

**RIVISTA UFFICIALE DELLA
SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA**

EDITORE



**LA CHIMICA
E L'INDUSTRIA
È L'ORGANO DI
INFORMAZIONE
UFFICIALE DELLA SOCIETÀ
CHIMICA ITALIANA.**

**È l'unico strumento di
informazione e novità per la
categoria professionale** e copre
tutto lo spettro della Ricerca e
dell'Innovazione tecnologica e
delle applicazioni della chimica nei
vari ambiti industriali e nei servizi.
Prevede approfondimenti su temi
di attualità quali le biotecnologie,
l'ambiente, i nuovi materiali, la
sicurezza, l'energia; contiene
inoltre aggiornamenti sui
contenuti più generali di chimica
analitica e di laboratorio, di chimica
fine, farmaceutica, agroalimentare
e petrolchimica.



UTENZA



20.000
Chimici ed Industrie Chimiche
sul Territorio Nazionale

DISTRIBUZIONE



online
bimestrale
Pdf, Web Reader

App
dedicata
IOS e Android



ONLINE Formato 21x29,7 cm

N.° COPIE DIGITALI	N.° DI USCITE	PAESI
20.000	6	ITALIA

DISTRIBUZIONE

- ▶ Web Reader
- ▶ PDF scaricabile
- ▶ App gratuita, disponibile per iOS e Android
- ▶ 3.500 iscritti alla SCI – Società Chimica Italiana
- ▶ 1.500 Industrie Chimiche e Aziende di settore ad essa collegate
- ▶ Gratuita agli oltre 9.500 iscritti alla Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici
- ▶ Distribuzione istituzionale: Ministeri, Arma dei Carabinieri (NAS, RIS; NOE); ARPA, IZS, ISS, Testate giornalistiche, Iscritti ANCTF, Consigli e Federazioni e Collegi

www.soc.chim.it/it/riviste/chimica_industria/catalogo

PERCHÉ INVESTIRE su questo prodotto



- 1** È il canale digitale di comunicazione ufficiale della SCI - Società Chimica Italiana.
- 2** Unico e solo veicolo di Informazione per i 10.000 chimici in Italia. **Tutte le comunicazioni circolano nel mondo delle industrie chimiche.**

- 3** Un digitale, attraverso sfogliatore web e App, con 6 numeri annui, **promosso e sviluppato con email dedicate e promozione sui canali social.**
- 4** Numeri bimestrali **rivolto a tutti i Chimici, alle Istituzioni, alle Industrie chimiche e Aziende di settore.**

Collaboriamo con:

