



Ambiente : Impianti e tecnologie per trattamento acqua e aria



IL NOSTRO METODO

- 1** **Analisi delle necessità e degli obiettivi da raggiungere. Inquadramento legislativo ai sensi del Dlgs 152/2006 e/o di altre normative/direttive applicabili quali IPPC – EMAS - AIA - AUA**
- 2** **Definizione di studio di fattibilità, definizione ed gestione delle eventuali prove di laboratorio necessarie, definizione delle tecnologie impiantistiche applicabili in ottica delle B.A.T. applicabili (Best Available Technologies)**
- 3** **Redazione di relazione tecnica con analisi delle tecnologie impiantistiche applicabili ed analisi dei relativi costi di investimento/costi di gestione e del Payback / Ritorno dell'investimento. Valutazione dell'ottenimento di benefici fiscali quali ad es. Industria 4.0**
- 4** **Progettazione costruzione installazione avviamento e collaudo dell'impianto con garanzia di raggiungimento degli obiettivi nell'ottica EPC (Engineering Procurement Construction)**
- 5** **Gestione delle manutenzioni ordinarie e straordinarie post-vendita tramite service di assistenza tecnica per il mantenimento nel tempo delle performance dell'impianto sia in termini di ambiente che di sicurezza**



AMBIENTE

**I NOSTRI
FOCUS**



Ambiente : Impianti e tecnologie per trattamento acqua e aria

IL NOSTRO METODO

1

Analisi delle necessità e degli obiettivi da raggiungere. Inquadramento legislativo ai sensi del Dlgs 152/2006 e/o di altre normative/direttive applicabili quali IPPC – EMAS - AIA - AUA

Testo Unico Ambientale: D.lgs. 152/06

Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152
"Norme in materia ambientale"
(Supp. Ord. G.U. n. 88 del 14/04/06)

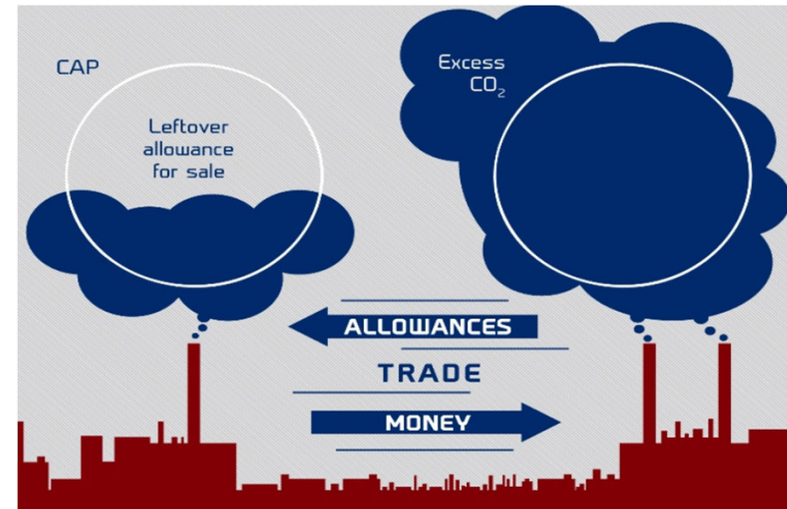
- Parte prima: ambiti di applicazione, finalità
- Parte seconda: VAS, VIA e IPPC
- Parte terza: difesa suolo, lotta alla desertificazione, tutela delle acque dall'inquinamento, gestione risorse idriche
- Parte quarta: gestione dei rifiuti, bonifica siti inquinati
- Parte quinta: tutela dell'aria e riduzione emissioni in atmosfera
- Parte sesta: tutela risarcitoria contro i danni all'ambiente

IPPC – inquadramento generale

La nuova disciplina comunitaria sulla prevenzione e il controllo integrati dell'inquinamento e la sua applicazione in Italia



