



Bilancio di Sostenibilità 2023

Comparto Chimico Toscano

Edizione di sintesi



CONFINDUSTRIA
Toscana

The background of the page is a composite image. On the left, there is a large, clear glass flask or beaker. On the right, there is a molecular model consisting of several blue spheres connected by thin lines, representing atoms and bonds. The overall color palette is light blue and white, with a dark blue curved shape at the top right.

Bilancio di Sostenibilità 2023

Comparto Chimico Toscano


Anche quest'anno presentiamo con orgoglio il bilancio della chimica toscana che aiuta a far conoscere sempre di più e meglio questo settore strategico della nostra economia attraverso il racconto di un impegno quotidiano per rendere la nostra società, l'ambiente e l'industria stessa più sostenibili. La chimica toscana si conferma attenta e responsabile. Nonostante la frenata del comparto dovuta al raffreddamento dell'economia nel 2023 e alle forti spinte inflazionistiche, le aziende chimiche hanno continuato a produrre e mantenere all'interno del territorio di riferimento gran parte della ricchezza economica generata e a promuovere una ricerca continua di soluzioni innovative per migliorare l'uso delle risorse e limitare l'impatto ambientale. Gli investimenti in salute e sicurezza sono cresciuti rispetto all'anno precedente, segnando un + 15% e arrivando a rappresentare circa il 10% degli investimenti totali. L'industria chimica si declina anche, e sempre di più, al femminile con la promozione di politiche sulla diversità, l'equità e l'inclusione, la certificazione per la parità di genere che alcune eccellenze del comparto hanno già conseguito e grazie al moltiplicarsi di programmi di formazione e orientamento rivolti alle giovani generazioni per avvicinarle alle materie tecnico-scientifiche.

Non dobbiamo dimenticare poi che nella catena del valore di molti settori industriali, la chimica ricopre un ruolo decisivo perché è scienza e tecnologia che abilita all'innovazione. Senza la chimica non sarebbe possibile soddisfare i bisogni del presente e prepararci al futuro, né traguardare gli obiettivi di decarbonizzazione e circolarità che stanno indirizzando l'industria europea nello sviluppo di un modello sempre più sostenibile.

La chimica è pronta a raccogliere queste sfide e a continuare ad investire, ma c'è bisogno di una politica industriale capace di intercettare e sostenere questo impegno con risorse adeguate a sostegno del trasferimento tecnologico e delle conoscenze, con interventi a favore della sostenibilità ambientale e attraverso l'implementazione delle progettualità sull'efficienza energetica.

Maurizio Bigazzi

Presidente Confindustria Toscana



La gestione delle tematiche connesse alla sostenibilità significa, per le aziende del Comparto, dotarsi di sistemi sofisticati e complessi per la pianificazione e il controllo della qualità, della sicurezza, dell'ambiente, della governance aziendale e di altri aspetti specifici del settore. In questo modo, è possibile migliorare la gestione dei rischi aziendali e ottenere maggiore competitività sui mercati di riferimento.

**SALUTE E
SICUREZZA NEI
LUOGHI DI LAVORO**
(ISO 45001)

80% delle aziende
del Comparto

ETICA
(Codice Etico)

88% delle aziende
del Comparto

AMBIENTE
(ISO 14001 e/o
Eco-Management
and Audit Scheme - EMAS)

88% delle aziende
del Comparto

QUALITÀ
(ISO 9001:2015)

