

### RICHIESTA DI OFFERTA E OMOLOGA

MOD.15.03	– Sez. A
Rev.08	Pag.1/3

Data :	1	N. Omologa :	Comunicato	o da Cisma Ambiente	2	1
		N. Omologa :			1	

#### DATI DEL CLIENTE E DEL PRODUTTORE

					J	DAII.	DEL	CLIE	NIE	e dei	L PKO	DULI	JKŁ			
Cliente/Committente	(*)	Ragion	e Sociale													
Produttore	(*)	Ragion	e Sociale													
		Sede legale														
		Sede In	ipianto													
		Codice	Fiscale													
						DA	TI ID	ENTI	FICA	TIVI	DEL R	RIFIUT	O			
EER	(*)							Class	ificazi	one (	*)					
Denominazione del rifiuto	(*)															
Caratteristiche di pericolosità (1)	(*)	HP1	HP2	НР3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP9	HP10	HP11	HP12	HP13	HP14	HP15
Quantità prevista Kg/conferimento	(*)		Quantità prevista Kg/anno (*) :													
Confezionamento	(*)									State	o Fisico	(*)				
Colore	(*)									Natu	ra	(*)				
Car. Organolettiche	e (*)						ADR	Š	Si	No S	Se, si N° (	ONU	C	lasse	G.I	
Periodicità conferir	nento					1	Analisi	: Rapp	orto di pre	ova N.				del		
Processo produttive	o (*)	:														
Materie Prime usat	e	:														
Precauzioni da ado	ttare :															
Rifiuto provenient impianto di Stocca	te da ggio?	Si	No	Se	, SI all	egare A	Analisi	del rif	iuto de	l prodi	uttore or	iginario				
Modalità di gestion richiesta	ne(*)	Γ	Discario	a (**)	Tra	ttamen	to	Recu	pero		Termodi	istruzion	e (a	ıltro)		
		(**)	Per lo	smaltir	nento i	n "Disc	arica"	ed il "	Γrattan	nento"	compila	re obbli	gatoriam	ente le S	Sez.ni B	e C
							D,	ATI A	MMI	NIST	RATIV	/I				
	(*)	IVA RICHIESTA Se non compilato 22%  Ai sensi risoluzione nr.250 - 12/09/07 Agenzia delle Entrate si rammenta obbligatorietà 10% sui codici 19 e 20														
	(*)	FLUS		OTTOPO N <i>O</i>	OSTO A	A TRA			A' FINA ilare		ARIA (L.	.136 del	12/08/2 CUI			
								Refe	rente/C	ompila	atore					

Referente/Compilatore della presente (\*) Richiesta di Offerta

- (\*) CAMPI OBBLIGATORI
- (1) Se Pericoloso compilare OBBLIGATORIAMENTE pag 2 altrimenti proseguire a pag.3



