

C. 13 Relazione obiettivi e programma ambientale – Campagna caratterizzazione punti emissione secondaria

La caratterizzazione delle emissioni secondarie è stata realizzata durante l'anno 2007 con l'obiettivo di monitorare gli agenti chimici con riferimento alla normativa sugli ambienti di lavoro.

Si allega il rapporto di prova PB AS 07-8509-019 prodotto da ASP nel dicembre 2007.

In tale rapporto non si ritrovano riferimenti precisi ai punti di rilievo elencati nella scheda B6 e riportati nella planimetria dell'allegato B20, per tale ragione vengono elencati di seguito

Riferimento Rapporto PB AS 07-8509-019	Riferimento planimetria Allegato B20
Esaustore silos ceneri lato Genova - sfiato lato porto	5
Esaustore silos ceneri lato Genova - sfiato lato Genova	9
Prodotti chimici trattamento ciclo	Vari
ITAR – Serbatoio FeCl ₃	25
ITAR – Serbatoio e dosaggio Ca(OH) ₂	23
Locale trasformatori – TC1	43
Locale trasformatori – T3	40
Locale trasformatori – TD	
Locale trasformatori – T4	45
Sala macchine Q 4.50 Cassone olio turbina GR3	15
Sala macchine Q 4.50 Cassone olio turbina GR4	16
Caldaia V piano – Sfiato olio GR3	48
Caldaia V piano – Sfiato olio GR4	49
Sala macchine Q 0.00 Bowser turbina GR6	17
Locale trasformatori – T6	42
Serbatoio OCD servizio – serbatoio lato N	31
Serbatoio OCD servizio – serbatoio lato S	32
Serbatoio gasolio avviamento	35
Zona reagenti ciclo Zona pompe e abbattitore NH ₃	20
Zona reagenti ciclo Pozzetto raccolta scarichi abbattitore	20
Zona reagenti ciclo Zona pompe e dosaggio HCl	18
Zona reagenti ciclo Zona serbatoio e dosaggio HCl	19
Gruppo elettrogeno gruppi 3 e 4	3
Gruppo elettrogeno gruppi 6	1
Motopompa antincendio	12
Locale caldaia ausiliaria uffici	10