

Esso Italiana s.r.l.

Lo stabilimento di Vado Ligure della Esso Italiana S.r.l. - società del gruppo ExxonMobil - è un moderno impianto per la produzione di lubrificanti fini, con una capacità di produzione di circa 70.000 tonnellate di prodotto l'anno. Nato nel 1924 come deposito per lo stoccaggio e la distribuzione di combustibili su un'area di circa 100.000 mq, oggi lo stabilimento produce un'ampia gamma di prodotti lubrificanti a marchio Mobil™ per coprire le più svariate richieste del mercato.

Una caratteristica dello stabilimento è l'elevata automazione dei processi produttivi, tra i 2 impianti di miscelazione e linee di riempimento ed imballaggio e diversi magazzini di stoccaggio. Esso realizza in tempi estremamente rapidi e conformando in ambienti di diverso formato rispondenti ad ogni esigenza di utilizzo, pronti per la distribuzione. Considerando prodotti miscelati in loco e importati, ne vengono trattati in totale circa 800 tipologie diverse. I lubrificanti prodotti nello stabilimento di Vado Ligure possono essere destinati agli scopi più diversi: trovano impiego per il lubrificazione di macchinari industriali (ad esempio, i motori dei generatori elettrici per gli ospedali, pale eoliche per la produzione di energia...), per applicazioni motoristiche di vario tipo (autoturbinoli, furgoni, camion, automezzi per cave e miniere...), e una gamma specifica di lubrificanti viene impiegata per utilizzo a bordo delle navi e nel settore marittimo in generale.

Per la sua attività produttiva l'impianto utilizza due macro-tipologie di materie prime: -gli oli base, provenienti via nave da raffinerie e depositi del nord Europa, Sicilia e Spagna - che in parte vengono venduti tal quali a clienti finali per successive lavorazioni; -gli additivi, che conferiscono le caratteristiche peculiari nel lubrificante finito. Questi ultimi provengono da altre aziende chimiche, tra cui l'impianto confinante della Infineum S.r.l. che è controllata al 50% dalla Esso Italiana S.r.l. e lo stabilimento lubrificanti di Vado Ligure riceve il prodotto direttamente da oledotto, senza bisogno in questo caso di movimentazione camion e trasporto tra due siti. Flessibilità ed efficienza, sia a livello produttivo che logistico, fanno dello stabilimento di Vado Ligure un punto di riferimento per il gruppo ExxonMobil in Europa. L'impianto Esso Italiana di Vado Ligure inoltre, funge da hub di distribuzione nei propri mercati di riferimento di tutti gli altri lubrificanti a marchio Mobil™ in Europa, Africa e Medio Oriente, tra cui il marchio Mobil™ specificamente utilizzato anche nelle competizioni motoristiche come la Formula 1.

Lo stabilimento opera applicando alti standard nel campo della sicurezza, della salute e della tutela dell'ambiente, seguendo il modello di gestione dell'efficienza delle operazioni del gruppo ExxonMobil (OIMS - Operations Integrity Management System). Il 11Lloyd's Register ha certificato la Esso Italiana di Vado Ligure per il ISO 14001, grazie al rispetto dei requisiti di gestione ambientale, e per la ISO 9001, in riconoscimento degli standard qualitativi raggiunti nella produzione degli oli lubrificanti.

ExxonMobil www.exxonmobil.it

Loano 2 Village

Loano 2 Village, Residence e Hotel 4 stelle, nasce nel 1986 e nel corso degli anni, grazie a costanti investimenti e alla passione delle persone che ci lavorano, è diventata una delle più importanti realtà turistiche del nord-ovest.

Ospita in media più di 200.000 presenze all'anno, di cui circa il 60% rappresentato da ospiti italiani e il restante 40% da stranieri, provenienti per lo più dal nord Europa. Il resort si sviluppa su quattro ettari di giardini e oggi, dopo diversi interventi di ampliamento e modernizzazione, comprende 360 unità abitative di diverse tipologie e dimensioni.

