



Smaltimento rifiuti materiali ferrosi a C itta di Castello

Mappa

Azienda a conduzione familiare, da oltre 50 anni opera nel settore dello r

ecupero rifiuti e autodemolizioni diventando leader nel territorio. La Quartucci gest isce le principali tipologie di rifiuti prodotti dalle aziende, compresi i RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), che sono quindi cerniti per essere poi s toccati e avviati al recupero. Un altro settore importante dell'azienda è l'Area Uffici o, con la commercializzazione all'ingrosso e al minuto di materiali da recupero e di oggetti e mobili usati. L'azienda dispone di attrezzature per riduzione volumetrica e movimentazione materiale, autocarri muniti di gru e personale specializzato in gra do di soddisfare e gestire qualsiasi esigenza relativa al recupero materiale o all'aut odemolizione. La Quartucci inoltre è CENTRO DI RACCOLTA AUTORIZZATO RENAUL T DACIA CITROEN PEUGEOT.



Lo smaltimento rifiuti materiali ferrosi rappr

esenta una necessità imprescindibile per azi ende e privati nella zona di Città di Castello. Autodemolizioni Quartucci si distingue come punto di riferimento per questo servizio essenziale, garantendo procedure conformi alle normative ambientali vigenti e un appro ccio responsabile. La corretta gestione dei m ateriali ferrosi non è solo un obbligo di legge, ma una scelta consapevole per la tutela dell' ambiente e il recupero di risorse preziose ch e andrebbero altrimenti disperse. ## **Perc hé scegliere esperti per lo smaltimento dei materiali ferrosi** Affidarsi a professionisti c ome Autodemolizioni Quartucci per lo smalti mento dei rifiuti metallici offre vantaggi cons iderevoli sia dal punto di vista ambientale ch e economico. L'azienda vanta un'esperienza pluriennale nel settore e dispone di attrezzat ure specifiche per la gestione ottimale di que sti materiali. La competenza tecnica e la con oscenza approfondita delle normative conse ntono di offrire un servizio completo e sicur o. I principali benefici di un corretto smaltim ento includono: * Riduzione dell'impatto am bientale grazie al riciclo dei materiali * Recu pero di risorse preziose reimmesse nel ciclo produttivo * Conformità alle normative vige nti evitando sanzioni * Ottimizzazione degli s pazi aziendali o domestici * Possibilità di otte nere valore economico da materiali altrimen ti considerati rifiuti La gestione professional e dei rifiuti ferrosi contribuisce in modo signi ficativo all'economia circolare, permettendo di trasformare ciò che è considerato scarto in una risorsa utilizzabile. ## **Il processo di s maltimento dei materiali ferrosi: precisione e sicurezza** Il corretto smaltimento dei rifi uti metallici segue un iter ben definito che ga rantisce la massima efficienza e il rispetto de ll'ambiente. Autodemolizioni Quartucci adott a un protocollo preciso per assicurare che og ni fase del processo avvenga nel modo più a deguato. Il procedimento si articola nei segu enti passaggi: 1. Analisi preliminare e classifi cazione dei materiali ferrosi da smaltire 2. R accolta e trasporto con mezzi autorizzati e p ersonale qualificato 3. Separazione e selezio ne dei diversi tipi di metalli 4. Trattamento s pecifico in base alla tipologia di materiale 5 www.sihappy.it Documentazione completa del processo

la tracciabilità Ogni fase viene documentata

con attenzione, fornendo ai clienti la certezz a che il materiale conferito segua percorsi le gali e rispettosi dell'ambiente. La trasparenz a nelle procedure rappresenta un valore aggi unto che distingue l'azienda nel panorama d el settore. ## **Tecnologie all'avanguardia p er un recupero efficiente** La qualità del ser vizio di smaltimento rifiuti materiali ferrosi di pende in larga misura dalle tecnologie impie gate. Autodemolizioni Quartucci investe cost antemente nell'aggiornamento dei propri m acchinari e nelle metodologie di lavoro per g arantire risultati ottimali. Il parco attrezzatur e comprende sistemi avanzati per il taglio, la compattazione e la separazione dei metalli, permettendo di trattare materiali di diverse dimensioni e tipologie. L'efficienza dei proce ssi consente di ottimizzare i tempi di lavorazi one e di massimizzare la quantità di material e recuperato. Particolare attenzione viene de dicata alla formazione continua del personal e, che viene aggiornato sulle più recenti tecn iche di smaltimento e sulle normative in evol uzione. La combinazione di tecnologia all'avanguardia e competenza umana assicura un servizio di eccellenza, capace di r ispondere alle esigenze specifiche di ogni cli ente, sia esso un'azienda, un'attività commerciale o un privato cittadino. Il proces so di recupero adottato permette di reimmettere nel ciclo produttivo materiali c he altrimenti finirebbero in discarica, con evi denti benefici per l'ambiente e per l'economi a locale. La valorizzazione dei materiali ferro si rappresenta infatti un importante contribu to alla sostenibilità ambientale e alla riduzio ne dello sfruttamento delle risorse naturali. ## **Scegli Autodemolizioni Quartucci per lo smaltimento rifiuti materiali ferrosi** Affidar si ad Autodemolizioni Quartucci per lo smalti mento dei rifiuti ferrosi significa scegliere un partner affidabile, in grado di offrire soluzion i su misura per ogni esigenza. La combinazio ne di esperienza, professionalità e attenzion e all'ambiente rende l'azienda un punto di rif erimento nel settore. Il servizio offerto non s i limita alla semplice raccolta e smaltimento, ma include una consulenza completa sulle m igliori modalità di gestione dei materiali ferro si, nel rispetto delle normative vigenti e con l 'obiettivo di massimizzare il recupero di risor se. Per scoprire come ottimizzare la gestione dei rifiuti ferrosi e contribuire attivamente all a tutela dell'ambiente, è possibile richiedere informazioni presso Autodemolizioni Quartu cci, dove un team di esperti è a disposizione per fornire tutte le indicazioni necessarie e p roporre le soluzioni più adatte alle specifich e necessità.



AUTODEMOLIZIONI QUARTUCCI

Tel. 0758578207 http://www.quartucci.it

Vocabolo Vagni 17/C, Città di Caste Ilo, 06012 Nessun orario indicato