



ecopadana

Un valore
chiamato
futuro





i valori: futuro

Il nostro slogan è **lavorare oggi per evitare ciò che potrà accadere in futuro.**

Ci impegniamo insieme ai nostri clienti a combattere le conseguenze provocate dall'indifferenza e ad alimentare la consapevolezza del fatto che **insieme si può lavorare per un futuro migliore.**

sostenibilità

Non si tratta semplicemente di sensibilizzare sull'importanza delle tematiche ambientali, ci piace sottolineare e far capire che **un comportamento poco responsabile pregiudicherà il diritto alle generazioni future di vivere in un ambiente migliore.**

sartorialità

Grazie all'esperienza trentennale riusciamo a soddisfare le esigenze di qualsiasi azienda. Sono nel nostro DNA la **disponibilità e la capacità di intervento con soluzioni specifiche** in base al tipo di situazione.

legalità

Per Ecopadana un valore basilare. Smaltire un rifiuto in modo illegale è un grave reato punibile legalmente. **Chi lavora con noi ha la certezza e la consapevolezza di dove e come vengono smaltiti i propri rifiuti.**

- Ecopadana nasce nel 1985, si sviluppa e si propone nel settore della raccolta e smaltimento dei rifiuti industriali, a volte soverchiando quanto previsto dalle normative in materia, nel rispetto della propria etica e responsabilità aziendale.

problem solving

Siamo un partner che grazie ad anni di esperienza e capacità professionale **anticipa e risolve il problema relativo ai tuoi rifiuti.**

innovazione

Nel corso degli anni la normativa in tema di rifiuti diventerà sempre più restrittiva. Ecopadana consapevole di questo, si fa promotrice dello sviluppo di nuove soluzioni che possano consentire una **maggior efficacia ed efficienza nella gestione dei rifiuti.**

mission

Con Ecopadana, verso **la visione del rifiuto come valore in una logica di responsabilità sociale dell'impresa.**

Ecopadana ti guida alla scelta del sistema più efficiente di gestione interna ed esterna dei rifiuti.



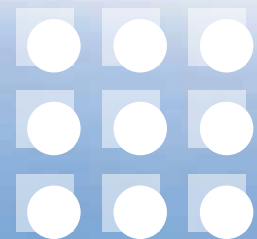
Il sistema Ecopadana

I valori di ECOPADANA si traducono operativamente nel "SISTEMA ECOPADANA".

Consulenti dedicati con esperienza trentennale, disponibilità di intervento immediato, flotta di automezzi e attrezzature autorizzate per il trasporto e smaltimento di tutti i rifiuti industriali pericolosi e non pericolosi, liquidi e solidi provenienti da qualsiasi attività produttiva:

fanghi, oli, emulsioni, liquidi da concentratore, acque, vernici, solventi, solidi inquinati, rifiuti assimilabili agli urbani, acquisto metalli ferrosi e non ecc.

Inoltre il "SISTEMA ECOPADANA" ti offre il servizio di consulenza, analisi e indagini ambientali.

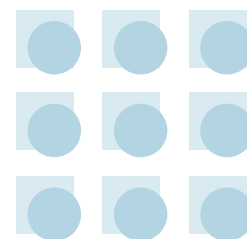


Il progetto Ecopadana

ECOPADANA si avvale di figure professionali con esperienza e conoscenze tecniche e commerciali specifiche nel settore dei rifiuti industriali e **punto di riferimento per il Cliente per qualsiasi tipo di problema.**

Professionisti cui spetta la PROGETTAZIONE, che si traduce nel proporre **le soluzioni immediate e più vantaggiose per ogni singolo bisogno o emergenza**, intercettando e anticipando eventuali criticità riscontrate all'interno dell'azienda.

PROGETTAZIONE non significa vendere ma condurre il Cliente verso la soluzione migliore o alternativa a quella attuale, presumibilmente valida, ma probabilmente migliorabile.



ECOPADANA ti propone la soluzione per **la miglior gestione interna ed esterna del rifiuto** nell'assoluto rispetto della normativa, garantendoti **sicurezza, tranquillità e non ultimo convenienza**, perché non sempre il prezzo più basso è quello più conveniente.



I servizi Ecopadana



prelievo trasporto e smaltimento rifiuti liquidi e solidi quali:

CER 11	acque lavaggio / sgrassaggio
CER 08	acque verniciatura
CER 12	acque emulsionate
CER 06	fanghi liquidi da impianto dep.
CER 06	fanghi disidratati
CER 12	fanghi di lavorazione
CER 12	polveri verniciatura e altre
CER 08	vernici / residui di verniciatura
CER 14	solventi e diluenti esausti
CER 15	solidi inquinati da oli / solv / vernici
CER 13	oli esausti / morchie oleose
CER 15	solidi assimilabili agli urbani

ed inoltre

terreni da bonifica
apparecchiature elettriche / elettroniche
rifiuti inerti da demolizione o scavo
smaltimento amianto

ed anche

bonifiche di coperture in eternit
bonifiche serbatoi interrati
acquisto metalli ferrosi e non ferrosi

consulenza ambientale



Gestione e trasmissione informatica della documentazione

Visite periodiche presso l'utente per il monitoraggio dell'area di stoccaggio provvisoria dei propri rifiuti e verifica del deposito temporaneo ai sensi del D.Lgs 152/06

