

# Presentazione aziendale



**NEW CEAS S.r.l.s.**

*Amministratore – Cascino Emanuele cel. 349.7377700*

*New Ceas. S.r.l.s. Uffici/Officine: Str.Bussolino2 – 27050 Casei Gerola (PV)*

*Tel. 0383.47311 e-mail: [new.ceas@gmail.com](mailto:new.ceas@gmail.com) – [www.ceasimpianti.it](http://www.ceasimpianti.it)*

*C.F. e P.IVA 02691160184*

*REA: PV-293983*

# Sommario

## SETTORE IMPIANTISTICA INDUSTRIALE

- Introduzione
- Settori attività
- Risorse
- Cenni storici
- Infrastrutture
- Referenze bancarie
- Referenze aziendali
- Impianti Antincendio
- Settore opere da Fabbro
- Settore Infissi alluminio/pvc





## Introduzione

### IMPIANTISTICA INDUSTRIALE



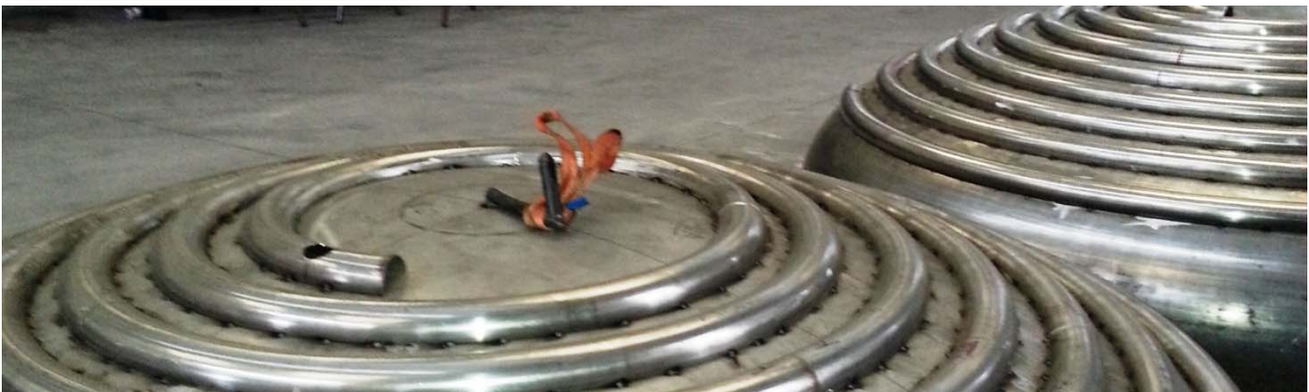
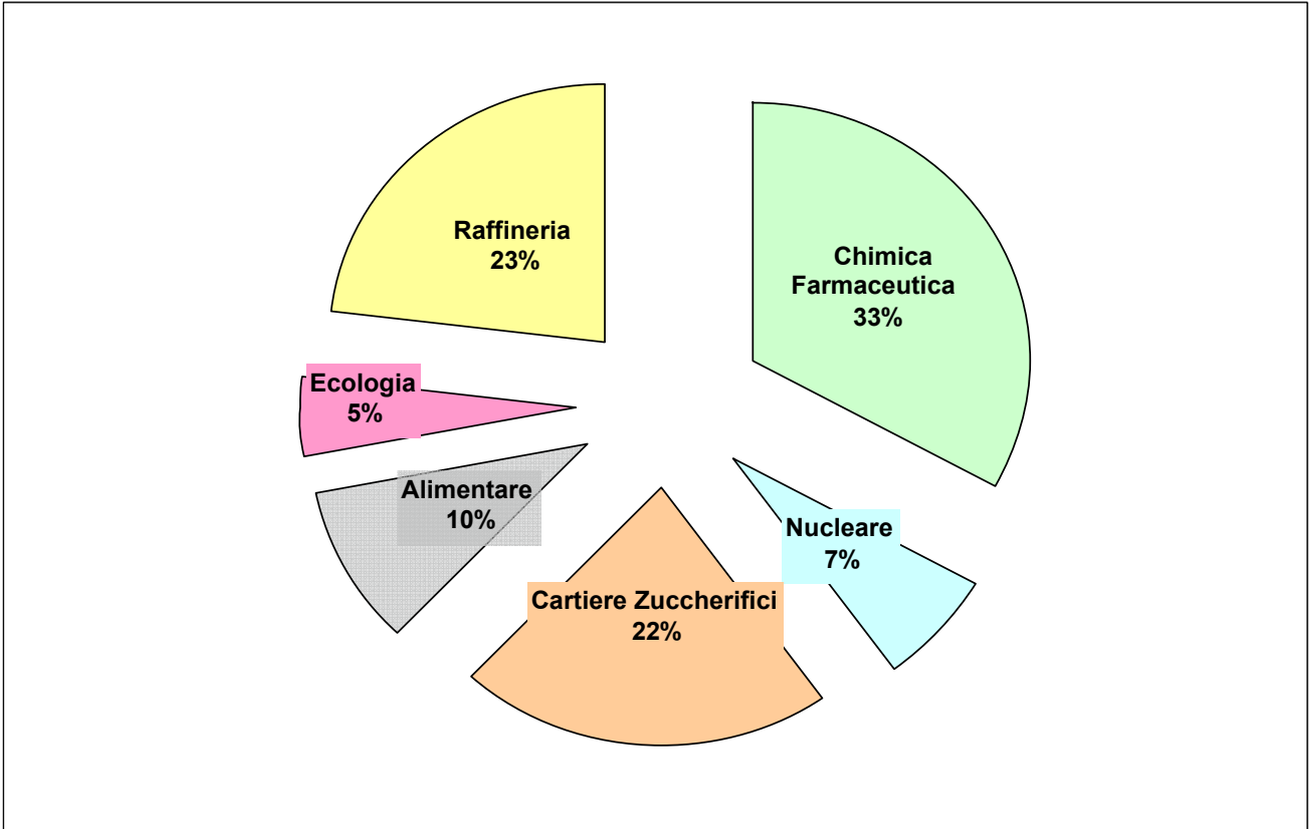
- Ci permettiamo di sottoporre alla Vostra cortese attenzione il profilo della nostra Azienda allo scopo di metterVi a conoscenza della specializzazione acquisita nella progettazione, realizzazione e manutenzione di:
  - 
  - Impianti industriali, petrolchimici, chimici farmaceutici.
  - Centrali termiche a vapore, olio diatermico, acqua surriscaldata. Centrali frigorifere.
  - Centrali di produzione aria compressa - Centrali di produzione vuoto.
  - Strutture in acciaio al carbonio e inox.
  - Apparecchiature speciali su richiesta del cliente.
- La nostra professionalità ed esperienza permette di risolvere qualsiasi problema che ci venga sottoposto, garantendo la qualità dei lavori svolti e la piena osservanza delle vigenti normative.
- Sarà nostra premura eseguire un sopralluogo presso la Vostra Azienda da un nostro responsabile, per presentarvi esempi con elaborati grafici svolti con esito soddisfacente.
- A maggior supporto di questa schematica presentazione, che ci auguriamo che abbia un seguito con colloqui più chiarificatori e conclusivi, precisiamo che la nostra ditta è composta da personale tecnicamente preparato e che può avvalersi di attrezzature ed assistenza tali da permettere di risolvere qualsiasi problema.
- Speranzosi ...Senza alcun impegno da parte Vostra.





