



SOVRAPPOSIZIONE SIMULAZIONE IMPATTO ODORIGENO SU ORTOFOTO  
 PROPOSTA DI SEMINA DI PUNTI DI MONITORAGGIO COLLOCATI SUI RECETTORI SENSIBILI

Campionamenti ed analisi mediante il metodo dell'olfattometria dinamica (UNI EN 13725), per la determinazione della concentrazione di odore. La analisi saranno lo strumento di verifica di corretta gestione del processo produttivo atta a minimizzare le emissioni odorigene sul territorio circostante il ciclo produttivo. Le analisi verranno eseguite ante operam e ad impianto in fase di esercizio (secondo una tempistica stabilita nel Piano di Monitoraggio e Controllo).

Studio di Geologia Ambientale e Geofisica Dott. Marco Manca

04	03	02	01	N°	Committente	Titolo Lavoro				
					<b>AGRISERVICE</b>	Impianto di trattamento SOA categoria 3 Autorizzazione Integrata Ambientale Attività IPPC: punto 6.5, del D.Lgs. 152/2006				
Data					Ubicazione installazione IPPC					
Località "Sa Prittia" 07010 - TULA (SS) Tel./Fax +39 079 718475 agris@inwind.it					COMUNE DI TULA - LOC. SA PRITTTIA					
Data		Formato	Scala	COD. DIS.	N° DIS.					
MAGG. 2022		A2	1:200	A-D	TAVOLA 11					
Modifica					Titolo Disegno					
A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi o ditte concorrenti senza nostra autorizzazione.					Il gruppo di progettazione Dott. Geol. Marco Manca Dott. Biologo Massimiliano Solinas					
Punti di campionamento impatto odorigeno Conforme alla D.G.R. n. 5/56 del 16.02.2022										