



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

Comittente		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 agrisi@inwind.it		COMUNE DI TULA - LOC. SA PRITIA			
Modifica		Data	Formato	Scala	COD. DIS. N° DIS.
		MAGG. 2022	A2	1:200	A-D TAVOLA 11
		Titolo Disegno			
		Il gruppo di progettazione			
		Dott. Geol. Marco Manca Dott. Biologo Massimiliano Solinas			
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.		Punti di campionamento impatto odorigeno Conforme alla D.G.R. n. 5/56 del 16.02.2022			