

LA DELIBERA La Regione ha affidato l'incarico per definire la fase operativa Alla Cciaa il piano di sviluppo Zes

ROVIGO - La Camera di commercio di Venezia Rovigo scriverà il piano di sviluppo della Zls/Zes. Come era nell'aria da settimane, la Regione ha emanato la delibera per dare mandato alla Camera di commercio di definire il piano di sviluppo della Zona logistica semplificata che riguarda l'area di Marghera e 16 Comuni polesani. Ora il programma prevede una riunione della giunta camerale, fissata per lunedì prossimo, che dovrà approvare il protocollo d'intesa indicato dalla delibera regionale. In seguito la Camera di Venezia Rovigo dovrà individuare l'organismo tecnico, formato da esperti e consulenti, per redarre, nero su bianco, il piano di sviluppo Zls. In pratica pianificare la fase operativa della Zona logistica semplificata. Un piano che, secondo una prima stima, potrebbe essere pronto nell'arco di alcuni mesi, per arrivare all'inizio della primavera del 2021. poi la palla passerà al governo e al ministero per la visione e verifica del piano stesso. Sarà quello l'ultimo passaggio prima dell'istituzione formale della Zls ad opera del ministero. Venezia-Rovigo e Roma quindi dovranno agire in coerenza fra loro per dare il via definitivo alla Zona logistica. Secondo il piano industriale redatto da Confindustria Venezia Rovigo tra l'area di Marghera e i 16 comuni polesani lungo l'asta del Po (Da Melara a Polesella) saranno disponibili circa 385 ettari di terreni ad oggi dismessi o abbandonati (aree industriali dismesse o incomplete, capannoni abbandonati). Inseriti nell'area Zls sono in grado di attivare in pochi anni 2,4 miliardi di euro di investimenti, generando 26.600 posti di lavoro, tra diretti e indiretti. In provincia di Rovigo figurano i Comuni di Bergantino, Ceneselli, Trecenta, Bagnolo di Po, Fiesso Umbertiano, Polesella, Canaro, Occhiobello, Stienta, Gaiba, Ficarolo, Salara, Calto, Castelmassa, Castelnuovo Bariano e Melara.

A. G.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La Zls si rimette in moto