Loano 2 Village si distingue nel panorama dell'ospitalità italiana perché offre un'importante capacità ricettiva e una gamma di servizi: grazie a soddisfare diversi mercati commerciali, il tutto in una location particolarmente gradevole e strategica perché situata a sole due ore da Milano e a un'ora circa dall'aeroporto internazionale di Nizza.

La struttura è aperta quasi tutto l'anno, ed è villaggio turistico principalmente meta di famiglie, importanti Conti Congressi che dispone di 7 sale meeting e una sala piscina di 600 mq, prestigiosa sede per eventi e cerimonie con un'ampia ed elegante sala banchetti, una splendida terrazza panoramica vista mare e una ristorante di alto livello. L'offerta dei servizi comprende accoglienza e reception 24 ore su 24, 3 grandi piscine all'aperto, 2 campi da calcio, un campo da tennis, beach volley, programmi di fitness ed animazione, servizio di bus navetta da e per il centro di Loano e w-fi gratuito in tutto il Village. Completano l'offerta un accogliente bar, il pool bar, il ristorante paninoteca à la carte, un minimarket e più di 150 posti in garage. Il successo di Loano 2 Village è frutto di una filosofia dell'accoglienza basata sulla massima cura degli ospiti, di una costante attenzione all'innovazione e alle tendenze del settore, di una vasta gamma di proposte con un attento rapporto qualità/prezzo, di una diversificazione dell'offerta in grado di destagionalizzare le presenze e di una strategia di commercializzazione e comunicazione basata su azioni di marketing online e offline. Questi risultati sono merito anche della preziosa collaborazione di una staff produttiva impegnata e motivata, che ogni giorno contribuisce a rendere Loano 2 Village un'eccezione nel panorama alberghiero della Liguria.

www.loano2village.it

Semar Electric s.r.l.

Semar è una società internazionale operante nel settore dell'elettronica da oltre 50 anni.

Offre soluzioni innovative in cui integra il componente hardware con quella software. Fornisce clienti di tutto il mondo che appartengono ai più svariate settori: energetico, giocattoli, illuminazione, bianco, sicurezza domestica e domotica. Il Gruppo Semar è composto da un centro di ricerca e sviluppo a Castellodi/G. Ancona, 4 siti produttivi e un polo logistico dislocati in tutto il mondo, per un totale di oltre 400 dipendenti.

Uno dei centri di competenza mondiale è lo Stabilimento di Cairo Montenotte, fondato a Savona nel 1919 come "Officina Elettromeccanica Scarpa e Magnano" poi acquistata dal gruppo Semar. L'azienda opera successivamente a far parte del gruppo Semar nel 2022 con il nome di Semar Electric. L'azienda ha appena allestito il nuovo sito sempre nel comune di Cairo Montenotte, ampliando notevolmente la superficie produttiva, inserendo nuovi reparti e rimodernando impianti e attrezzature. Ad oggi ha un organico medio di 170 persone (impiegati tecnici-operativi, amministrativi e operai addetti alla produzione).

Storicamente la sede di Cairo Montenotte è stato un polo di competenza per i trasformatori di misura di media tensione, apparecchiature di precisione che vengono utilizzate per consentire la misurazione delle grandezze (tensione e corrente) sulle linee e sugli impianti di distribuzione elettrica di media tensione. Tali trasformatori sono progettati con l'ausilio delle migliori tecnologie a disposizione e fabbricati con materiali della migliore qualità (rame, laminiero ferromagnetico, resina epossidica) e, grazie all'integrazione di competenze con la start up di ricerca e sviluppo del Gruppo specializzato in IT, a breve sarà possibile integrare i trasformatori tradizionali con sensori innovativi rendendo il prodotto "Smart", interconnesso alla rete.

