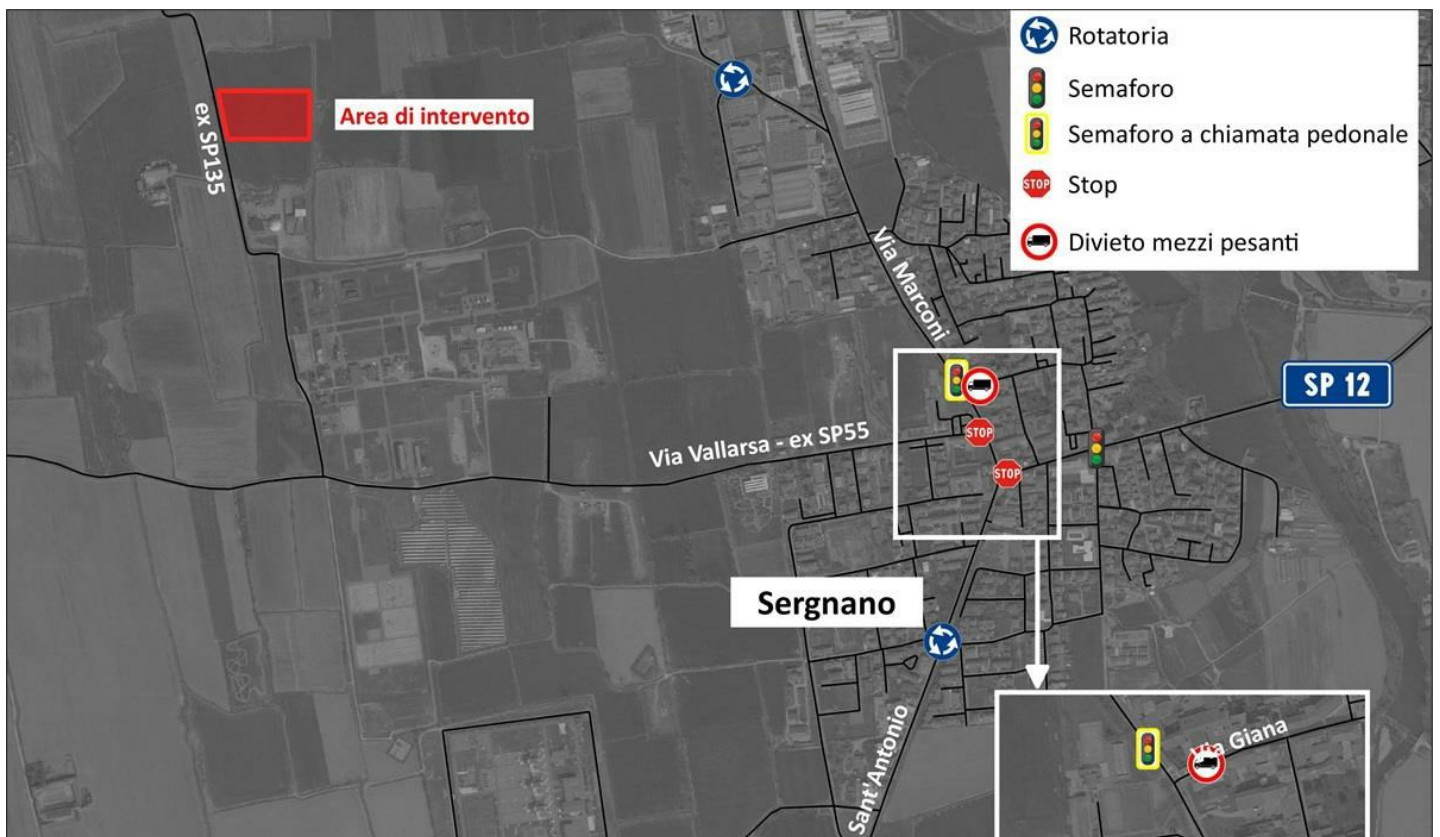


ANALISI ACCESSIBILITÀ SITO BIOMETANO A SERGNANO

SERGNANO | CREMONA | LOMBARDIA | ITALY



ANNO

2023

COMMITTENTE

ENERGIA VERDE BIO SERGNANO SOC.AGR.

