



**CITTÀ DI
NOVI LIGURE
Ufficio Stampa**

COMUNICATO STAMPA

Incontro tra Comune e Autorità Portuale di Genova

La realizzazione sul territorio di un District Park, piattaforma logistica legata alla movimentazione merci, è la proposta emersa durante l'incontro, avvenuto il 27 giugno a Palazzo Pallavicini, tra il Comune di Novi e l'Autorità Portuale di Genova. A verificare l'eventualità di una futura collaborazione era presente **Giuliano Gallanti**, Presidente dell'Autorità Portuale, insieme a due suoi collaboratori; per il Comune hanno partecipato il Sindaco, **Mario Lovelli**, l'Assessore all'Urbanistica, **Lorenzo Robbiano** ed il dirigente del settore Urbanistica, l'Arch. **Maria Rosa Serra**.

Il colloquio è servito per esaminare le possibilità offerte dal territorio, in particolare lo scalo di S. Bovo e zone limitrofe, nonché le aree industriali di strada Bosco Marengo. Tale indirizzo di sviluppo potrà essere recepito dalla variante al Piano Regolatore Generale, la cui discussione è già stata avviata, pertanto è fondamentale che si arrivi ad un accordo strategico tra il Comune, l'Autorità Portuale e gli operatori della logistica, insieme alla Provincia di Alessandria che sta già operando attivamente d'intesa con la Provincia di Genova e le regioni Piemonte e Liguria. Il tutto dovrà tenere conto delle realtà già presenti in Valle Scrivia e dei progetti presentati proprio in questo periodo.

Dall'incontro è emersa la volontà di procedere ad un approfondimento attraverso la costituzione di un gruppo di lavoro misto, composto da tecnici del Comune e dell'Autorità Portuale, che metterà a punto la fattibilità del progetto. «A tale scopo verrà sottoscritto un protocollo d'intesa -dichiara il Sindaco Lovelli- che pone le premesse per consolidare il ruolo della nostra città nel settore della logistica. In questo modo le strutture ferroviarie esistenti potranno essere utilizzate al meglio ed eventualmente potenziate in base ai progetti attualmente in discussione».

dal Palazzo Comunale, 2 luglio 2002

L'Ufficio Stampa