

COMPANY PROFILE

ALLARA S.p.A.



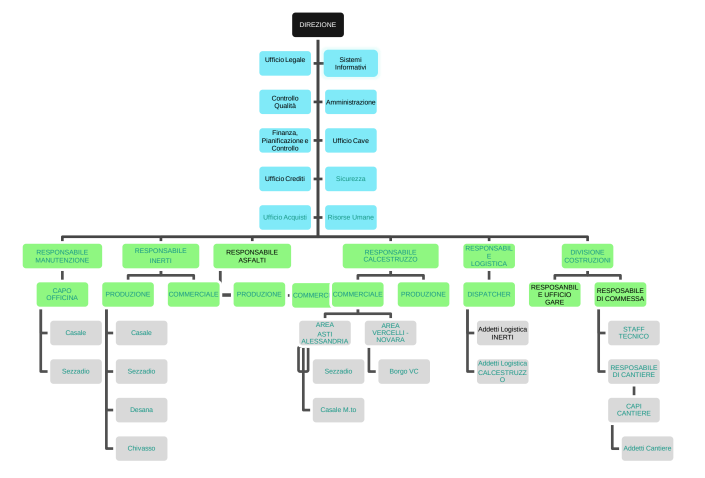
Allara S.p.A. è un gruppo fortemente diversificato che ha consolidato una **posizione di leadership** a livello regionale nella fornitura di **Aggregati naturali**, **Calcestruzzi** e **Asfalti** e nella realizzazione di **Infrastrutture**.

Il Gruppo ha messo in atto un **processo di diversificazione** attraverso l'ingresso nei settori **Agricoltura**, **Ambiente**, **Energie Rinnovabili**, **Trasporti** e **Costruzioni**.











I NUMERI

29milioni di euro
fatturato 2021

97
dipendenti

6 siti estrattivi 4 impianti di betonaggio

70 macchine operatrici 30 automezzi

10 autobetoniere



I NUMERI

1 mln tonnellate / anno

materiale inerte estratto

50 mila metri cubi / anno

calcestruzzo prodotto

70 mila tonnellate / anno

conglomerato bituminoso prodotto portafoglio opere

450

mercato geografico servito

imprese

Piemonte / Liguria / Lombardia



LA STORIA IN PILLOLE

- 1954 > cominciano i lavori per la creazione di una cava sulle rive del Po nella zona di Casale Monferrato
- Anni Sessanta > l'azienda affianca all'attività estrattiva l'opera di rinaturalizzazione, e si instaura in Località Baraccone il principale sito estrattivo di Allara
- Anni Sessanta-Settanta > creata la linea dei Calcestruzzi attraverso l'installazione di un impianto di betonaggio presso il sito estrattivo di Casale Monferrato.
- Primi anni Novanta > con l'arrivo dell'attuale proprietà, la famiglia Balbo, Allara registra un'importante crescita: l'azienda supera la dimensione locale per diventare uno dei principali fornitori di materiale inerte del Nord Ovest del Paese
- Primi anni Duemila > l'azienda sceglie di diversificare i propri investimenti aprendo le divisioni Agricoltura, Ambiente ed Energia mentre alla divisione Costruzioni Generali viene assegnato il ruolo di fornire ai clienti una gamma completa di prodotti e servizi, dalla fornitura di inerte naturale alla realizzazione di opere edili. In questo modo la società è in grado di monitorare e assicurare la qualità dei propri prodotti dalla materia prima fino alla realizzazione dell'opera finale.



LA VISION

L'attività edile è una componente importante dell'attività economica del nostro Paese.

La costruzione di nuove infrastrutture è determinante nei nuovi scenari economici e la collocazione geografica dei nostri siti è strategica in previsione delle future opere di interesse nazionale.

In questo quadro l'impresa vincente è **tecnologicamente avanzata**, composta da persone con **elevato livello di competenza** e sarà in grado di realizzare progetti ad alta complessità esecutiva con elevati standard qualitativi.

