

CHECK LIST PER IL MONITORAGGIO DELLA CONFORMITÀ

La seguente check list ha lo scopo di **verificare la documentazione e l'attuazione del sistema di gestione ambientale** in **conformità** a quanto previsto dalla **ISO 14001:2015** e ai requisiti normativi previsti dal **D.Lgs. 152/06 Testo Unico Ambiente**.

L'ipotesi considerata in tale check list fa riferimento ad un'organizzazione i cui **aspetti ambientali** sono i seguenti:

- **Emissioni in atmosfera**
- **Scarichi in acqua**
- **Impiego di risorse idriche**
- **Emissioni acustiche (Rumore)**
- **Produzione di rifiuti**

La **prima parte** della check list intende **verificare** se, e in che misura, l'organizzazione provvede alla corretta definizione del **sistema di gestione**, in relazione alle sue **caratteristiche costitutive**.

La **seconda parte** è dedicata alla **verifica dell'applicazione dei requisiti normativi ISO 14001:2015**

La **terza parte** consente di **verificare l'applicazione dei requisiti cogenti** previsti dalla **legislazione ambientale** considerata, in relazione agli aspetti ambientali dell'organizzazione. In questa parte sono riportati:

- I contenuti prescrittivi dei riferimenti normativi
- I reati ambientali (o gli illeciti amministrativi) connessi all'aspetto ambientale

Il riferimento ai reati permette la **verifica dell'efficacia del sistema nel prevenire le fattispecie di reato ambientale previste dal D.Lgs. 231/01** in riferimento alla responsabilità amministrativa dell'impresa o dell'ente.



Kit documentale per l'implementazione di sistemi di gestione ISO 14001:2015

CONFORME AI REQUISITI DEL D.LGS. 152/2006 - TESTO UNICO AMBIENTALE

PREZZO PROMOZIONALE

327€

SCOPRI I DETTAGLI

PRIMA PARTE: ORGANIZZAZIONE E SISTEMA
INFORMAZIONI SULL'ORGANIZZAZIONE

L'ORGANIZZAZIONE HA PROVVEDUTO A DOCUMENTARE	CONFORME	NON CONFORMITÀ
Dati anagrafici	<input type="checkbox"/>	
Di cosa si occupa l'organizzazione	<input type="checkbox"/>	
Attività dell'organizzazione	<input type="checkbox"/>	
Gli edifici dell'organizzazione e le attività eseguite	<input type="checkbox"/>	
I confini fisici	<input type="checkbox"/>	
Le condizioni ambientali dell'area geografica circostante	<input type="checkbox"/>	
L'ambiente ed il business dell'organizzazione	<input type="checkbox"/>	

DEFINIZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE

L'organizzazione ha provveduto a determinare e a documentare	CONFORME	NON CONFORMITÀ
Lo scopo	<input type="checkbox"/>	
Le funzioni	<input type="checkbox"/>	
Gli esiti attesi	<input type="checkbox"/>	
I requisiti	<input type="checkbox"/>	
Il processo di sviluppo	<input type="checkbox"/>	

PROCEDURE ISO 14001:2015
Strumento documentale per l'implementazione di sistemi di gestione ambientali

Procedure Ambientali 14001:2015 è il kit di strumenti che comprende il **manuale** di gestione ambientale, la **politica ambientale**, le **procedure di sistema**, le **procedure ambientali**, la **modulistica** dedicata a pianificazione, supporto, attività operative, analisi e valutazione e miglioramento, **informazioni documentate** e **modelli automatizzati di calcolo di indici e valori** utili all'implementazione di un sistema di gestione ambientale secondo la norma **ISO14001:2015**.

TERZA PARTE: REQUISITI COGENTI
EMISSIONI IN ATMOSFERA

Fonte Legislativa	Contenuti Prescrittivi	Reati Correlati
Art. 269 del D.Lgs 152/2006	Individuare le fonti di emissione in atmosfera	Inosservanza autorizzazione art. 279, comma 2, d.lgs.152/2006
Art. 269 del D.Lgs 152/2006	Predisporre un documento in cui sono riportati i punti di emissione in atmosfera numerati	Inosservanza autorizzazione art. 279, comma 2, d.lgs.152/2006
All. A D. Lgs. 4 Aprile 2006, n. 216	Verificare se le emissioni presenti sono relative ad attività soggette alla legislazione in materia di scambio di quote di emissioni dei gas a effetto serra	Inquinamento ambientale Art. 452-bis c.p.
Art. 269 del D.Lgs 152/2006	Disporre della domanda di autorizzazione AUA	Emissioni in atmosfera senza autorizzazione Ex Art. 279, comma 1, D.lgs 152/2006
Art. 271 e/o 275 D.Lgs 152/2006	Effettuare regolarmente le analisi degli inquinanti emessi	Inquinamento ambientale Art. 452-bis c.p.
Art. 271 e/o 275 D.Lgs 152/2006	Assicurare costantemente il rispetto dei "limiti di emissione" prescritti dalla legge e dall'autorizzazione	Inquinamento ambientale Art. 452-bis c.p.
Artt. 269 e 270 del D.Lgs 152/2006	Mettere a punto sistemi di abbattimento degli inquinanti	Inquinamento ambientale Art. 452-bis c.p.
Art. 286 del D.Lgs 152/2006	Controllare la manutenzione periodica dei sistemi di abbattimento	Delitti colposi contro l'ambiente Art. 452-quinquies c.p.
Titolo V All. X D.Lgs. n. 152/2006)	Verificare che negli impianti di combustione ad uso industriale siano utilizzati solo i combustibili consentiti	Inquinamento ambientale Art. 452-bis c.p.

