automatiche, telecamere ecc.), nei parcheggi che già oggi lo consentirebbero per loro conformazione (ad esempio Panorama, Busatte, Conca d'Oro, Via Strada Granda a Torbole, ex tennis e Coel a Nago).
3. **Valutare le diverse tecnologie disponibili sul mercato** (sensori, telecamere ANPR, sistemi di guida al parcheggio, applicazioni mobili) al fine di individuare la soluzione più idonea alle esigenze del nostro Comune, considerando anche la possibilità di integrazione con sistemi di smart city esistenti o futuri.
4. **Predisporre un piano di investimento** che preveda l'installazione e la manutenzione di tali sistemi, individuando le risorse necessarie anche attraverso la partecipazione a bandi regionali, nazionali ed europei.
5. **Promuovere una campagna di informazione e sensibilizzazione** rivolta alla cittadinanza per illustrare i benefici derivanti dall'adozione di questi nuovi strumenti e favorirne l'accettazione e l'utilizzo.
6. **Valutare l'implementazione di un sistema di "parcheggio intelligente"** che, oltre al controllo, possa offrire servizi aggiuntivi ai cittadini, come la prenotazione di posti auto o il pagamento digitale semplificato.
7. **Coinvolgere le categorie economiche, le associazioni e i residenti** nella fase di progettazione per raccogliere le loro esigenze e prospettive, garantendo una soluzione che tenga conto delle diverse necessità della comunità.
8. **Studiare soluzioni** per limitare l'accesso veicolare nelle aree più sensibili di Nago e Torbole, senza precludere la fruibilità da parte dei residenti e dei servizi essenziali mediante istituzione di ZTL o altre modalità similari.



9. **Valutare l'estensione dell'abbonamento residenti a tutti i parcheggi** del territorio Comunale senza distinzione di luogo in modo da rendere più appetibile l'acquisto da parte dei residenti degli stessi abbonamenti e favorire i residenti nel parcheggio in aree vicine alle proprie abitazioni.
10. **Valutare la possibilità di riservare alcuni parcheggi interni ai centri abitati ai soli residenti**, previa esposizione dell'abbonamento annuale per i parcheggi.

Questa mozione mira a dotare il nostro Comune di strumenti all'avanguardia per una gestione della sosta più efficiente, l'eliminazione del traffico parassitario dovuto alla ricerca di parcheggio, per un territorio sempre più sostenibile e a misura di cittadino.

I consiglieri di *Rinascita e Sviluppo per Nago Torbole*

Giovanni (Johnny) Perugini

Adriano Vivaldi



Giovanni (Beppe) Di Lucia

Donatella Mazzoldi