## Settori di attività

### IMPIANTISTICA INDUSTRIALE



# Composizione Personale

- La nostra Azienda è composta da:



- N. 1 Amministrazione
- N. 1 Commerciali
- N. 2 Studi tecnici di progettazione
- N. 1 Impiegati Amministrativi
- N. 1 Studio contabilità/paghe
- N. 10 Personale Operativo New Ceas
- Fino a 8 Personale Operativo esterno

( Esterno )

( Interno )

( Esterno )



- L'Amministrativi ed operai sono regolarmente assunti, come dai vigenti contratti collettivi di categoria.
- Quindi ci avvaliamo di collaboratori esterni a sussidio della nostra struttura; anche in questo l'Azienda garantisce che tutti i fornitori di manodopera siano in regola con i rispettivi contratti collettivi di categoria, relativa posizione INAIL e copertura assicurativa.



## *Cenni storici*



La “New Ceas ” ha alle spalle una conoscenza nel settore da più di 10 anni. La società svolge la sua attività sul territorio europeo e si occupa della costruzione di impianti industriali, della manutenzione e montaggi in genere.

L'acciaio inossidabile è il materiale che la “New Ceas” utilizza nelle costruzioni di caldareria, carpenteria e tubisteria. AISI 316 L, AISI 304 L e AISI 317 L, SAF e HASTELLOY, sono le varie leghe che la ditta utilizza nelle sue prestazioni.

La direzione lavori ha una lunga esperienza nel campo e dirigono una numerosa squadra, sempre in continuo aumento.





## *Infrastrutture per l'esercizio delle attività*

Uffici Amministrativi	Casei Gerola Str, Bussolino 2	mq.	60
Uffici Tecnico/Commerciale	Casei Gerola Str, Bussolino 2	mq.	30
Officina	Casei Gerola Str, Bussolino 2	mq.	750
Magazzino1	Casei Gerola Str, Bussolino 2	mq.	90
Piazzale	Casei Gerola Str, Bussolino 2	mq.	1800



## *Referenze bancarie*

- **Intesa Sanpaolo** Ag. 2 Via Repubblica, 74 – 27058 Voghera (PV) Tel 0383.369176



- **Unicredit Banca** Via Emilia, 156 – 27028 Voghera (PV) Tel. 0383.369096



- **Credito Artigiano** Via Zanardi, 7 – 27058 Voghera (PV) Tel. 0383.1930701



# Impianti Antincendio

L'impianto a sprinkler è il sistema più diffuso al mondo ed è progettato per controllare un incendio in edifici industriali e civili. E' costituito da un complesso di sprinkler e dalle relative tubazioni di alimentazione e controllato tramite valvole ad apertura automatica. Le tipologie sono varie e devono rispondere già in fase di progettazione alle normative UNI EN 12485:



