

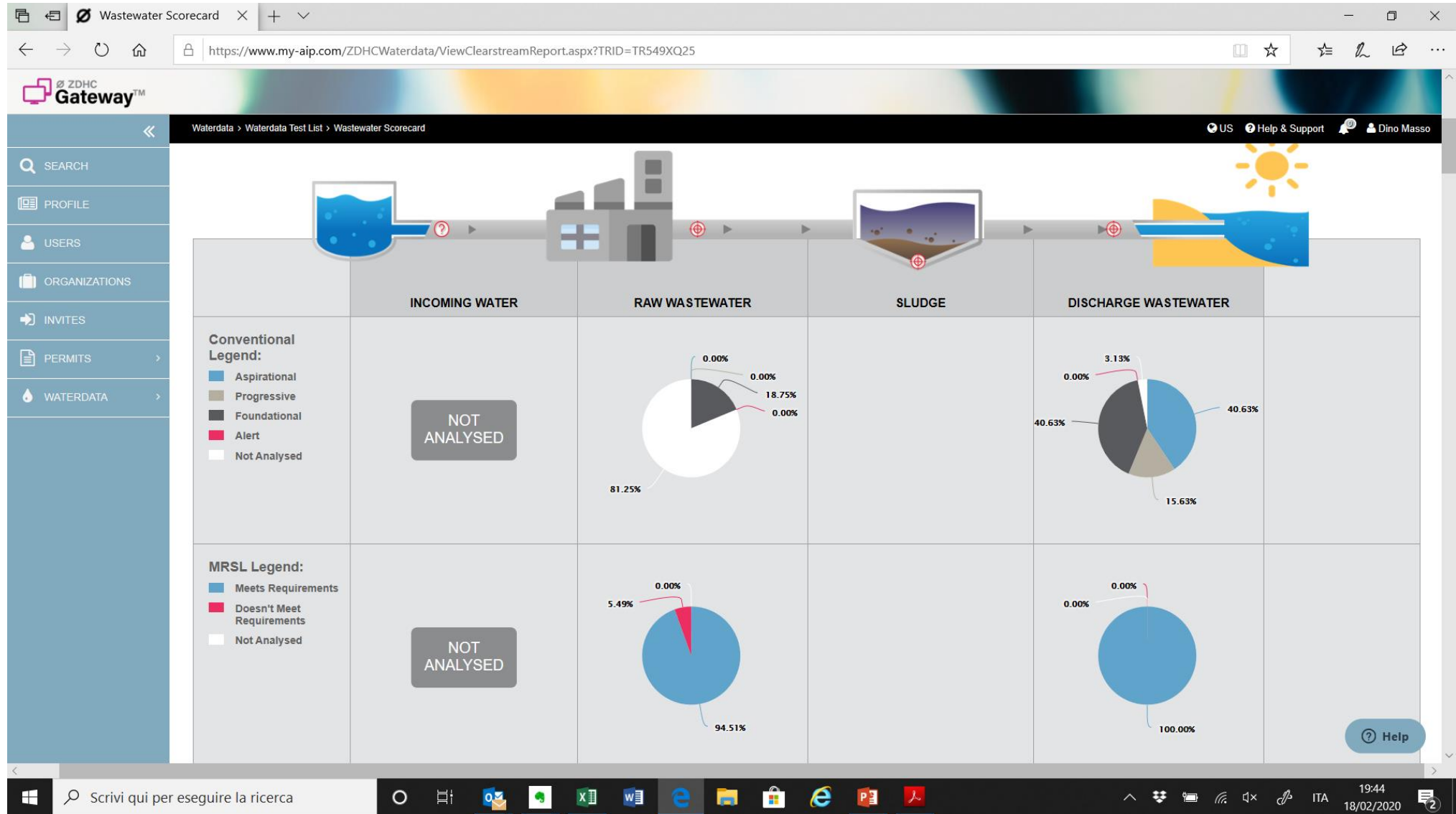


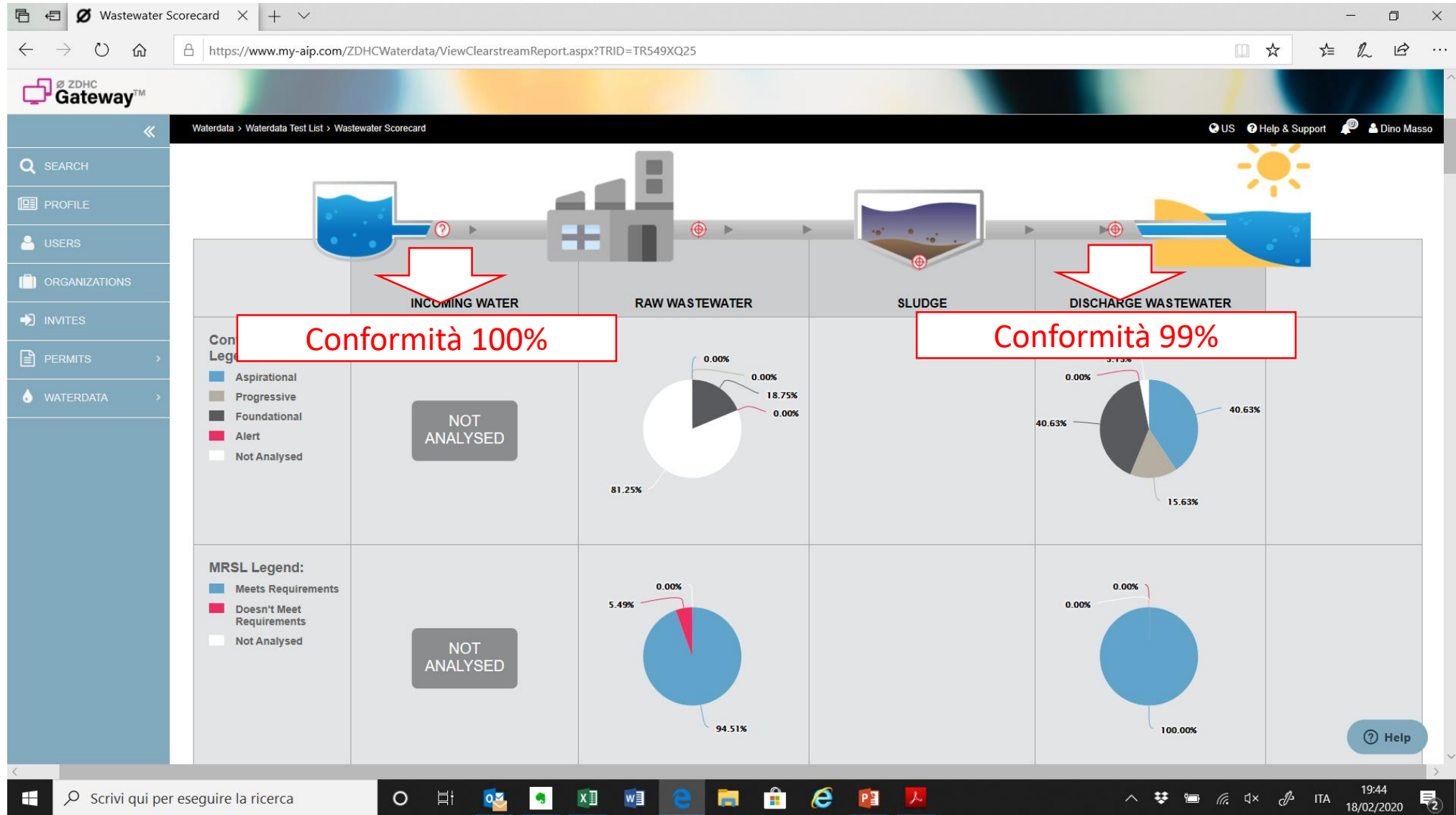
Milano, 19 FEBBRAIO 2020

Il campione di aziende volontarie

9 Aziende:

- 1 Filatura
- 5 Lanifici
- 3 Tintorie conto terzi





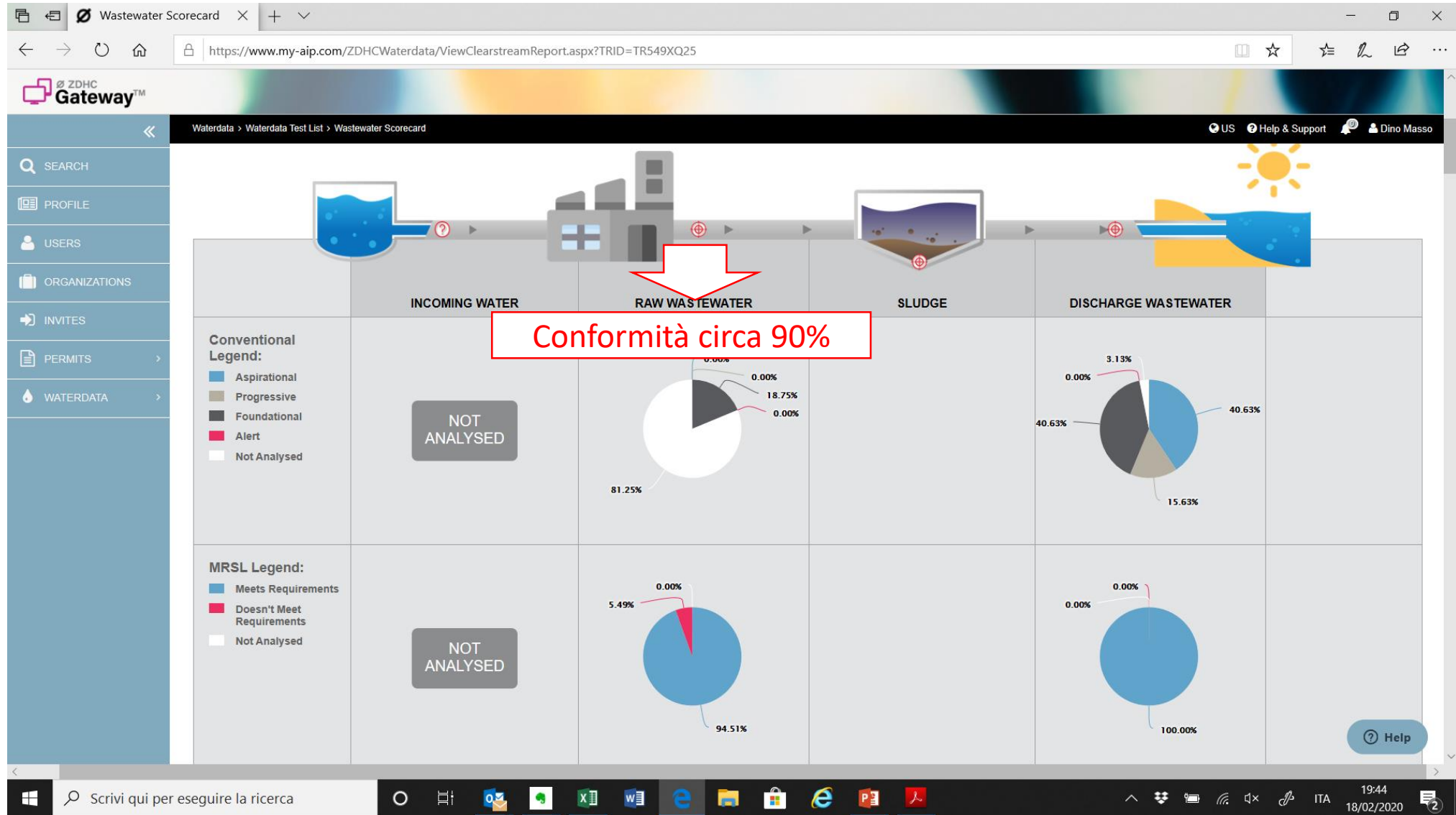
Risultati su acque depurate

Classe di composti	ID1	ID2	ID3	ID4	ID5	ID6	ID7	ID8	ID9	ID10
NP/OP	6.4 ⁽¹⁾	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
OPEO/NPEO	<5	<5	<5	<5	12.7 ⁽²⁾	<5	<5	<5	<5	<5
Clorobenzeni e Clorotolueni	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Clorofenoli	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Ammine aromatiche derivanti da coloranti	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Coloranti cancerogeni	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500
