

**SISTEMI DI CONTROLLO E ABBATTIMENTO DELLE EMISSIONI**

**NOTE PER I SISTEMI DI ABBATTIMENTO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA**

- Descrivere i sistemi di abbattimento delle emissioni in atmosfera, specificando: carico inquinante in ingresso e in uscita, efficienza di abbattimento, dimensionamento e condizioni operative, sistemi di regolazione e controllo, tempistiche di manutenzione / sostituzione dei reagenti.

**NOTE PER I SISTEMI DI ABBATTIMENTO DELLE EMISSIONI IN ACQUA**

- Descrivere i sistemi di depurazione delle acque reflue, specificando la potenzialità dell'impianto di trattamento, la portata e il carico inquinante mediamente trattati (m<sup>3</sup>/h, kg/d), le quantità di reagenti impiegati, i tempi di reazione e i tempi di rigenerazione/sostituzione di filtri, resine e colonne di adsorbimento. Riportare i parametri utilizzati per il dimensionamento delle varie componenti dell'impianto di trattamento.

**IN CASO DI RILASCIO**

- In caso di rilascio compilare tutte le schede (i dati da inserire devono essere quelli di progetto oppure quelli che effettivamente sono previsti per la tipologia di attività svolta).

**IN CASO DI RIESAME / RINNOVO / MODIFICA**

- Descrivere le modifiche sui sistemi di abbattimento delle emissioni in aria e in acqua, le variazioni della qualità o quantità dei flussi trattati; variazione nei reagenti utilizzati.

**ALLEGATI ALLA PRESENTE SCHEDA**

- Allegare lo schema impiantistico del sistema di depurazione e la planimetria con indicati i diversi componenti dell'impianto (vasche, reattori, filtri, strumentazione per il monitoraggio e la regolazione del processo di abbattimento).

Nome Allegato	Descrizione