La missione di Semar Electric è di essere l'unico centro di progettazione e costruzione di trasformatori di misura di media tensione per il Gruppo nel mondo e continuare ad assicurare standard elevati di qualità del prodotto e del servizio ai suoi clienti grazie al supporto e l'integrazione con il resto del Gruppo Semar.

www.semar.com

Vado Gateway s.p.a

Operativo dal dicembre 2019, Vado Gateway è il primo porto semi-automatizzato in Italia, è un po' più avanzati del Mediterraneo. Situato nel porto di Vado Ligure, è un punto strategico per i collegamenti tra l'Europa e il resto del mondo.

Il terminal si distingue per tecnologie all'avanguardia: varchi di carico e scarico completamente automatizzati e 14 gru di piazzale ARMG (Automatic Rail Mounted Gantry) che movimentano i container in modo autonomo, controllate da operatori specializzati da remoto.

Con 700 metri di banchina, fondali fino a 12,25 metri e un'altezza di 4,5 metri sul livello del mare, Vado Gateway accoglie le grandi navi di ultima generazione (ULCS - Ultra Large Container Ships). La nave più grande mai approdata misura una lunghezza di 400 metri, una larghezza di 59 metri e può trasportare fino a 21.000 container. Se mettiamo tutti questi container uno dietro l'altro, formeremo una fila lunga circa 126 km, come la distanza tra Savona e Milano!

Il terminal punta a far viaggiare il 40% dei container su treno per ridurre il traffico e l'impatto ambientale.

Il sistema portuale, che comprende il Container Terminal e l'adaceo Reefer Terminal - il più grande hub del Mediterraneo per la logistica della frutta - impiega complessivamente oltre 400 persone, contribuendo allo sviluppo economico del territorio.

Oggi Vado Gateway è sinonimo di innovazione, sicurezza e sostenibilità, e continua a crescere per rispondere alle esigenze di un commercio internazionale in costante evoluzione.

www.vadogateway.com

First Plast s.r.l.

First Corporation è un consorzio che distribuisce e promuove prodotti in materie plastiche delle aziende First Plast ed Edil Plast attraverso le collezioni: La Ventilazione, Cover Life, First Edil.

Leader nei settori dell'edilizia, della termoidraulica, della fermenta e della GDO, utilizza moderni impianti di produzione per garantire elevate performance del prodotto. Ha una rete di vendita capillare in Italia e all'estero e partecipa a eventi fieristici internazionali. First Plast, fondata nel 1966 si trova ad Altare in provincia di Savona e fa parte del Gruppo First Corporation, è stata la prima società del gruppo; il suo nome è acronimo di Fabbrica Italiana Resine sintetiche e Trilite. L'azienda è specializzata nella realizzazione di articoli in materie plastiche per l'edilizia, e produce in moderni stabilimenti di Altare (SV) i sistemi di drenaggio quali: canali grigliati, prodotti del suolo, chiusini sifonari in ABS, canali di gronda e tubi pluviali in PVC, raccorderia edile e raccorderia scagno bagno in PVC. Lo sviluppo dei prodotti First Plast è assolutamente orientato alla qualità nel rispetto dell'ambiente, l'azienda è infatti certificata ISO 9001 per il suo sistema di gestione qualità e ISO 14001 per la gestione ambientale nell'esercizio delle proprie attività. Un laboratorio interno esegue quotidianamente il controllo della qualità utilizzando le strumentazioni più avanzate per i test sui materiali plastici, al fine di verificare la corrispondenza degli stessi alle normative europee di riferimento.

www.firstcorporation.it

www.icose.it

ICOSE s.p.a

ICOSE SpA è un'impresa edile che opera da oltre 50 anni soprattutto sul territorio delle Province di Savona, Cuneo e Imperia. È lauro del Delfino, nel 1985 abbandonò il lavoro presso le Ferrovie per imparare il mestiere di muratore ed in breve tempo organizzò una società di fatto per costruire soprattutto case agricole. I figli Rocco, Mario ed Ernesto proseguirono l'attività imprenditoriale con la stessa tenacia del padre, riprendendo nell'immediato secondo dopoguerra a ristrutturare le caserme militari ed in seguito a specializzarsi in lavori stradali. Proprio la diversificazione verso i lavori stradali nel ponente ligure comportò la nascita di un punto di approvvigionamento proprio di materie prime (massie, ghiaie e sabbie); il sito ideale risultò la Cava "Isola", prossima ai vecchi forni del comune di Zucchello (SV), che fu acquistata negli anni '70.