UNI EN 689:2018
Strategia
per la verifica
della conformità
OELVs



AMBIENTE

I NOSTRI
FOCUS



Ambiente : Impianti e tecnologie per trattamento acqua e aria

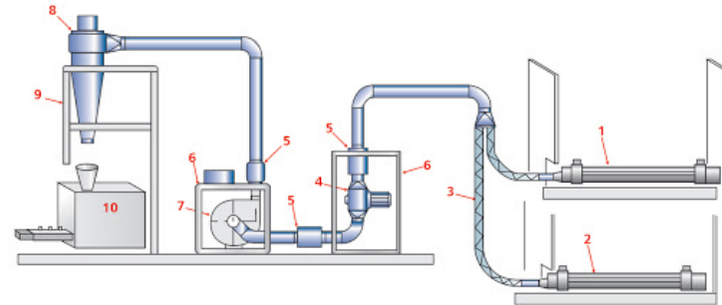
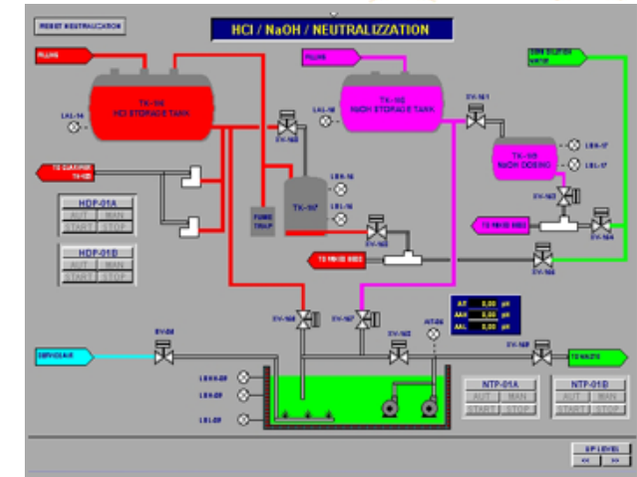
IL NOSTRO METODO

2

Definizione di studio di fattibilità, definizione ed gestione delle eventuali prove di laboratorio necessarie, definizione delle tecnologie impiantistiche applicabili in ottica delle B.A.T. applicabili (Best Available Technologies)

3

Redazione di relazione tecnica con analisi delle tecnologie impiantistiche applicabili ed analisi dei relativi costi di investimento/costi di gestione e del Payback / Ritorno dell'investimento. Valutazione dell'ottenimento di benefici fiscali quali ad es. Industria 4.0



- 1) Canotto con guide e n° 2 bocchette
- 2) Canotto con guide e n° 2 bocchette
- 3) Tubo flessibile
- 4) Chopper line
- 5) Silenziatore
- 6) Cabina afona
- 7) Ventilatore elettrico
- 8) Ciclone
- 9) Struttura di sostegno ciclone
- 10) Compattatrice



AMBIENTE

I NOSTRI
FOCUS

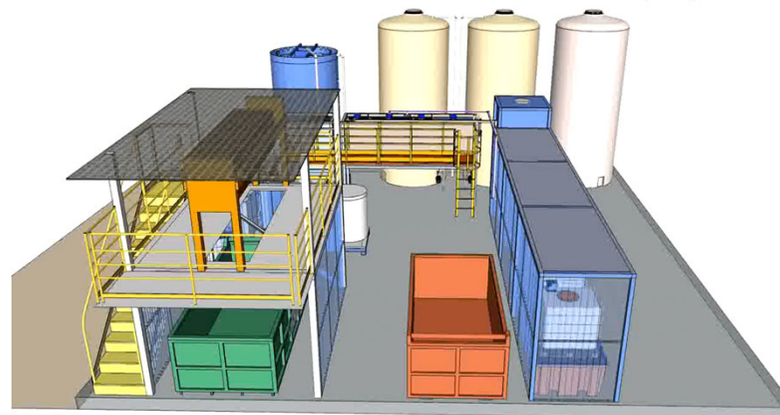


Ambiente : Impianti e tecnologie per trattamento acqua e aria

IL NOSTRO METODO

4

Progettazione, costruzione, , avviamento e collaudo dell'impianto con garanzia di raggiungimento degli obiettivi prefissati con approccio EPC (Engineering Procurement Construction)



AMBIENTE

I NOSTRI
FOCUS



Ambiente : Impianti e tecnologie per trattamento acqua e aria

IL NOSTRO METODO



5

Gestione delle manutenzioni ordinarie e straordinarie post-vendita tramite service di assistenza tecnica per il mantenimento nel tempo delle performance dell'impianto sia in termini di ambiente che di sicurezza.



AMBIENTE

I NOSTRI
FOCUS