



Z.A.I.

## SCHEMA DESCrittiva

Rif. PRQA05M  
 Edizione 5  
 Revisione 1  
 Pagina 1 di 2  
 Data 04/02/2025

OMOLOGA N.		G.O.	
		LINEA TRATTAMENTO	
SCADENZA		AREA	
		RECUPERO/SMALTIMENTO	<input type="checkbox"/> R13 <input type="checkbox"/> D15

DATI RELATIVI AL	<input type="checkbox"/> PRODUTTORE	<input type="checkbox"/> DETENTORE						
Nome o Ragione Sociale								
	C.F.			P.IVA				
Sede legale	Via / Piazza			n.				
	Comune		Prov.		CAP.		Tel.	
	PEC				email			
Luogo di produzione	<input checked="" type="checkbox"/> UNITÀ LOCALE (campo obbligatorio)							
	Via / Piazza				n.			
	Comune		Prov.		CAP.		Tel.	
	<input type="checkbox"/> DIVERSO DALL'UNITÀ LOCALE							
	Via / Piazza				n.			
	Comune		Prov.		CAP.		Tel.	
	Specificare attività fuori Unità Locale: <input type="checkbox"/> Demolizioni/Costruzioni <input type="checkbox"/> Manutenzioni <input type="checkbox"/> Bonifiche <input type="checkbox"/> Assistenza Sanitaria <input type="checkbox"/> Impianto Mobile <input type="checkbox"/> Area Comunale							
Codice Istat o attività azienda								
D. Lgs. 101/2020	Attività ricadente nella Tab. II-1 dell'Allegato II del D.lgs. 101/2020*				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
	*Le attività ricadenti nella Tab. II-1 devono fornire la caratterizzazione radiometrica e/o dichiarazione				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
1° INTERMEDIARIO	Ragione Sociale							
	C.F.		ANGA CAT 8 N.		del			
2° INTERMEDIARIO	Ragione Sociale							
	C.F.		ANGA CAT 8 N.		del			
DATI RELATIVI AL RIFIUTO								
Codice EER		Descrizione del rifiuto						
Descrizione del processo che ha originato il rifiuto								
Principali Materie prime utilizzate nel processo produttivo								
Quantità	Produzione annua (TON)			Quantità per conferimento (TON)				
Tipologia di rifiuto (ai sensi degli art 183 e 184 del D-Lgs 152/2006)	<input type="checkbox"/> URBANO			<input type="checkbox"/> SPECIALE				
Odore	<input type="checkbox"/> Inodore <input type="checkbox"/> Odore di idrocarburi <input type="checkbox"/> Odore di solvente <input type="checkbox"/> Odore pungente e/o irritante <input type="checkbox"/> Odore di fermentazione <input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____							
Stato fisico	<input type="checkbox"/> (SP) Pulverulento		<input type="checkbox"/> (S) Solido	<input type="checkbox"/> (VS) Vischioso sciroposo	<input type="checkbox"/> (FP) Fangoso	<input type="checkbox"/> (L) Liquido		
Confezionamento	<input type="checkbox"/> Sfuso in cassone/serbatoio <input type="checkbox"/> In fusti da 200 Lt <input type="checkbox"/> In fustini <input type="checkbox"/> In tank-IBC			<input type="checkbox"/> In sacchi o big-bags <input type="checkbox"/> Su pallet <input type="checkbox"/> Cumuli <input type="checkbox"/> Altro _____				
Foto	<input type="checkbox"/> SI			<input type="checkbox"/> NO				
Analisi di classificazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	n.		Data		laboratorio	
Classificazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	n.		Data		laboratorio	



ZAI

## SCHEMA DESCrittiva

Rif. PRQA05M  
 Edizione 5  
 Revisione 1  
 Pagina 2 di 2  
 Data 04/02/2025

Caratterizzazione radiometrica (*)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	n.			Data		laboratorio																						
Schede di sicurezza (per materie prime e /o contenitori vuoti)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	(indicare)																											
Rifiuto Pericoloso	<input type="checkbox"/> SI						<input type="checkbox"/> NO																						
Caratteristiche di pericolo	HP1	<input type="checkbox"/>	HP2	<input type="checkbox"/>	HP3	<input type="checkbox"/>	HP4	<input type="checkbox"/>	HP5	<input type="checkbox"/>	HP6	<input type="checkbox"/>	HP7	<input type="checkbox"/>	HP8	<input type="checkbox"/>	HP9	<input type="checkbox"/>	HP10	<input type="checkbox"/>	HP11	<input type="checkbox"/>	HP12	<input type="checkbox"/>	HP13	<input type="checkbox"/>	HP14	<input type="checkbox"/>	HP15
Da ciclo produttivo si esclude la presenza di:	<input type="checkbox"/> Inquinanti organici persistenti [POPs, Reg. (CE) 850/2004 e smi]												<input type="checkbox"/> Sostanze organoalogenate																
	<input type="checkbox"/> Amianto												<input type="checkbox"/> HCFC/CFC/HFC																
<b>TRASPORTO</b>																													
A cura	<input type="checkbox"/> del produttore e/o da trasportatore da lui incaricato (indicare) <input type="checkbox"/> ZAI SRL o da trasportatore da lui incaricato																												
ADR	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	N. ONU _____ CL. _____ G.I. _____												Esenzione ADR <input type="checkbox"/> SI _____ <input type="checkbox"/> NO SISTEMA PESATURA IN LOCO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO															
Eventuali Annotazioni																													
<b>DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE / DETENTORE</b>																													
Provenienza	<input type="checkbox"/> Il rifiuto proviene direttamente dal produttore iniziale e proviene <b>continuativamente da un ciclo di produzione ben definito e conosciuto (rifiuto generato regolarmente)</b> ; in tal caso la presente omologa si intende valida per 12 mesi.  In caso vengano apportate variazioni significative al ciclo produttivo dal quale è originato, verrà trasmessa tempestiva comunicazione a ZAI srl prima del conferimento al fine di valutare la conformità o meno dell'omologa.																												
	<input type="checkbox"/> Il rifiuto proviene da un <b>impianto di stoccaggio</b> dove i rifiuti sono detenuti a seguito di conferimento in modo continuativo da singoli produttori iniziali; in tal caso la presente omologa si intende valida per 12 mesi, a condizione che sia sempre possibile risalire al produttore iniziale.  In caso vengano apportate variazioni significative al ciclo produttivo dal quale è originato, verrà trasmessa tempestiva comunicazione a ZAI srl prima del conferimento al fine di valutare la conformità o meno dell'omologa.																												
	<input type="checkbox"/> Il rifiuto NON proviene direttamente dal produttore iniziale oppure NON proviene continuativamente da un ciclo di produzione ben definito e conosciuto ( <b>rifiuto NON generato regolarmente</b> ); in tal caso la presente omologa si intende riferita al singolo lotto di produzione di rifiuti.																												
Dichiarazione	La ditta consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi, sono puniti ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, Dichiara che quanto contenuto nella presente scheda è veritiero, reale, completo e che la/e analisi fornita/e è/sono conforme/i all'originale. Il produttore/detentore autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Reg. (UE) 2016/679.																												
Eventuali Annotazioni																													
Data compilazione													Timbro e firma del legale rappresentante o delegato produttore/detentore																

## COMPILAZIONE A CURA DI ZAI SRL

FIRMA DEL TECNICO		
EVENTUALI ANNOTAZIONI		