

## B.32 Verifica della sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento

### ALLEGATO 1 - Elenco sostanze pericolose

SOSTANZE PERICOLOSE										COMPONENTI						
n.	nome	stato fisico	punti di emissione	Quantità 2024			pericolo		informazioni supplementari per le sostanze pericolose potenzialmente pertinenti		nome IUPAC	classe	EC / List no.	CAS no.	INDEX no.	% in peso
				annua	massima	u.d.m.	categoria	indicazione								
1	AMMONIACA SOLUZIONE 31/32%	liquido	diffuso	22,4	0.0	t	Skin Corr. 1B	H314	centri di pericolo corrispondenti:		Ammonia, aqueous solution	base ammoniacale	215-647-6	1336-21-6	n.d.	31
							Eye Dam. 1	H318	A7							
							STOT SE 3	H335	<input type="checkbox"/>	persistenza						
							Aquatic Acute 1	H400	<input type="checkbox"/>	biodegradabilità						
							Aquatic Acute 2	H411	<input type="checkbox"/>	solubilità						
									<input type="checkbox"/>	volatilità						
									<input checked="" type="checkbox"/>	non può inquinare						
		Zona di stoccaggio e di utilizzo impermeabilizzate e con bacino di contenimento														
2	ACQUA OSSIGENATA	liquido	diffuso	21,35	0.0	t	Acute Tox. 4	H302	centri di pericolo corrispondenti:		Hydrogen peroxide	perossido	231-765-0	7722-84-1	n.d.	35
							Eye Dam. 1	H318	A7							
							Skin Irrit. 2	H315	<input type="checkbox"/>	persistenza						
							STOT SE 3	H335	<input type="checkbox"/>	biodegradabilità						
							Acute Tox. 4	H332	<input type="checkbox"/>	solubilità						
							Aquatic Chronic 3	H412	<input type="checkbox"/>	volatilità						
									<input checked="" type="checkbox"/>	non può inquinare						

## B.32 Verifica della sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento

### ALLEGATO 1 - Elenco sostanze pericolose

SOSTANZE PERICOLOSE										COMPONENTI						
n.	nome	stato fisico	punti di emissione	Quantità 2024			pericolo		informazioni supplementari per le sostanze pericolose potenzialmente pertinenti	nome IUPAC	classe	EC / List no.	CAS no.	INDEX no.	% in peso	
				annua	massima	u.d.m.	categoria	indicazione								
									Zona di stoccaggio e di utilizzo impermeabilizzate e con bacino di contenimento							
3	GASOLIO AUTOTRAZIONE	liquido	diffuso	62,617	0.0	t	Flam. Liq. 3	H226	centri di pericolo corrispondenti:		Fuels, diesel	idrocarburi pesanti	269-822-7	68334-30-5	n.d.	100
							Acute Tox. 4	H332	A13							
							Skin Irrit. 2	H315	<input type="checkbox"/>	persistenza						
							Carc. 2	H351	<input type="checkbox"/>	biodegradabilità						
							STOT RE 2	H373	<input type="checkbox"/>	solubilità						
							Asp. Tox. 1	H304	<input type="checkbox"/>	volatilità						
							Aquatic Chronic 2	H411	<input checked="" type="checkbox"/>	non può inquinare						
							Presente bacino di contenimento	Renewable hydrocarbons (Diesel type fraction)		700-571-2	n.d.	n.d.	20			
4	GPL	aeriforme	diffuso	5.500	0.0	l	Flam. Gas 1, Chem. Unst. Gas A	H220	Serbatoio fuori terra in area dedicata		Hydrocarbons, C3-4	idrocarburi leggeri	270-681-9	68476-40-4	n.d.	100
							Press. Gas (Comp.)	H280								
							Press. Gas (Comp.)	H280								
5	ACIDO	liquido	diffuso	697	0.0	t	Met. Corr. 1	H290	Utilizzo in vasche di	Hydrogen chloride	acido	231-595-7	7647-01-0	n.d.	35	

## B.32 Verifica della sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento

### ALLEGATO 1 - Elenco sostanze pericolose

SOSTANZE PERICOLOSE										COMPONENTI					
n.	nome	stato fisico	punti di emissione	Quantità 2024			pericolo		informazioni supplementari per le sostanze pericolose potenzialmente pertinenti	nome IUPAC	classe	EC / List no.	CAS no.	INDEX no.	% in peso
				annua	massima	u.d.m.	categoria	indicazione							
	CLORIDRICO						Skin Corr. 1B	H314	pretrattamento e scarico ATB in locale scrubber impermeabilizzato e con bacino di contenimento		inorganico				
							STOT SE 3	H335							
6	AMMONIO CLORURO	solido	diffuso	0,6	0.0	t	Acute Tox. 4	H302	centri di pericolo corrispondenti:	Ammonium chloride		235-186-4	12125-02-9	n.d.	99
							Eye Irrit. 2	H319	A8						
									<input type="checkbox"/> persistenza						
									<input type="checkbox"/> biodegradabilità						
									<input type="checkbox"/> solubilità						
									<input type="checkbox"/> volatilità						
									<input checked="" type="checkbox"/> non può inquinare						
		Zona di stoccaggio e di utilizzo impermeabilizzate e con bacino di contenimento													