Prima dell'utilizzo intensivo si dovette procedere alla bonifica dai residui bellici, quindi nel medesimo sito vennero installati un impianto per la produzione di calcestruzzo e uno per la produzione di conglomerato bituminoso (questo ultimo già attivo allora), con l'obiettivo di utilizzare gli inerti a "km zero". La produzione di inerti venne così incrementata per soddisfare la necessità di materie prime agli impianti: l'impianto di frantumazione è stato negli anni più volte modernizzato, migliorando la qualità del prodotto, e l'impianto di produzione di conglomerato bituminoso è stato completamente autocentrato. Due terzi dei dipendenti operano in ambito produttivo, mentre il restante terzo scopre tutti interazioni, rendendo lo stabilimento di Vado Ligure assimilabile a un vero e proprio cantiere. Le figure professionali più richieste sono tecnici diplomati, preferibilmente periti chimici, edile o ingegneri chimici, meccanici ed elettrici, e laureati in chimica industriale. L'azienda offre l'opportunità di lavorare in una multinazionale operante in un settore ad alto contenuto tecnologico, fortemente orientato alla qualità e al servizio al cliente, in un mercato competitivo e in continua evoluzione, che richiede passione e dedizione. Da sempre orientata allo sviluppo sostenibile, Infineum oggi pone ancora maggiore attenzione alla protezione ambientale, alla sicurezza e alla salute del personale. L'attenta gestione e prevenzione dei rischi, l'adozione di misure di protezione e l'impiego di personale qualificato, garantiscono un alto livello di realizzazione e il costante dialogo con la comunità consentendo di mantenere ai massimi livelli la compatibilità dell'impianto con l'ambiente circostante. A conferma di questo impegno, Infineum Italia ha ottenuto prestigiose certificazioni internazionali in materia di ambiente e sicurezza ISO 9001 e OHSAS 18001. Negli ultimi anni ICOSE si è dotata di un impianto di produzione conglomerato bituminoso all'avanguardia. Il portatore a compimento tale progetto costituisce la sintesi della volontà e dell'entusiasmo della azienda alla continua innovazione. ICOSE S.p.A. è così diventata un punto di riferimento per le Amministrazioni Pubbliche che per imprese private e per gli artigiani, continuando a consolidare l'esperienza pluridecennale oggi portata avanti ormai dalla terza e quarta generazione della famiglia fondatrice.

www.icose.it

Infineum Italia s.r.l.

