

Impianto di Potabilizzazione Anconella

Via Villamagna 39, Firenze

AREE SOGGETTE ALLE VISITE GUIDATE

1. Aula visite,

È il punto di ritrovo delle comitive per la visita allo stabilimento. L'aula viene utilizzata anche per la presentazione dell'impianto e per le dimostrazioni tecniche. L'accesso è consentito a tutti i partecipanti alla comitiva.

2. Presa dal Fiume,

Si trova in riva sinistra dell'Arno, al di fuori della recinzione dello stabilimento. Può essere osservata a distanza di sicurezza mantenendosi sull'argine dell'Arno.

3. Centrale Elevatoria

È l'impianto che garantisce il sollevamento dell'acqua per i trattamenti di potabilizzazione. Non è consentito l'accesso all'interno dei locali, è possibile sostare all'esterno dell'edificio.

4. Vasche di sedimentazione

Sono collocate in posizione elevata rispetto al piano di campagna, sono accessibili i camminamenti di ronda posti in sommità e provvisti di ringhiere.

5. Filtri a sabbia

Sono collocati in posizione elevata rispetto al piano di campagna, sono accessibili i camminamenti di ronda posti in sommità e provvisti di ringhiere.

6. Sale interne Galleria Degrèmont

Si tratta di due locali posti sopra i filtri a sabbia, è possibile accedere dai camminamenti in sommità alle vasche e filtri per la vista al materiale esposto.

7. Laboratorio analisi di impianto

È situato in prossimità delle sale intere Degrèmont, la visita è condizionata alla specifica autorizzazione da parte del responsabile dell'impianto.

8. <u>Centrale di spinta (solo area esterna)</u>

È situata al di fuori dell'impianto Degrèmont, la visita all'interno dell'edificio non è consentita in ragione delle elevate emissioni rumorose.

9. <u>Filtri panelli 14</u>

È una nuova sezione di impianto, la visita è consentita solo all'interno della galleria superiore di accesso ai filtri.

AREE ESCLUSE DALLE VISITE GUIDATE

Oltre alle aree espressamente indicate nel presente documento sono tassativamente escluse dalla visita dello stabilimento le seguenti aree:

- 1. Uffici operativi presenti nel sito;
- 2. Filtri a carbone attivo granulare;
- 3. Produzione ozono;
- 4. Produzione biossido di cloro;
- 5. Impianto trattamento fanghi di potabilizzazione;
- 6. Stoccaggio e rifornimento prodotti chimici;
- 7. Laboratorio centrale (chimico e microbiologico);
- 8. Locali interrati in genere;
- 9. Tutte le aree di cantiere;
- 10. Le eventuali zone precluse dal responsabile impianto in base alle necessità gestionali.