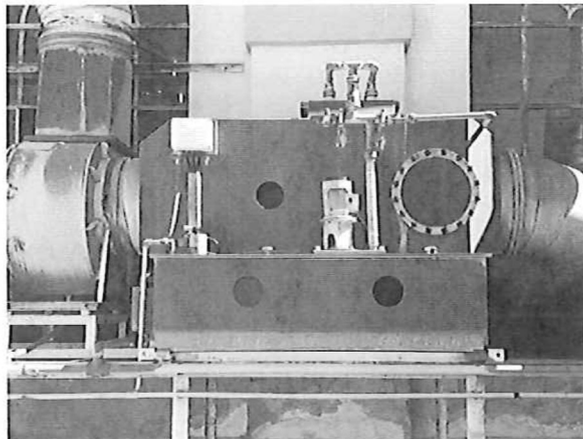


Addì 15 giugno 2021 la Società ISOGEA srl , nella persona del proprio tecnico specializzato dott. Vincenzo Bieco ha provveduto ad eseguire una serie di campionamenti propedeutici alla rimozione di rifiuti speciali pericolosi e non presenti presso lo Spolettificio di Torre Annunziata su incarico del Direttore della struttura Colonnello Sabbatino.

**AREA INTERESSATA DAI CAMPINAMENTI:**

1. Trattamenti galvanici

Sul fondo sono presenti circa 50kg di materiale fangoso.



**FOTO 1 CER 06.01.06\***

n° 1 vasca di raccolta all' interno della quale sono presenti circa 900 Kg di sostanze acide