La **struttura organizzativa** dovrà essere **snella** e il **personale fortemente motivato** e formato nell'impiego di nuove tecnologie.

LA MISSION

Il core business dell'impresa consiste nella valorizzazione del proprio patrimonio di giacimenti di inerti naturali attraverso la trasformazione degli stessi.

In quest'ottica lo sviluppo della rete di impianti di calcestruzzo e dei conglomerati è determinante per la trasformazione dell'inerte in un prodotto commercializzabile.

L'orientamento al **servizio** e all'**innovazione** è determinante per la crescita della marginalità delle vendite.

LE NOSTRE SEDI OPERATIVE IN PIEMONTE







INERTI

Il core business della nostra azienda è rappresentato dall'estrazione di materiale inerte naturale.

Nell'arco di dieci anni si è passati dalla singola realtà estrattiva della cava di Casale Monferrato alla gestione di 6 siti estrattivi principali.

Gli investimenti in moderni mezzi di escavazione e impianti totalmente automatizzati hanno permesso di raggiungere la produzione di 2 milioni di tonnellate di materiale inerte lavorato.

La collocazione geografica delle cave e la differenziazione in termini di inerti lavorati dai singoli impianti permette all'azienda di disporre di un assortimento unico di prodotti inerti a livello territoriale.





SABBIE

Le nostre Sabbie presentano granuli prevalentemente arrotondati e particelle minerali costituite in prevalenza da quarzo.

La natura geologica è silicatica con rari elementi carbonitici, provenienti da depositi orogenetici fluviali.



GHIAIE

Le nostre Ghiaie presentano forma angolosa o arrotondata a seconda che siano frantumate o meno. Sono costitute dal 70% di rocce metamorfiche e dal 30% di rocce ignee o magmatiche.

Hanno prevalenza silicatica, con rari elementi carbonatici, proveniente da depositi orogenetici fluviali.



CALCESTRUZZO

Attraverso una rete di impianti di betonaggio collocati strategicamente sul territorio piemontese e un parco macchine proprietario, il Gruppo è in grado di fornire i propri servizi in un vasto raggio geografico, assicurando contemporaneamente la qualità della fornitura e il servizio.

Tutte le nostre centrali di betonaggio sono dotate di **Sistemi di Automazione Industriale** di ultima generazione al fine di assicurare la **certezza della qualità** del prodotto.

All'interno della nostra organizzazione è stata, inoltre, creata una **struttura di Controllo della Qualità** con risorse specializzate.

I nostri specialisti del Controllo Qualità forniscono anche consulenza gratuita ai nostri clienti in termini di nuovi materiali o condizioni di utilizzo degli stessi.





ASFALTO

La divisione degli asfalti rappresenta il fiore all'occhiello dell'impresa grazie alla qualità del prodotto e al sistema efficiente di consegne.

Lo standard qualitativo elevato e uniforme nel tempo è garantito dall'utilizzo dei propri aggregati prodotti nei vari siti produttivi.

La possibilità di avvalersi di una **logistica efficiente** e l'affidabilità dei propri impianti consente di garantire al cliente il rispetto di tempi di consegna in ogni situazione.

La produzione di 70.000 tonnellate annue di conglomerato posiziona la nostra impresa tra le realtà leader a livello regionale.

L'impianto di Casale Monferrato è in grado di produrre fino a 150 Ton/Ora di conglomerati.

La sua elevata affidabilità ha permesso all'azienda di essere fornitrice di importanti commesse nell'area del Piemonte, Liguria e Lombardia.





LOGISTICA



LOGISTICA

La nostra impresa dispone di una flotta **composta da più di 100 automezzi pesanti** detenuta per una quota di un terzo in proprietà.

Gli automezzi, di recente fabbricazione, rispettano i più restrittivi requisiti ambientali.

La nostra capacità produttiva supera i 2 milioni di tonnellate annue di materiale inerte trasportato e i 100 mila metri cubi di calcestruzzo consegnato.

