



*A Clean Project in a Cleaner World*



## ArcobaClean Project

Il progetto ArcobaClean è un'idea nata da C.A-L. Italia e la Cooperativa Sociale "La Ruota" ONLUS, dopo anni di amicizia e collaborazione le due società hanno deciso di mettere le proprie risorse a disposizione di un progetto che crei vere opportunità di lavoro a ragazzi con grande cuore e volontà ma con problematiche cognitive e che allo stesso tempo consenta di creare o meglio ricreare qualcosa giorno dopo giorno con il proprio lavoro.

C.A-L. Italia con un'immensa flotta a noleggio di macchinari per la pulizia aveva la necessità di revisionare periodicamente i macchinari deteriorati da anni di usura e utilizzo nei più disparati settori con i propri tecnici giorno dopo giorno il Progetto ArcobaClean forma questi ragazzi ad eseguire sempre più complesse operazioni che portano alla rinascita dei macchinari per la pulizia.

Usufruendo della possibilità concessa dall'ex art. 14 del D.lgs. 276/2003, C.A-L. Italia ha stipulato una convenzione con la Coop "La Ruota" e la Città Metropolitana. Questa convenzione è finalizzata all'integrazione lavorativa di persone disabili e persone svantaggiate nei confronti delle quali C.A-L. Italia si impegna ad affidare la manutenzione e il ripristino dei macchinari per la pulizia.

Questo tipo di lavoro prevede smontaggi meccanici, rimozioni ruggine o preparazione macchinari per sabbiatura industriale, piccole verniciature o preparazioni per verniciature industriali, lavaggio e restauro serbatoi in polietilene rotazionale, ripristini crepe e forature serbatoi in vetroresina. Per le macchine più piccole prevede anche, il rimontaggio di tutte le parti revisionate e/o restaurate a banco per un'esecuzione a ciclo chiuso della revisione.



Ogni operazione è seguita affiancando ad ogni soggetto svantaggiato un tutor e dei tecnici della C.A-L. Italia che gestiscono le operazioni di revisione, al fine di aumentare le autonomie e responsabilità.

Alla fine di ogni smontaggio ed ogni successivo montaggio le macchine rinascono contribuendo alla crescita delle capacità e responsabilità dei ragazzi.

Grazie a questo progetto vengono recuperati macchinari ancora dotati di Certificazioni CE ed attuali (a volte molto più robusti ed efficienti di nuove produzioni) che altrimenti sarebbero destinati alla rottamazione ed in parte al peggioramento del progetto Ecosostenibile intrapreso anni fa da C.A-L. Italia.

Per i ns clienti, infatti, l'utilizzo dei macchinari restaurati con il progetto ArcobaClean sposterà perfettamente qualsiasi progetto ambientale contenuto nelle certificazioni **UNI EN ISO 14001:2015** e nel più ristrettivo regolamento **EMAS**.



A Clean Project in a Cleaner World



C.A-L. Italia Srl e la Cooperativa La Ruota ONLUS rilasciano al termine dei lavori un certificato molto complesso di revisione dei macchinario, dichiarando che è stato restaurato, a regola d'arte, dettagliando tutti i materiali salvati da eventuale smaltimento e quelli utilizzati per farlo e certificando che la revisione è stata ottenuta assolvendo all'onere dell'art. 14 del D.lgs. 276/2003 utilizzando attivamente e in percentuale superiore al 50% personale con ritardo cognitivo.



MACCHINARIO	<input type="checkbox"/> Motospazzatrice	<input type="checkbox"/> Lavasciugapavimenti
TIPOLOGIA		
MARCA		
MODELLO		
MATRICOLA		
ANNO DI PRIMA FABBRICAZIONE		
CERTIFICATO CE ORIGINALE	<input type="checkbox"/> Presente	<input type="checkbox"/> Non Presente
TIPO BATTERIA		
ANNO BATTERIA		
TIPO CARICABATTERIA		
ANNO CARICABATTERIA		
SPAZZOLE		
TRASCINATORI		
KG NON CONFERITI ALLO SMALTIMENTO		
KG MATERIALI UTILIZZATI PER LA REVISIONE		

C.A-L. Italia Srl  
 Amministratore Unico  
 Renato Taverna

“La Ruota”  
 Società Cooperativa Sociale ONLUS  
 Presidente  
 Fiorella Colombo



A Clean Project in a Cleaner World



## PROGETTO RECUPERO MATERIALI NON CONFERITI IN DISCARICA

MATERIALI ORIGINALI RECUPERATI	
MATERIA PRIMA	KILOGRAMMI MATERIALI NON CONFERITI ALLO SMALTIMENTO
<b>POLIETILENE ROTAZIONALE</b>	
<b>FERRO</b>	
<b>RAME</b>	
<b>ALLUMINIO</b>	

MATERIALI NUOVI UTILIZZATI PER LAVORAZIONE DI RECUPERO	
MATERIA PRIMA	KILOGRAMMI MATERIALI UTILIZZATI PER LAVORAZIONE
<b>CARTA VETRATA</b>	
<b>FERRO (utensili, punte, mole, ect.)</b>	
<b>VERNICE ALL'ACQUA</b>	

RICAMBI NUOVI UTILIZZATI PER REVISIONE	
MATERIA PRIMA	KILOGRAMMI MATERIALI UTILIZZATI PER LAVORAZIONE
<b>FERRO (particolari del telaio o carene)</b>	
<b>CARBONE (carboncini motori)</b>	
<b>POLIETILENE ROTAZIONALE (serbatoi nuovi)</b>	
<b>LAME TERGI IN PARA</b>	
<b>PARASPRUZZI IN GOMMA</b>	
<b>VITERIA</b>	