L'ORGANIZZAZIONE DETERMINA E DOCUMENTA	CONFORME	NON CONFORMITÀ
La conformità inerente agli aspetti autorizzativi	<input type="checkbox"/>	
Le scadenze	<input type="checkbox"/>	
I cambiamenti	<input type="checkbox"/>	
L'abbattimento dell'aspetto inquinante	<input type="checkbox"/>	
La manutenzione dei sistemi di abbattimento	<input type="checkbox"/>	
Il "fermo impianti" dei sistemi di abbattimento	<input type="checkbox"/>	
Il monitoraggio e la misurazione dell'aspetto inquinante	<input type="checkbox"/>	
L'analisi dell'aspetto inquinante	<input type="checkbox"/>	
Le emergenze correlate all'aspetto inquinante	<input type="checkbox"/>	
Le anomalie correlate all'aspetto inquinante	<input type="checkbox"/>	
Le risorse necessarie alla gestione dell'aspetto inquinante	<input type="checkbox"/>	
Il personale qualificato alla gestione dell'aspetto inquinante	<input type="checkbox"/>	

SCARICHI IDRICI

FONTE LEGISLATIVA	CONTENUTI PRESCRITTIVI	REATI CORRELATI
Art. 125 del D. Lgs. 152/2006	Rendere disponibili le domande di autorizzazione allo scarico al Comune – per la fognatura – o alla Provincia – per acque superficiali	Scarichi di acque reflue Sanzioni penali Art. 137 D. Lgs. n. 152/2006
Art. 124 D. Lgs. 152/2006	Assicurare la validità dell'autorizzazione AUA	Scarichi di acque reflue Sanzioni penali Art. 137 D. Lgs. n. 152/2006 Art. 279, comma 1, Lgs. n. 152/2006
Art. 101 e All.5 alla parte III D. Lgs.152/06	Effettuare periodicamente i controlli dei parametri richiesti dalla legislazione in materia di acqua di scarico	Distruzione o deterioramento di habitat all'interno di un sito protetto Art. 733-bis c.p.
Art. 113 D. Lgs.152/06; leggi e piani regionali	Identificare e gestire gli scarichi delle acque meteoritiche	Delitti colposi contro l'ambiente Art. 452-quinquies c.p.
Art. 125 D.Lg. 152/06 e All.5 alla parte III del D. Lgs.152/06	Disporre di un impianto di depurazione e/o di sistemi di trattamento delle acque	Inquinamento ambientale Art. 452-bis c.p.

L'ORGANIZZAZIONE DETERMINA E DOCUMENTA	CONFORME	NON CONFORMITÀ
La conformità inerente agli aspetti autorizzativi	<input type="checkbox"/>	
Le scadenze	<input type="checkbox"/>	
I cambiamenti	<input type="checkbox"/>	
L'abbattimento dell'aspetto inquinante	<input type="checkbox"/>	
La manutenzione dei sistemi di abbattimento	<input type="checkbox"/>	
Il "fermo impianti" dei sistemi di abbattimento	<input type="checkbox"/>	
Il monitoraggio e la misurazione dell'aspetto inquinante	<input type="checkbox"/>	
L'analisi dell'aspetto inquinante	<input type="checkbox"/>	
Le emergenze correlate all'aspetto inquinante	<input type="checkbox"/>	
Le anomalie correlate all'aspetto inquinante	<input type="checkbox"/>	
Le risorse necessarie alla gestione dell'aspetto inquinante	<input type="checkbox"/>	
Il personale qualificato alla gestione dell'aspetto inquinante	<input type="checkbox"/>	



Kit documentale per l'implementazione di sistemi di gestione ISO 14001:2015

CONFORME AI REQUISITI DEL D.LGS. 152/2006 - TESTO UNICO AMBIENTALE

PREZZO PROMOZIONALE

327€

SCOPRI I DETTAGLI