Assistenza nelle operazioni di compilazione dei registri carico e scarico rifiuti e dei formulari di identificazione rifiuti se non da noi direttamente emessi

Iscrizione al SISTRI come previsto dal Dm 17 del Dicembre 2009 e successive modifiche

Compilazione scheda Sistri

Redazione M.U.D. (Modello unico di Dichiarazione Ambientale) e invio con procedura telematica ai sensi del D.Lgs 152/06

Iscrizione all' Albo Nazionale Gestori Ambientali ai sensi dell'art 212 comma VIII del D.Lgs 152/06 per il trasporto dei propri rifiuti

Controllo processi di produzione del rifiuto per attribuzione codice CER

Redazione del Documento di Valutazione del Rischio e altre pratiche per la salute e la sicurezza dei lavoratori in base al D.Lgs. 81/2008

Assistenza nella stesura di richieste autorizzative ambientali



analisi acque

Campionamenti ed analisi d'autocontrollo d'acque potabili D.P.R. 24 maggio 1988 n 236 e del D.Lgs 2 Febbraio 2001 n.31

Campionamenti ed analisi di acque di scarico ai sensi del D.Lgs 11 Maggio 199 n.152 e successive modifiche ed integrazioni

Individuazione della qualità delle acque superficiali e di falda

Assistenza tecnica in controversie con gli organi tecnici di vigilanza



analisi rifiuti

Analisi di classificazione rifiuti in base all'attuale normativa di legge D.Lgs 152/99 e successive modifiche

igiene industriale e sicurezza in ambienti di lavoro

Valutazione dei rischi da amianto e rumore, ai sensi del D.Lgs. 277/91

Indagini per esenzioni e/o riduzioni dei tassi di premio silicosi (INAIL)

Indagini relative a rischi di inquinanti aero dispersi in ambienti di lavoro mediante determinazioni quali-quantitative basate su metodiche ufficiali A.C.G.I.H, NIOSH, OSHA



Valutazione del rischio derivante dall'esposizione a vibrazioni meccaniche

Indagini nell'ambiente di lavoro relative a rischi da illuminazione, microclima, elettromagnetismo, radiazioni ionizzanti e non

Consulenze e studi per bonifiche ed antinfortunistica

Consulenza sul D.P.R. 175/88, rischi di incendi rilevanti

Documento Atmosfere Esplosive (ATEX)

emissione in atmosfera

Campionamenti e perizie di emissioni, ai sensi del D.P.R., 203/88, D.M. Ambiente 12.07.1990, D.M. Ambiente 16.01.04 n 44 e D.Lgs 11.05.05 N 133

Consulenza tecnica amministrativa per pratiche di autorizzazione ai sensi del D.P.R. 203/88, D.P.R. 25.07.1999 e DLgs. 18.02.03 n 59 (complessi IPPC)

Valutazione impatto ambientale (V.I.A.)

Analisi emissioni da inceneritori e valutazione di fattibilità per processi di incenerimento

Valutazione dell'inquinamento urbano in riferimento D.P.C.M. 28.03.83 D.M. Ambiente 23.10.1998 e D.M. Ambiente 02.04.02 N 60

Consulenza per impianti di abbattimento e depurazione delle emissioni in atmosfera

inquinamento acustico

Valutazione dell'impatto acustico di nuovi insediamenti produttivi, industriali e non

Valutazione del rumore in ambiente di lavoro



L'Unione Europea impone alle imprese di adottare le migliori tecnologie disponibili al fine di ridurre la produzione di rifiuti, l'impatto ambientale delle attività svolte ed eliminare i rischi di inquinamento significativo.

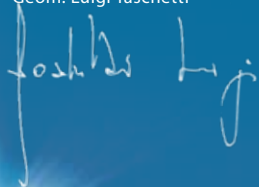
Di conseguenza e coerentemente con queste direttive, è necessario considerare il rifiuto non più un'ingombrante scocciatura di cui disfarsi, una questione fastidiosa di scarsa importanza o un peso da delegare ad altri...

Il rifiuto oggi deve necessariamente entrare nell'ottica delle nuove generazioni imprenditoriali, come un impegno di primaria importanza, un obbligo morale e sociale nei confronti del benessere futuro.

Per Ecopadana il rifiuto è una risorsa sulla quale investire nel presente per un futuro migliore.

I rifiuti come risorsa

Geom. Luigi Taschetti





Ecopadana srl
Via A. Grandi, 2
25125 Brescia - Italy
Tel. 030 3580510
Fax 030 3583748
info@ecopadana.it
www.ecopadana.it