**FOTO 2 CER 06.01.06\***

M\_D\_GAID\_SMS REG2021 0002251 15-07-2021

80 Kg circa di residui di sabbiatura



FOTO 3 CER 12.01.17

n° 11 taniche da 25 l di acido cloridrico



FOTO 4 CER 06.01.02\*

Serbatoio contenente circa 120 Kg di sostanze acide



FOTO 5 CER 06.01.06\*

Serbatoio contenente circa 60 Kg di sostanze acide

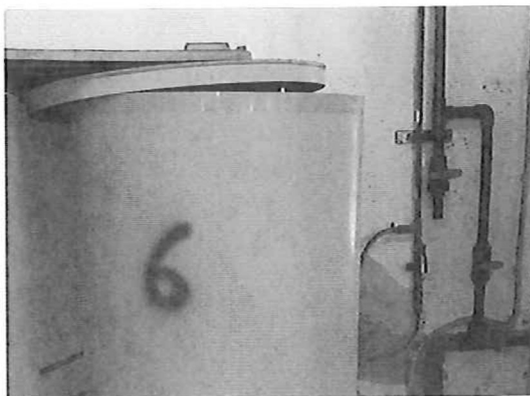


FOTO 6 CER 06.01.06\*

Serbatoio contenente circa 700 kg di carboni attivi esauriti

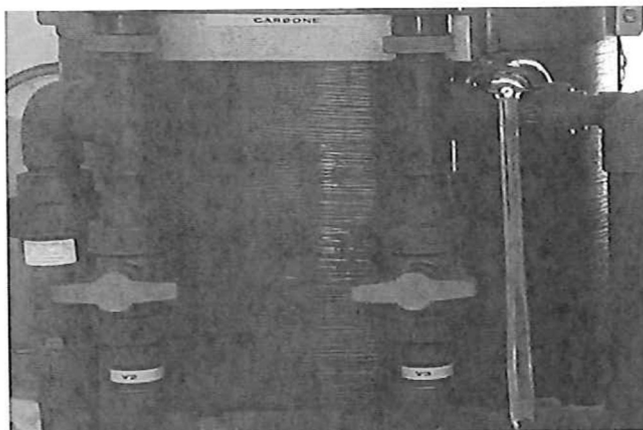


FOTO 7 CER 06.13.02\*

Serbatoio contenente circa 700 kg di resine cationiche esaurite

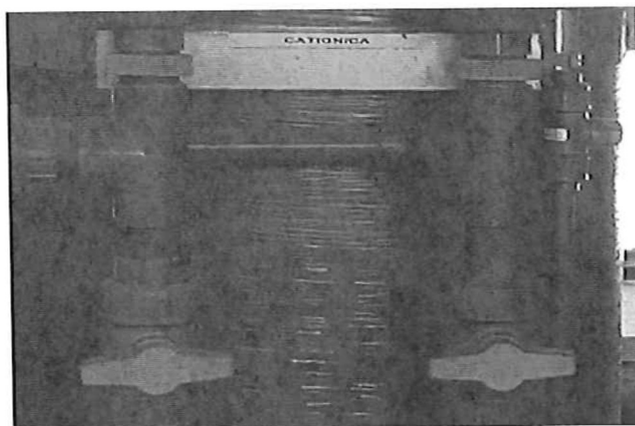


FOTO 8-CER 07.07.10\*

Serbatoio contenente circa 700 Kg di resine anioniche esaurite

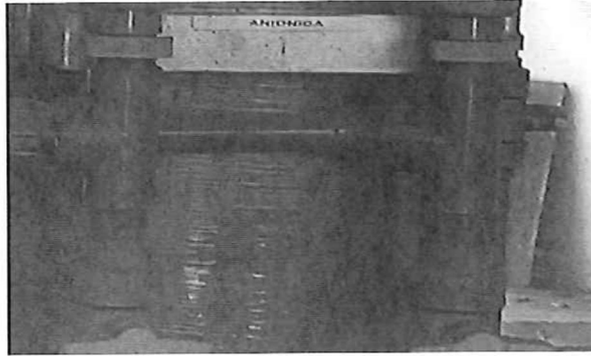


FOTO 9 CER 07.07.10\*

Cumulo di soda caustica ( circa 100 kg)

