

SCHEDA 3

INFORMAZIONI RELATIVE ALLA LAVORAZIONE																	
Tipo di attività																	
Processi Alta Temperatura $\geq 100^{\circ}\text{C}$ Alta pressione ≥ 10 bar Uso radiazioni ionizzanti																	
Lavorazioni di processo Processo continuo Batch																	
Misure di prevenzione e mitigazione Muri di separazione Sistemi antincendio Caratteristiche strutturali Protezioni ambientali Monitoraggio e abbattimento efflussi gassosi Bacini di raccolta sversamenti nelle aree di processo e/o travaso Impermeabilizzazione piazzali Rete raccolta acque meteoriche Con vasca di prima pioggia Con vasca emergenza per intercettare sversamenti incidentali Barriera idraulica																	
Viabilità <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Mezzo di Trasporto</th> <th style="width: 33%;">Trasporto/mese</th> <th style="width: 33%;">% Trasporto merci pericolose</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Autoarticolati</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Autocisterne</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Autocarri</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Furgoni</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Mezzo di Trasporto	Trasporto/mese	% Trasporto merci pericolose	Autoarticolati			Autocisterne			Autocarri			Furgoni		
Mezzo di Trasporto	Trasporto/mese	% Trasporto merci pericolose															
Autoarticolati																	
Autocisterne																	
Autocarri																	
Furgoni																	
Indicare per ogni mezzo di trasporto utilizzato: il numero medio di mezzi che arrivano e partono dall'attività mensilmente (Trasporto/mese); la percentuale del trasporto di merci pericolose sul totale trasportato(% Trasporto merci pericolose); i percorsi usuali e accesso dei mezzi di soccorso dell'area in esame.																	