Gestiamo internamente la logistica perché siamo convinti che rappresenti un servizio fondamentale per il Cliente. Questo consente, inoltre, di presidiare il ciclo di produzione dei propri prodotti, dall'estrazione della materia prima fino alla consegna presso il cantiere del Cliente.

L'investimento in **piattaforme di Fleet Management** permette il costante monitoraggio della flotta e la corretta pianificazione dei viaggi.





INFRASTRUTTURE



INFRASTRUTTURE

L'impegno dell'azienda in termini di investimento in macchinari e nella formazione di personale qualificato ha permesso la realizzazione di progetti di rilevanza nazionale a elevata complessità esecutiva.

Grazie alla sinergia con la divisione estrattiva e logistica, l'impresa è in grado di essere fortemente competitiva dal punto di vista produttivo.

Il Gruppo è riconosciuto a livello nazionale come una delle realtà più efficienti nell'ambito del movimento terra e nella realizzazione di opere infrastrutturali.







LA VOCAZIONE SOSTENIBILE DEL GRUPPO

Da vent'anni si occupa di **regimazione idraulica** e in questo modo è diventata parte attiva nella **tutela ambientale**, abbinando all'attività estrattiva la salvaguardia del territorio.





UN'OPERA AMBIENTALE SULLE SPONDE DEL PO

Uno degli esempi più importanti, raccontato all'interno del primo Rapporto socio-ambientale del Gruppo – **Un'Opera ambientale sulle sponde del Po** – pubblicato nel 2021, è la rinaturazione avvenuta in Località Baraccone a Casale Monferrato.

Questo progetto ventennale ha come risultato quello di avere creato un vero e proprio "polmone verde" per la città di Casale Monferrato, riqualificando un'area di 90 ettari di proprietà di Allara e allineandola ai principi ecologici del Parco del Po. Un'area, oggi caratterizzata da una serie di piccoli specchi d'acqua collegati tra loro, che, grazie a un progetto di diversificazione della flora, è diventata habitat naturale per circa 160 specie di uccelli che sono tornati a nidificare, sostare e svernare. Tra questi l'Airone cenerino, divenuto logo del Gruppo.

Quanto è avvenuto a Casale Monferrato, oltre ad anticipare l'importanza strategica della cura e del rispetto degli alvei fluviali da parte del mondo produttivo e del settore estrattivo, ha fatto emergere anche l'importanza di un dialogo sempre più stretto tra pubblico e privato, come ben dimostrato dal costante rapporto di collaborazione e di reciproco confronto tra Allara, le amministrazioni provinciali e comunali e il Parco del Po di Alessandria e Vercelli.

Il valore aggiunto di questo percorso è rappresentato dagli **impatti in termini di sicurezza del territorio e di prevenzione dai danni** alluvionali.



BIOINERTI: OBIETTIVO RECUPERO

Nel 2006 è stata costituita la controllata Bioinerti Srl per rispondere all'esigenza del mercato e delle Pubbliche Amministrazioni di recuperare il materiale di scarto dell'attività edilizia. Tra le attività, oltre al noleggio di cassoni scarrabili per il conferimento delle "macerie", al trasporto dei rifiuti presso i centri di recupero e alla vendita di materiale inerte riciclato, spicca quella di trasformare i rifiuti in materia prima secondaria, senza rinunciare alla qualità. Questo tipo di attività è riconducibile al modello di economia circolare che si sta affermando come il modello economico più adatto e resiliente alla crisi che stiamo attraversando. Nel caso di Allara, la circolarità si esprime nel recupero di rifiuti da demolizione e nella successiva trasformazione in un prodotto utilizzabile per alcuni tipi di lavorazione – come la costruzione di piazzali – in cui non è richiesto un materiale più "nobile", come quello usato per costruire le case. Allara con questa attività incide sul risparmio di una materia prima preziosa, come l'inerte da scavo, e riutilizza un rifiuto, altrimenti destinato alla discarica. Attualmente Bioinerti gestisce su 3 centri di recupero più di 50 mila tonnellate l'anno di materiale da costruzione e demolizione. L'obiettivo è arrivare entro il 2025 a produrre 100 mila tonnellate di aggregato riciclato.





