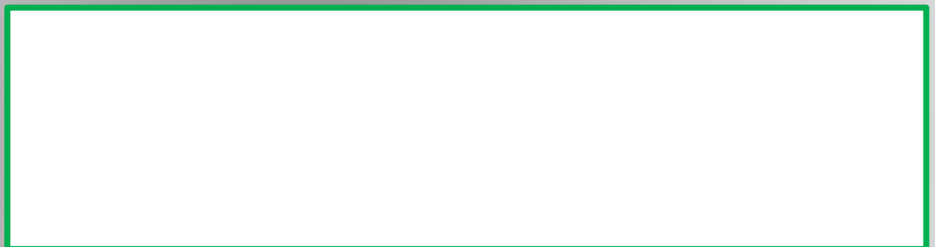




Physis Srls



1 – Check up: *fase di acquisizione e studio dei titoli autorizzativi ambientali*

- Analisi preliminare delle autorizzazioni all'esercizio possedute dall'azienda
- Acquisizione degli elaborati tecnici afferenti ai titoli autorizzativi in esercizio (Lay-out, Relazioni tecniche, ecc)
- Acquisizioni di eventuali certificazioni ambientali possedute (UNIEN ISO 14001; UNI EN ISO 9001, REG. 333/11, REG. 715/13, ecc)

2 – Check up: *fase di sopralluogo tecnico presso la sede operativa*

- Sopralluogo tecnico-operativo presso la sede dell'impresa
- Accertamento di conformità gestionale rispetto ai titoli posseduti ed al lay-out vigente
- Accertamento di avvenuto adempimento delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione all'esercizio
- Interviste ai responsabili delle principali funzioni coinvolte
- Verifica della documentazione contabile ambientale (Formulari/Registri/MUD, ecc)
- Verifica delle procedure e dei moduli operativi di eventuali SGA certificati ISO 14001:2015
- Analisi e verifica della gestione del deposito temporaneo
- Studio ed approfondimento delle principali criticità emerse
- Elaborazione della relazione finale riportante le risultanze emerse (non conformità ed osservazioni)
- Analisi per l'individuazione di spunti di miglioramento ed azioni correttive

Check ambientale

ARGOMENTO	CONTROLLO	ESITO	SANZIONE
GESTIONE RIFIUTI	<ul style="list-style-type: none"> - viene effettuata la verifica che i carichi in ingresso sono compatibili con la capacità autorizzata e istantanea in termini di trattamento e stoccaggio - Verifica cumulo <3m - adeguatezza strutturale delle aree - adeguata separazione dei rifiuti in ingresso da quelli in uscita - adeguata separazione dei rifiuti in base alle loro caratteristiche chimico-fisiche - è presente idoneo sistema di pesatura all'interno dell'impianto - sono presenti automezzi carichi di rifiuto parcheggiati all'interno dell'impianto (verificare se l'automezzo è in deposito da più di 48 h (art. 193 comma 11 dlgs 152/06)) - i rifiuti stoccati in cumuli all'esterno dei capannoni sono coperti da telo impermeabile - i contenitori dei rifiuti liquidi/serbatoi esterni hanno il bacino di contenimento (Verificare se il volume del bacino di contenimento è pari almeno al 100% del volume del singolo serbatoio che vi insiste o, nel caso di più serbatoi, almeno al 110% del volume del serbatoio avente volume maggiore) - Gestione deposito temporaneo 		
GESTIONE ACQUE REFLUE	<ul style="list-style-type: none"> - I rifiuti sono stoccati su area impermeabilizzata/pavimentata - Sono presenti canalette di raccolta di eventuali sversamenti - La rete di raccolta delle acque meteoriche è conforme a quella autorizzata (presenza separatori; caditoie ecc.) - Evidenza del monitoraggio (analisi) delle acque reflue scaricate in pubblica fogna/corpo idrico superficiale - Evidenza delle pulizie vasche a tenuta e/o smaltimento filtri impianto di trattamento acque reflue con data intervento non antecedente I 6 mesi 		
ANTINCENDIO	<ul style="list-style-type: none"> - sono presenti gli estintori previsti - sull'estintore è presente e aggiornata l'indicazione della manutenzione - l'attività di recupero svolta è coerente con gli adempimenti previsti dal D.P.R. 151/2011 		

	<ul style="list-style-type: none"> - è previsto piano di evacuazione coerente - la documentazione relativa alla sicurezza sui luoghi di lavoro è aggiornata - la formazione del personale è adeguata e documentata 		
ACUSTICA	<ul style="list-style-type: none"> - Verifica dotazione impiantistica e strumentale posseduta dall'azienda (gru, muletti, presse, cesoie, mulini, vibrovagli, ecc) con quanto riportato nella relazione tecnica vigente all'esercizio - Verifica schede tecniche e certificati di conformità delle macchine - Verifica l'esatto utilizzo dei DPI per il rumore con quanto riportato nella Fonometrica ambientale e nella valutazione del rischio rumore dell'attività - Verifica gli eventuali adempimenti autorizzativi prescrittivi in materia di rilevamento impatto acustico ambientale 		
EMISSIONI IN ATMOSFERA	<ul style="list-style-type: none"> - Verifica dotazione impiantistica e strumentale posseduta dall'azienda (impianti soggetti e relativi sistemi di abbattimento) con quanto riportato nella relazione tecnica vigente all'esercizio - Verifica schede tecniche e certificati di conformità dei sistemi di abbattimento - Verifica il quadro emissioni autorizzato con i risultati dell'autocontrollo (analisi laboratorio) - Verifica il regolare possesso, validazione e compilazione del registro delle emissioni in atmosfera 		
VERIFICHE DI PROCESSO	<ul style="list-style-type: none"> - I diversi trattamenti sono coerenti con l'autorizzazione - Le operazioni di recupero sono compatibili con le caratteristiche dei rifiuti in ingresso - Il bilancio ambientale è soddisfatto (scarico per lavorazione – carico rifiuti dopo lavorazione = Materia prima prodotta) 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Verifica la corretta tenuta dei registri di carico e scarico dei rifiuti e la loro tempistica di annotazione - Comunicazione dati O.R.SO e catasto rifiuti (Mud) 		