**A umido:** le tubazioni sono costantemente tenute piene d'acqua e l'intervento sarà localizzato a seguito della rottura di una o più testine sprinkler quando la temperatura si innalzerà a causa dell'incendio. L'area interessata sarà

esclusivamente circoscritta solo nella zona incriminata

**A secco:** le tubazioni sono tenute in pressione con aria compressa. L'apertura di una o più testine sprinkler interessate dalla zona di calore causa una depressione che consente l'apertura automatica della valvola di controllo avviandone il flusso d'acqua



**A preazione:** le tubazioni sono piene d'aria, a bassa pressione, avendo il compito di sorvegliarne l'integrità. Utilizza un sistema di rivelazione incendio che comanda la valvola di controllo.

L'allarme da parte dei rilevatori attiva l'apertura della valvola automatica consentendo il passaggio dell'acqua nelle tubazioni che verrà poi scaricata sull'incendio attraverso le testine azionate termicamente. Questo sistema viene utilizzato per evitare danni accidentali .



# Referenze

## IMPIANTISTICA INDUSTRIALE

- Di seguito elenco di referenze indicante, oltre al nominativo dei nostri Clienti, anche una sintetica descrizione dei lavori svolti presso i loro stabilimenti e/o cantieri.
- *Elenco referenze lavori diretti*

CLIENTE	IMPIANTO/LOCALITA'	OGGETTO DELLA FORNITURA
Donelli Alexo srl	Voghera (PV)	Manutenzione Stabilimento
Levorato Marcevaggi Srl	(MI) (BG)	Manutenzione Aeroporti Linate, Orio al Serio, Malpensa
Liquigas S.p.A.	Potenza (PT)	Manutenzione impianto giostre per ricarica bombole.
AMRI Italy S.r.l.	Rozzano (MI)	Nuovo circuito Antincendio
Farmaopera S.p.A.	Opera (MI)	Piping e strutture per impianto Nuovo
Adorkem Technology S.p.A.	Opera (MI)	Impianto raccolta Blow-Down
Donati Group S.p.A.	Medolago (BG)	Montaggio e collegamento forni
Donati Group S.p.A.	Olbia (OT)	Allacciamento macchinari idraulici
Beyfin S.p.A.	Assago (MI)	Sostituzione piping dalle vasche

>>SEGUE>>

Strides Italia srl	Corana (PV)	Revamping impianto produzione
Gruppo Valdata S.p.A.	Corana (PV)	Piping centraline skid
Gruppo Valdata S.p.A.	Retorbido (PV)	Piping e strutture per impianto Nuovo
Ciba S.p.A.	Mortara (PV)	Piping e strutture per impianto Nuovo
Curtiriso srl	Pavia (PV)	Nuove strutture per nastri trasportatori
Italiazuccheri S.p.A.	Casei Gerola (PV)	Piping e strutture per impianto Nuovo
Mapei S.p.A	Milano (MI)	Centrale acqua deionizzata
Sicor S.p.A.	Santhià (TO)	Nuovi laboratori ricerca
Diaspa S.p.A.	Corana (PV)	Impianto Ciclosporina



# Referenze

## IMPIANTISTICA INDUSTRIALE

- Elenco referenze lavori in subappalto

CLIENTE	IMPIANTO/LOCALITA'
Ikea S.p.A	Villesse (GO)
Sogin Centrale Nucleare	Caorso (PC)
Eni Power	S. Donato Milanese (MI)
Simont	Ripalta Cremasca (CR)
Antibioticos S.p.A.	Rodano (MI)
Antibioticos S.p.A.	Settimo Torinese (TO)
Diaspa S.p.A.	Corana (PV)
Euticals S.p.A.	Lodi (LO)
Farmabios S.p.A.	Gropello Cairoli (PV)
Fidia Farmaceutica	Dorno (PV)
Teva	Villanterio (PV)
Teva	Settimo Milanese (MI)
Teva	Bulciago
Oxem S.p.A.	Mezzana Bigli (PV)
Edi Power	Piacenza (PC)
Cos.me.ci. srl	Castel S. Giovanni (PC)
Eni Power	S. de' Burgondi (PV)
Tecnim srl	Codogno (LO)
Comec.C.F. srl	Carpi (MO)





## Fabbro



**Settore opere da  
fabbro**



Si eseguono costruzioni e montaggio di: cancelli, balconi, inferriate, gazebo, accessori di arredo, carpenterie in Ferro, tetti e capriate, capannoni Industriali, lavori su disegno, realizzazione scale antincendio, scale per ispezioni silos, passerelle, tribune, palchi per spettacoli, stand per fiere e Mostre, tralicci, recinzioni di sicurezza con grigliati anti scavalco, allestimenti vari, ecc.