ENERGIE RINNOVABILI

Le fonti rinnovabili in cui il Gruppo ha investito sono:

- Biogas: realizzazione di 2 impianti da 635 Kw a ciclo combinato per la produzione di energia elettrica e termica
- Fotovoltaico: 1,5 Mw realizzati e 2 Mw in sviluppo
- **Eolico**: 8,4 Mw in fase di costruzione
- Idroelettrico: 4 Mw realizzati e 3 MW in fase di autorizzazione

Gli investimenti in energia rinnovabile da noi pianificati sono commisurati alla nostra dimensione aziendale e sono da considerarsi funzionali all'attività principale del nostro Gruppo.

I progetti sviluppati in questo campo, oltre a **coprire per intero il fabbisogno energetico**, consentiranno di **produrre a regime oltre 70.000 mwh annui**, l'equivalente di 25.000 famiglie circa.





La prima divisione a essere costituita è stata quella relativa all'**Agricoltura**, frutto della passione e dell'esperienza pluridecennale dell'attuale proprietà.

L'attività agricola è finalizzata alla coltivazione dei terreni in possesso dell'aziende, nella cui acquisizione viene investita gran parte dei flussi di cassa generati.

Soltanto una minima parte di questi terreni vengono soggetti a progetti di escavazione, che hanno come obiettivo il miglioramento fondiario e l'aumento della fertilità degli stessi.

La Mission del Gruppo consiste nella valorizzazione patrimoniale dei terreni conservando il più possibile la destinazione d'uso originale.





TECNOLOGIA

L'orientamento strategico della nostra azienda è improntato alla tecnologia. La **continua attenzione verso lo sviluppo di nuovi strumenti innovativi** è parte della nostra strategia aziendale.

Noi pensiamo che l'innovazione tecnologica sia la chiave del successo di un'impresa moderna, aumentandone la produttività e la qualità esecutiva.

L'impiego di software ERP avanzato e di Business Intelligence dal punto di vista gestionale e applicativi CAD avanzati costituiscono un elemento determinante per il nostro successo.

La continua formazione del nostro personale tecnico in ambito informatico permette la massimizzazione dello sfruttamento della potenzialità dei nuovi strumenti tecnologici.



SISTEMI DI AUTOMAZIONE E APP

La nostra azienda dispone di innovative tecnologie in ottica INDUSTRIA 4.0.

Il punto di partenza è il rilievo strumentale con droni e apparecchiature GPS.

Le fasi successive consistono nella modellazione 3D del progetto esecutivo e nell'invio dello stesso ai sistemi di automatizzazione delle macchine operatrici in grado di eseguire l'opera in completa autonomia e con massimi livelli di precisione.

La nostra azienda dispone all'interno di risorse in grado di sviluppare applicazioni a supporto della nostra attività. Un esempio è costituito da **AsphCalcPro**, un'applicazione che permette di calcolare il fabbisogno di asfalto del cantiere e di

gestire le varie fasi del cantiere.





I CLIENTI

Il tasso di fedeltà dei nostri clienti è molto elevato. Il nostro portafoglio clienti è costituito da **più di 4.000 imprese di cui 400 costituiscono il nucleo solido** che genera il maggior numero di transazioni.

La nostra azienda è **fortemente legata al territorio** e deve a esso gran parte del successo raggiunto negli anni.

La nostra politica commerciale tende a sviluppare relazioni durature con clienti, volte a soddisfare le molteplici esigenze di questi, fornendo una gamma di prodotti e servizi in continua crescita.



