

ecologica marche

Società di  **sersys**
AMBIENTE

COSA FACCIAMO

Siamo specializzati in due ambiti operativi.

1) SERVIZI TECNICI, con un'ampia gamma di soluzioni collegate alle pulizie e alle grandi aspirazioni grazie all'impegno di 40 operatori specializzati, tra cui autisti muniti di patentino ADR, e oltre 70 mezzi tra motrici, rimorchi, mezzi specifici e di supporto, che garantiscono efficienza e affidabilità per circa 11.000 interventi l'anno.

2) GESTIONE RIFIUTI, offrendo un servizio completo che garantisce tutta la filiera di gestione del rifiuto: campionamento, certificazione di analisi, ritiro presso il cliente, trasporto, stoccaggio, trattamento e avvio al recupero, smaltimento con rilascio di certificato.

I **due impianti nelle provincie di Ancona e Macerata** consentono di coprire il territorio e servire al meglio i clienti, ottimizzando i costi di trasporto.



AREA RIFIUTI



GESTIONE DEI RIFIUTI

Presidio di tutta la filiera dalla caratterizzazione al ritiro, dal trasporto fino allo smaltimento finale in impianti terzi, con l'impiego di mezzi attrezzati per il trasporto di rifiuti liquidi e solidi certificati per la normativa ADR, motrici, rimorchi e semirimorchi.



BONIFICHE AMBIENTALI

Know-how di grande esperienza per effettuare gli interventi previsti dalla normativa in caso di emergenza ambientale, fino al completamento delle opere di ripristino.



IMPIANTO DI MONSANO

È autorizzato allo stoccaggio provvisorio per le operazioni di smaltimento D14 e D15 e operazioni di recupero R13. Il Centro di stoccaggio è in grado di ricevere rifiuti speciali, pericolosi e non, liquidi e solidi.

Il **ciclo di lavorazione** dei rifiuti si articola su tre fasi.



IMPIANTO DI CORRIDONIA

È autorizzato alle operazioni di smaltimento D15 - D14 - D13 - D9 e di recupero R13 - R12 - R5 - R4 - R3. È una **piattaforma polifunzionale** di gestione integrata dei rifiuti pericolosi e non, sia solidi che liquidi.

ATTIVITÀ

- ✓ recupero, selezione e cernita del rifiuto per la divisione della fase recuperabile (se presente)
- ✓ deposito, ricondizionamento e raggruppamento preliminare dei rifiuti
- ✓ trattamento chimico-fisico, quale triturazione o inertizzazione
- ✓ conferimento in discarica, a termovalorizzatori, o ad ulteriori impianti di smaltimento.

RISORSE TECNOLOGICHE

- ✓ un sistema di triturazione rifiuti
- ✓ un sistema di trattamento chimico-fisico mediante inertizzazione
- ✓ mezzi di trasporto autorizzati ed adibiti al trasporto di rifiuti solidi
- ✓ caricatori semoventi e carrelli elevatori per la movimentazione dei rifiuti.

AREA TECHNICAL OPERATIONS



GRANDI ASPIRAZIONI

Aspirazioni di materiale di qualsiasi tipo grazie all'ausilio di macchinari altamente tecnologici (quali Caprecy, Cap Bora, Escavatore con risucchio).



ESPURGHI

Operazioni di spurgo e disotturazione di fognature e condotte per applicazioni civili ed industriali.



PULIZIE INDUSTRIALI

Pulizia di qualsiasi superficie con alta ed altissima pressione, pulizie tecniche di linee industriali/condotte/silos/sversamenti industriali con l'impiego di unità con pressioni variabili tra 100 e 2.500 bar e tecnologie di ultima generazione (quali Spiderjet) che sfrutta il sistema del "vuoto".



CISTERNE E SERBATOI

- ✓ Prove di tenuta con l'ausilio di furgoni allestiti con attrezzatura specifica o con ingresso dell'operatore nel serbatoio da bonificare e rilascio di certificazione
- ✓ Risanamenti finalizzati al riutilizzo.



VIDEOISPEZIONI

I furgoni allestiti con postazione mobile e telecamere ad alta risoluzione consentono di:

- ✓ evidenziare le cause di ostruzione, perdite o malfunzionamenti di fognature e tubazioni
- ✓ rilasciare video e report dedicati
- ✓ risanare le condotte interrate.



IDRODEMOLIZIONI

Interventi specifici per la rimozione selettiva di porzioni deteriorate di edifici attraverso getti d'acqua ad altissima pressione.