## RICHIESTA DI OFFERTA E OMOLOGA

MOD.15.03 - Sez. A Rev.08 Data 26/04/21

Pag.2/3

#### N. Omologa:

	CARATTERISTICHE DI PERICOLO	Classe di pericolo	Indicazione di pericolo	Digs. 105/2015 (Legge SEVESO III)
☐ HP 1	Esplosivo	NON OI	MOLOGABILE	•
☐ HP 2	Comburente	Ox. Gas 1	☐ H270	
		Ox. Liq 1, Ox. Sol. 1	☐ H271	
		Ox. Liq.2, Ox. Liq.3, Ox. Sol.2, Ox. Liq.3		P8
☐ HP 3	Infiammabile	Flam.Gas 1	☐ H272 ☐ H220	
v		Flam.Gas 2	H221	P2
		Areosol 1	☐ H222	
		Areosol 2	☐ H223	P3a - P3b
		Flam. Liq. 1	☐ H224	
		Flam. Liq. 2	☐ H225	P5a-P5b-P5c
		Flam. Liq. 3 Flam. Sol. 1, Flam. Sol.2	☐ H226	
			☐ H228	
		Self-react CD, Self-react EF, Org. Perox. CD, Org. Perox EF	☐ H242	P6b
		Pyr. Liq. 1, Pyr. Sol. 1	☐ H250	P7
		Self-heat 1	☐ H251	
		Self-heat 2 Water react. 1	☐ H252 ☐ H260	
		Water react. 1 Water react. 3	☐ H260 ☐ H261	
☐ HP 4	Irritante cutanea e lesioni	Skin. Corr. 1A	☐ H314	
⊔ 11F 4	oculari	Skin Irr. 2	☐ H315	
	Ocuidii	Eye dam. 1 Eye irr. 2	☐ H318 ☐ H319	
☐ HP 5	Toesicità enocifica nor organi	STOT SE 1	☐ H370	Н3
⊔пгэ	Tossicità specifica per organi	STOT SE 2	☐ H371	
	bersaglio (STOT). Tossicità in caso	STOT SE 3	☐ H335	
	di aspirazione	STOT RE 1 STOT RE 2	☐ H372 ☐ H373	
		Asp. Tox. 1	□ H3/3	
☐ HP 6	Tossicità acuta	Acute Tox.1 (Oral)	☐ H300	H1-H2
•		Acute Tox.2 (Oral)	□ H300	
		Acute Tox.3 (Oral)	☐ H301	H2
		Acute Tox4 (Oral)	☐ H302	
		Acute Tox.1 (Dermal)	☐ H310	
		Acute Tox.2 (Dermal)	☐ H310	H1-H2
		Acute Tox.3 (Dermal)	☐ H311	
		Acute Tox.4 (Dermal)	☐ H312	
		Acute Tox.1 (Inhal)	☐ H330	H1-H2
		Acute Tox.2 (Inhal)	☐ H330	110
		Acute Tox.3 (Inhal) Acute Tox.4 (Inhal)	☐ H331	H2
_		Carc. 1A e Car 1B	☐ H332	
☐ HP 7	Cancerogeno	Carc 2	☐ H350 ☐ H351	
	Commonius	Skin Corr. 1A, 1B, 1C		
☐ HP 8	Corrosivo		H314	1
☐ HP 9	Infettivo		OLOGABILE	
☐ HP 10	Tossico per la riproduzione	Repr. 1A e Repr.1B Repr.2	☐ H360 ☐ H361	
	•• .	Muta. 1A e Muta. 1B	☐ H340	
⊔ HP 11	Mutageno	Muta. 2	□ H341	
	Liberariana di mana di salata di		□ EUH029	О3
☐ HP 12	Liberazione di gas a tossicità acuta	Acute Tox 1,2,3	□ EUH029	
			EUH032	
			☐ H317	
☐ HP 13	Sensibilizzante		□ H317	
☐ HP 14	Ecotossico	Acquatic Acute 1	☐ H400	
		Acquatic Chronic 1	☐ H410	E1
		Acquatic Chronic 2		E2
		Acquatic Chronic 2  Acquatic Chronic 3	☐ H411	
			☐ H412	
	Difference of the second of th	Acquatic Chronic 4	☐ H413	D4-
☐ HP 15	•	Per. Espl. Massa caso incendio	☐ H205	P1a
	una delle caratt. di pericolo summen-	Esplosivo allo stato secco  Può formare perossidi esplosivi	☐ EUH001 ☐ EUH019	
	zionate ma che può manifestarla succ.		LOTIO13	

Le caratteristiche di pericolo sono state attribuite cautelativamente?	No	Si, quali?
--	----	------------



# RICHIESTA DI OFFERTA E OMOLOGA

MOD.15.03 – Sez. A

Rev.08
Data 26/04/21

Pag.3/3

	Omologa :							
RIFIUTO TENORM (*)	SI NO	Se, si i	Se, si il rifiuto Tenorm:					
a) è stato Stabilizzato/T b) è costituito da una m c) è presente una caratte d) è generato da classi o e) è allontanabile ai sen		SI SI SI SI	NO NO NO NO					
Richiesta Attività di trasp	orto SI NO	(Se SI, compilare "Attrezzatura Rich	la sezione "Mezzo o niesta")	la Utilizz	zare" e			
MEZZO DA UTILIZZA	RE		,					
Bilico	Autotreno	Motrice	Furgor	ne				
ATTREZZATURA RIC	HIESTA							
Pianale Centina e/o telonato  4 ASSI  Scarrabile	nc 50mc	Cisterna INOX  Ebanitata  Aspirante  Coibentata  con pompa per acqua  con pompa per solventi  con siringa per fusti						
Necessità di emissione Fo In caso di SI è necessario	rmulario? SI NO		ti Commerciali.					
Da Allegare: A	nalisi di Classificazione e	e/o Schede SDS e	Materiale fotogra	afico				
Il sottoscritto	de	ella Società						
in qualità di produttore de	rifiuto in oggetto dichiara so	otto propria responsa	ıbilità, ai sensi e per	gli effetti	i di			
cui all'art.76 del DPR 445	2000, che quanto riportato ne	lla presente scheda	corrisponde al vero.					
DATA			TIMBRO E FIRMA DICHIARANTE	A DEL				