AMBITO

PRIVATO

NUMERO PROGETTO

2097

Lo studio è stato redatto con lo scopo di analizzare gli effetti derivanti dall'attivazione di un impianto per la digestione anaerobica di reflui zootecnici e biomasse vegetali per la produzione di biometano liquido, previsto nel territorio comunale di Serignano (CR) lungo la ex SP135.

Al fine di determinare gli impatti generati sulla viabilità indotti dal traffico potenzialmente attratto/generato dall'intervento oggetto di

studio e verificare se tale possibile incremento risulti compatibile con il sistema infrastrutturale viario esistente, è stato necessario procedere all'analisi dei seguenti scenari: lo Scenario Attuale, con lo scopo di ricostruire l'offerta di trasporto e della domanda attuali e lo Scenario di Intervento, allo scopo di considerare l'orizzonte temporale di attivazione dell'intervento in esame e finalizzato ad analizzare la funzionalità della rete infrastrutturale contermina al comparto in relazione ai flussi di traffico potenzialmente aggiuntivi. In particolare, le condizioni di deflusso sono state valutate mediante simulazione microscopica con software DYNASIM e mediante analisi dei dati forniti dalla piattaforma TomTom.



SERVIZIO

MONITORAGGIO DEL TRAFFICO

STUDIO VIABILISTICO

ANALISI MODELLISTICHE (MACRO/MICRO)

DUE DILIGENCE



OPERA

SIMULAZIONE MICRO

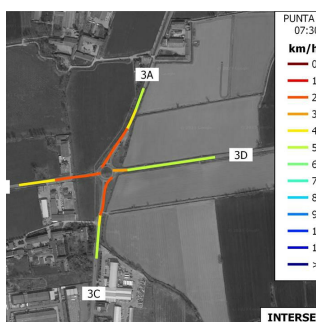
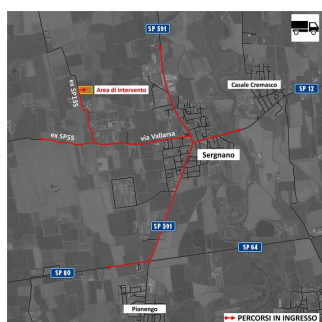
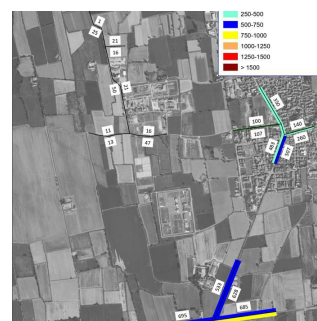
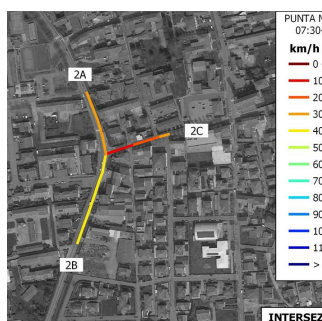
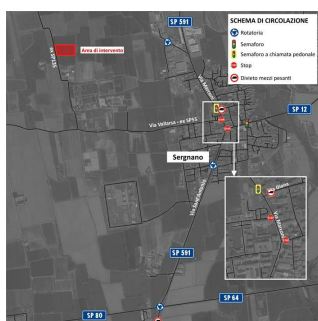
ANALISI DELL'ACCESSIBILITÀ



DESTINAZIONE

PRODUTTIVO

SFOGLIA LA GALLERY



SPECIALISTI NEL TROVARE SOLUZIONI

QUAL'È STATO IL VALORE AGGIUNTO DI TRM

Le lavorazioni del presente studio sono state condotte dall'**Ing. Ruggero Dozio** con la supervisione del Responsabile di Commessa **Ing. Eleonora Castellani**.

