

# 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. Preso 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. Centrale di spinta (solo area esterna)

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

9. Filtri pannelli 14

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.