La Società opera a Vado Ligure da circa 60 anni. Lo stabilimento è addetto fu costruito nel 1956 e avvio la sua attività nel 1962 con l'obiettivo di fornire additivi per oli lubrificanti al confinante impianto di Lubrificanti Esso Italiana. In origine, lo stabilimento impiegava 65 dipendenti. Da allora, il volume produttivo, le capacità e l'importanza dell'impianto di Vado sono cresciuti grazie a costanti investimenti, ma si è riorganizzato sia in tecnologia all'avanguardia, per migliorare continuamente l'impegno verso Sicurezza, Salute, Ambiente e Qualità. Nel 1999 nasce il Gruppo Infineum, una joint venture paritetica tra la divisione additivi di Exxon Chemical e quella di Shell, dedicata alla produzione di additivi per oli lubrificanti e carburanti, con clienti in oltre 120 Paesi. Nei primi anni di Infineum, lo stabilimento di Vado Ligure consolida la sua posizione come principale impianto europeo e diventa una delle realtà più importanti a livello mondiale nell'area degli additivi per oli lubrificanti, fornendo oltre 1.200 volumi globali al gruppo Infineum. Oggi l'impianto di Vado Ligure è considerato a tutti gli effetti un Centro Direzionale Europeo: impiega 250 persone (in prevalenza giovani) e sostiene un ampio indotto locale qualificato, generando opportunità professionali per un numero doppio di operai. In totale, coinvolge circa 600 famiglie e produce un impatto economico sul territorio di oltre 25 milioni di euro all'anno. L'area si estende oggi su oltre 90.000 m² interamente di proprietà, e l'impianto dispone di servizi ausiliari proprio che lo rendono completamente autocentrato. Due terzi dei dipendenti operano in ambito produttivo, mentre il restante terzo scopre tutte interazioni, rendendo lo stabilimento di Vado Ligure assimilabile a un vero e proprio cantiere. Le figure professionali più richieste sono tecnici diplomati, preferibilmente periti chimici, edile o ingegneri chimici, meccanici ed elettrici, e laureati in chimica industriale. L'azienda offre l'opportunità di lavorare in una multinazionale operante in un settore ad alto contenuto tecnologico, fortemente orientato alla qualità e al servizio al cliente, in un mercato competitivo e in continua evoluzione, che richiede passione e dedizione. Da sempre orientata allo sviluppo sostenibile, Infineum oggi pone ancora maggiore attenzione alla protezione ambientale, alla sicurezza e alla salute del personale. L'attenta gestione e prevenzione dei rischi, l'adozione di misure di protezione e l'impiego di personale qualificato, garantiscono un alto livello di realizzazione e il costante dialogo con la comunità consentendo di mantenere ai massimi livelli la compatibilità dell'impianto con l'ambiente circostante. A conferma di questo impegno, Infineum Italia ha ottenuto prestigiose certificazioni internazionali in materia di ambiente e sicurezza ISO 9001 e OHSAS 18001. Negli ultimi anni ICOSE si è dotata di un impianto di produzione conglomerato bituminoso all'avanguardia. Il portatore a compimento tale progetto costituisce la sintesi della volontà e dell'entusiasmo della azienda alla continua innovazione. ICOSE S.p.A. è così diventata un punto di riferimento per le Amministrazioni Pubbliche che per imprese private e per gli artigiani, continuando a consolidare l'esperienza pluridecennale oggi portata avanti ormai dalla terza e quarta generazione della famiglia fondatrice.

www.infineum.com

La Filippa s.p.a

La Filippa, discarica per lo smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi e non putrescibili, è attiva a Cairo Montenotte dal 2008. È nata dall'intuizione di ripensare le discariche tradizionali, per eliminare gli impatti negativi e generare valore ambientale, economico e sociale, creando opportunità di sviluppo sostenibile. La Filippa contribuisce all'applicazione di un modello innovativo di sviluppo: l'economia circolare, un sistema che si rigenera autonomamente, dove tutte le attività (estrazione, produzione, consumo) sono organizzate affinché i rifiuti non siano più un problema, ma una risorsa. Una corretta e moderna gestione dei rifiuti implica intervenire, già alla loro origine, integrandoli in un ciclo che rispetti i principi di sostenibilità ambientale e sociale. Le "R" (Riduzione - Riciclo - Recupero) vengono tuttavia scarci non valorizzabili, che devono essere smaltiti. È in questo contesto che entra in gioco una discarica come la Filippa. La Filippa è un'ultra cosa: è una discarica a servizio dell'economia circolare, innovativa e di nuova concezione, che, con la sua attività accreditata, certificata e registrata (ISO 14001 - EMAS), accoglie solo scarici non pericolosi, non putrescibili e non valorizzabili, riuscendo gli spazi di una vecchia cava di estrazione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo, il sito estattivo viene recuperato e riqualificato, rendendo possibile un suo successivo riutilizzo in armonia con l'ambiente circostante. A La Filippa i rifiuti, provenienti principalmente da attività di mobilitazione e produzione di materie prime per la produzione di mattoni. In questo modo