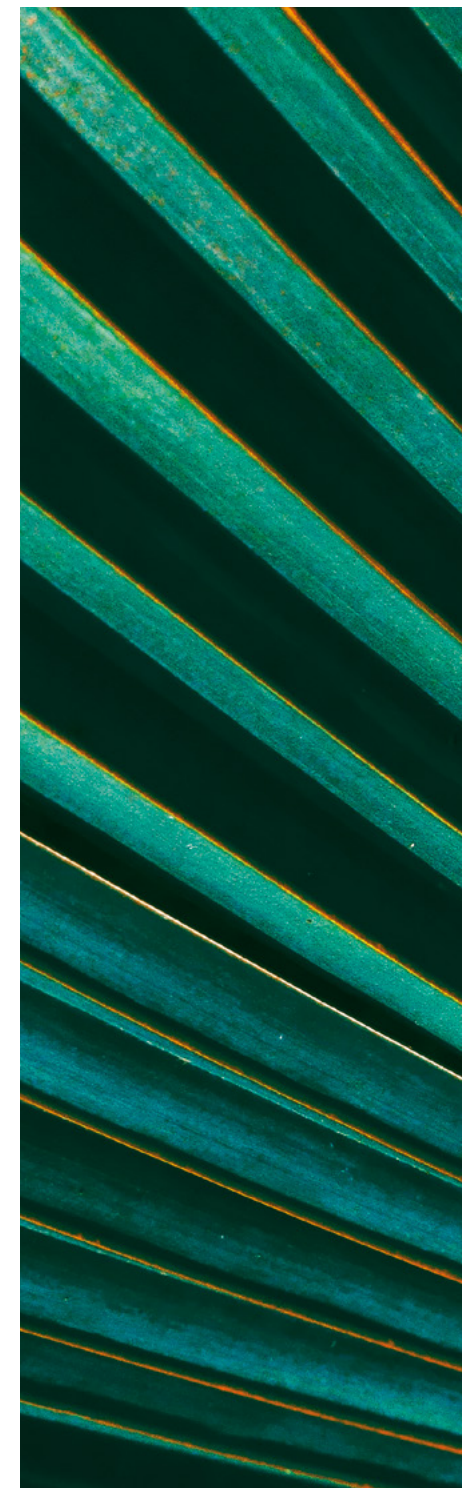
SANIFICAZIONI

Analisi e sanificazione di qualsiasi tipo di superficie, per ripristinare e garantire l'assoluta salubrità di ambienti e oggetti.



PULIZIE TECNICHE E CIVILI PER REPARTI/UFFICI DI AZIENDE

Interventi di pulizia tecnica complessi ad alto contenuto tecnologico, al servizio di industrie di ogni dimensione.



CERTIFICAZIONI

- ✓ UNI EN ISO 9001
- ✓ UNI EN ISO 14001
- ✓ UNI EN ISO 45001

CATEGORIE DI ISCRIZIONE ALL'ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI

- ✓ Cat. 1 Classe B Trasporto rifiuti urbani
- ✓ Cat. 4 Classe B Trasporto rifiuti non pericolosi
- ✓ Cat. 5 Classe D Trasporto rifiuti pericolosi
- ✓ Cat. 8 Classe D Intermediazione e commercio rifiuti
- ✓ Cat. 9 Classe D Bonifica dei siti inquinati
- ✓ Cat. 10A Classe E Attività di bonifica di beni contenenti amianto

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Impianto Monsano

Via Marche, 28 - 60030 Monsano (AN)
Tel. +39 0731 60471

SEDE OPERATIVA

Impianto Corridonia

Via San Claudio, 5 - 62014 Corridonia (MC)
Tel. +39 0733 292853

SEDE AMMINISTRATIVA

Uffici di Jesi

Viale dell'Industria, 5 - 60035 Jesi (AN)
Tel. +39 0731 220100

SEDE OPERATIVA

Magazzino e deposito automezzi


Via G. di Vittorio, 16 - 60035 Jesi (AN)
Tel. +39 0731 220100

SEDE OPERATIVA


Pulizie e Servizi

Zona Industriale San Nicola - 85025 Melfi (PZ)


COME RAGGIUNGERCI

 A14 uscita Ancona Nord, procedere sulla SS76 Direzione Roma, uscita Monsano, alla rotatoria direzione Chiaravalle.


COME RAGGIUNGERCI

 A14 uscita Civitanova Marche, proseguire su SS77, uscita Trodica di Morrovalle, proseguire su SP485 direzione Corridonia.


COME RAGGIUNGERCI

 A14 uscita Ancona Nord, procedere sulla SS76 Direzione Roma, uscita Jesi Est, alla rotatoria direzione Jesi.

COME RAGGIUNGERCI

 A14 uscita Ancona Nord, procedere sulla SS76 Direzione Roma, uscita Jesi Est, alla rotatoria direzione Jesi.

COME RAGGIUNGERCI

 Da A14 (BO-BA-TA): uscita Foggia, direzione Potenza - Melfi Zona Industriale S.Nicola
Da A16 (NA-BA): uscita Candela, direzione Potenza - Melfi Zona Industriale S.Nicola