92% delle
aziende del
Comparto

Sostenibilità Economica



Valore economico
distribuito a stakeholder

3,5 mld €

-28% sul 2022

Salari e stipendi

221 mln €

+2% sul 2022

Imposte e tasse

71 mln €

+27% sul 2022

Fatturato Imprese
terze

155 mln €

-15% sul 2022

Investimenti

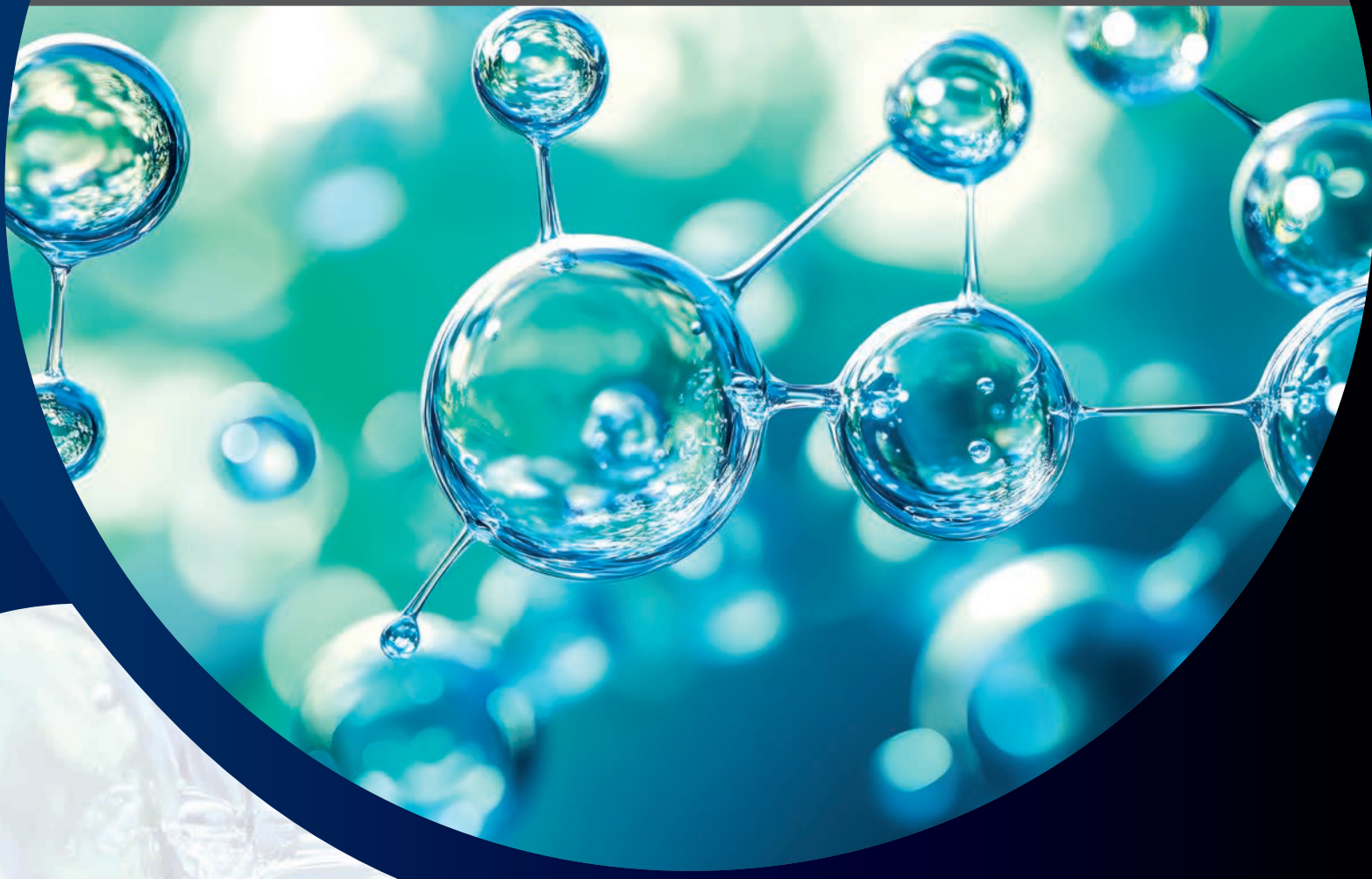
156 mln €

+2% sul 2022

Forniture italiane sul
totale forniture Europee

85%

+4% sul 2022



Sostenibilità Sociale



Dipendenti e
collaboratori

3.223

+20
unità sul 2022

Dipendenti tempo
indeterminato

93%

in linea con 2022

Ore di formazione annue
erogate ai dipendenti

119 mila

+15% sul 2022

Ore medie annue
di formazione per
dipendente

38

+14% sul 2022

Aziende con ZERO
infortuni sul lavoro

21

+31% sul 2022

Iniziative con Scuole e
Università

71

in linea con 2022

Sostenibilità Ambientale



Energia elettrica
autoprodotta
e consumata

344 GWh

+6% sul 2022

Incidenza costi
energetici su valore
produzione

8%

-41% sul 2022

Acque prelevate

136 mln m³

-9% sul 2022

Acque riciclate

2,5 mln m³

in linea con 2022

Merci in ingresso
via mare e pipeline

82%

+3% sul 2022

Rifiuti riciclati o
recuperati

67%

-12% sul 2022

Le Aziende Partecipanti

Altair Chemical S.r.l.	
Costiero Gas Livorno S.p.A.	 CostieroGasLivorno
Depositi Costieri del Tirreno S.r.l.	
ENI S.p.A. Industrial Transformation - Raffineria di Livorno	
Essentials Chemicals Italy S.p.A.	
Graziani S.r.l.	 candele dal 1805
Gruppo Biokimica (Biokimica S.p.A.; Bio-Finleather S.p.A.; Bio Company S.p.A.)	 gruppo Biokimica
ICAP-SIRA Chemicals and Polymers S.p.A.	 chemicals and polymers
Iglom Italia S.p.A.	
INEOS Manufacturing Italia S.p.A.	
Inovyn Produzione Italia S.p.A.	
IP Valdarno International S.p.A.	
Laviosa Chimica Mineraria S.p.A.	
Magis S.p.A.	 ADHESIVE INNOVATION
Moel S.r.l.	
Neri Depositi Costieri S.p.A.	
Nuova Solmine S.p.A.	 Gruppo SOLMINE
Prysmian Cavi e Sistemi Italia S.r.l.	
SOL Gas Primari S.r.l.	
Solvay Chimica Italia S.p.A. (sede di Massa)	
Solvay Chimica Italia S.p.A. (sede di Rosignano)	
Termisol Termica S.r.l.	
Toscopetrol S.p.A.	
Unigum S.p.A.	
Venator Italy S.r.l.	



CONFINDUSTRIA
Toscana

Assistenza tecnica e metodologica

BDO Advisory Services S.r.l.

Sustainable Innovation



www.bilanciochimicotoscano.it

info@bilanciochimicotoscano.it