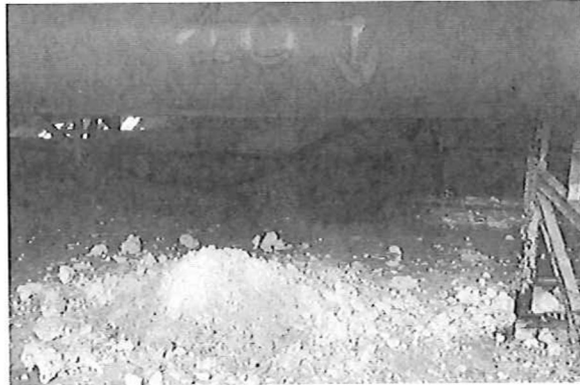


FOTO 10 CER 06.02.04\*

Vasca contenete circa 400 Kg di sostanze acide



Foto 11 CER 06.01.06\*

Vasca contenete circa 20 Kg di sostanze acide



FOTO 12 CER 06.01.06\*

Vasca contenete circa 20 Kg di sostanze acide

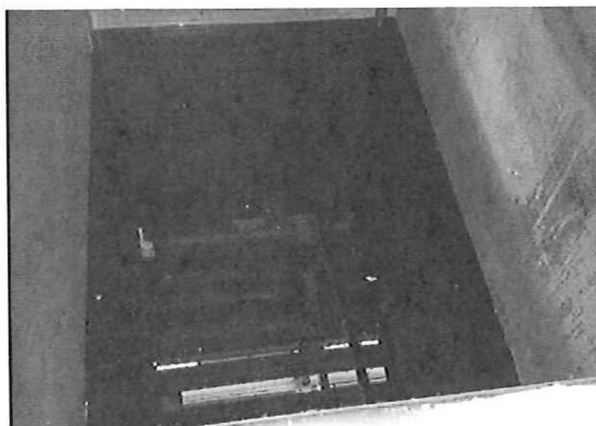


FOTO 13 CER 06.01.06\*

Vasca contenete circa 250 Kg di sostanze acide

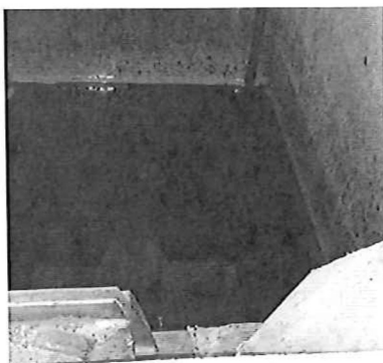


FOTO 14 CER 06.01.06\*

N° 2 latte da 25 kg contenente basi per la galvanica

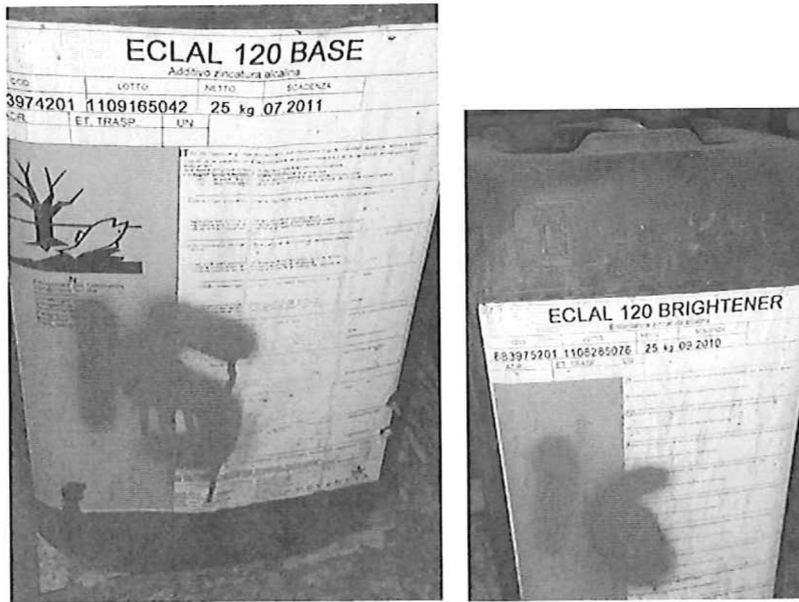


FOTO 15 CER 06.02.05\*

Vasca contenente circa 30 kg di palline di plastica

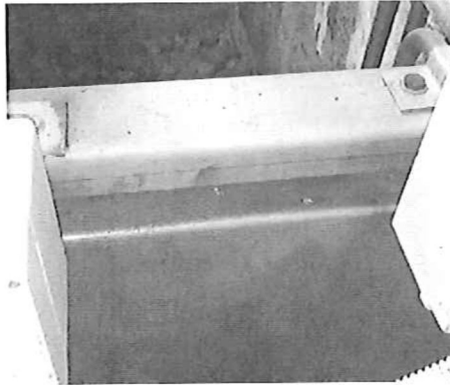


FOTO 17-CER 17.02.03

Vasca contenete circa 400 Kg di sostanze acide



FOTO 18 CER 06.01.06\*

Latta da 25 Kg contenente acidi di decapaggio



FOTO 19 CER 11.01.05\*

Vasca contenete circa 220 Kg di sostanze acide



FOTO 20 CER 06.01.06\*

Latta da 25 kg contenente flocculanti



Foto 21 CER 16.05.07\*

Serbatoio contenete circa 2000 Kg di fanghi derivanti dal processo di depurazione

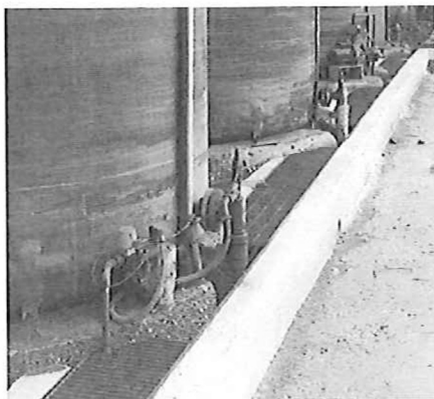


Foto 22 CER 19.02.05\*

Serbatoio contenete circa 2000 Kg di fanghi derivanti dal processo di depurazione

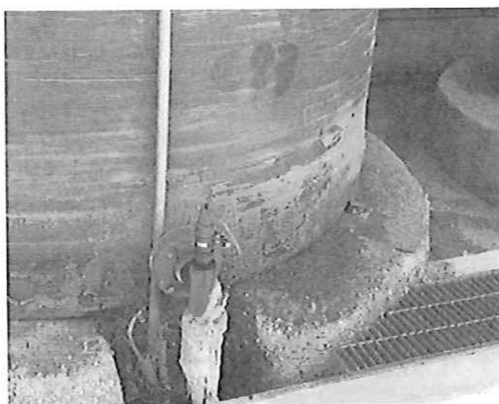


Foto 23 CER 19.02.05\*

Serbatoio vuoto alla data del sopralluogo



Foto 24

Vasca di raccolta contenente circa 3200 kg di soluzioni acide

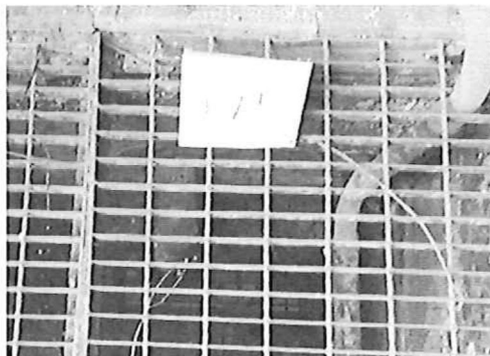


FOTO 25 CER 06.01.06\*

Serbatoio contenente circa 900 Kg di sostanze acide



FOTO 26 CER 06.01.06\*