Coloranti allergenici	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
Ritardanti di Fiamma	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Glicoli	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
Solventi alogenati	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Composti organostannici	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PFC Ionici	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PFC non ionici	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Orto Ftalati	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Idrocarburi Policiclici Aromatici	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Composti organici volatili	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

2 soli parametri Non Conformi:

- Ottilfenolo
- Nonilfenolo NPEO

1) Ottilfenolo (OP);
2) NPEO 1-20



Risultati su acque di scarico pre-depurazione

PARAMETRO	NR DI EVIDENZE
Piombo	6
Cromo totale	4
Temperatura	3
Cobalto	3
Antimonio	2
Tetracloroetilene	2
Arsenico	2
Di-iso-eptilftalato (DIHP)	1
Zinco	1
Somma Monoclorofenoli	1
2-clorofenolo	1
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	1
3,4,5-Triclorotoluene	1
2,4-Diclorotoluene	1
3-clorofenolo	1
2,5-Diclorotoluene	1
3-clorotoluene	1
Cromo VI	1
4-clorofenolo	1
Di-iso-decilftalato (DIDP)	1
2,3,4-triclorofenolo	1
Di-iso-nonilftalato (DINP)	1
Antracene	1
Somma Diclorofenoli	1
1,2-dicloroetano	1
Somma Triclorofenoli	1
Cloroformio	1
2,6-diclorofenolo	1
2,3,5-triclorofenolo	1
2,6-Diclorotoluene	1
2,4,6-Triclorotoluene	1