LE CERTIFICAZIONI

ATTESTAZIONE S.O.A. UNI-EN ISO 9001-2000 UNI-EN ISO 14001-2004 UNI-ENI ISO 18001 I processi produttivi della nostra azienda hanno ottenuto importanti certificazioni in termini di Controllo di Qualità, Rispetto dei Requisiti Ambientali e di Sicurezza sul Lavoro.

L'impegno della nostra struttura consiste in un costante miglioramento dei nostri standard al fine di qualificarci in modo distintivo rispetto agli altri competitors.

La vocazione ambientale è parte integrante della nostra identità aziendale.

La Sicurezza sul Luogo di Lavoro è per noi un obiettivo prioritario per difendere la salute dei nostri collaboratori e permettere loro di poter lavorare serenamente in ambienti sicuri.



PER UN FUTURO SOSTENIBILE

L'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile è un programma d'azione per le persone, il pianeta e la prosperità. È costituita da 17 Obiettivi – Sustainable Development Goals, SDGs – inquadrati all'interno di un programma d'azione più vasto costituito da 169 target o traguardi, ad essi associati, da raggiungere in ambito ambientale, economico, sociale e istituzionale entro il 2030.

Anche Allara si sente parte del cambiamento per un domani migliore e si impegna a collegare la propria strategia aziendale agli obiettivi dell'Agenda 2030.

OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE





























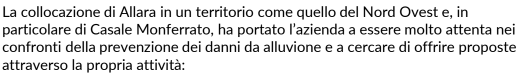












- l'area di laminazione in località Baraccone alla fine dell'attività estrattiva
- lo sbancamento dell'isolone di ghiaia sul Po davanti alla Canottieri
- l'arretramento dell'argine all'altezza della cascina Consolata
- lo studio della vasca di laminazione del Comune di Montanaro
- lo studio della vasca di laminazione della cava di Castellazzo Bormida

Allara è in possesso della **Certificazione ISO 14001:2015** relativa ai Sistemi di gestione ambientale.





Allara contribuisce a questo obiettivo con diverse iniziative:

- Partecipazione alla Centrale Idroelettrica Idro Baveno (Casale Monferrato)
- Impianti fotovoltaici nelle proprie sedi
- Centrale di biogas nel settore Agricoltura

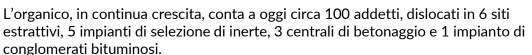
In via di progettazione/attuazione:

- Nuovo impianto fotovoltaico a Sezzadio (AL)
- Parco eolico a Portoscuso (CI)
- Centrale Idroelettrica a Casale Monferrato DigaLanza (AL)
- Impianto fotovoltaico sul nuovo sito estrattivo di Casale Monferrato (AL)

L'IMPEGNO DI ALLARA







L'azienda ha sempre mostrato molta attenzione verso le **persone** che sono **costantemente formate** all'interno dell'azienda.

Allara possiede la **certificazione UNI ISO 45001:2018** relativa ai Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro.



L'attenzione di Allara per l'innovazione delle infrastrutture è dimostrata dagli investimenti in nuovi impianti e macchinari in una logica 4.0 e dallo sviluppo della Divisione Infrastrutture (come nelle opere realizzate per il Consorzio COCIV: rilevati ferroviari, gallerie).

Utilizzo di droni e di apparecchiature 3D.

Prioritaria anche la **digitalizzazione dell'azienda**, attraverso l'uso di sistemi informativi avanzati e lo sviluppo interno di applicazioni per il mondo dell'edilizia (come AsphCalc Pro che serve a calcolare la quantità di asfalto che serve per un cantiere: è stata sviluppata per Android ed è disponibile gratuitamente su Play Store).

Tutto questo è supportato da un **alto grado di specializzazione e di formazione del personale**.

L'IMPEGNO DI ALLARA







L'intero processo di rinaturazione in località Baraccone e la sua restituzione finale al Parco del Po conferma quanto questo obiettivo sia prioritario nella politica industriale di Allara.

L'IMPEGNO DI ALLARA



www.allaraspa.it

Contatti:

