

Informativa sui Cookie

Questo sito web utilizza Cookie per garantire il suo corretto funzionamento e migliorare l'esperienza del
l'utente

. Il
presente
documento
fornisce
informazioni
dettagliate
sull'uso
dei
Cookie
all'interno
di
questo
sito
e
su
come
gestirli
.

I Cookie sono costituiti da piccole porzioni di codice memorizzate sul computer (o su qualsiasi altro dis
positivo

utilizzato
per la
navigazione

)
nel
momento

in
cui
viene
visitato

un
sito
web
che
ne fa
uso

,
consentendogli

in
questo
modo
di

riconoscere
gli
utenti

e
memorizzare
determinate
informazioni
su

di
loro
,
utili
durante
le successive
visite
, al fine
di
permettere
o
migliorare
il
servizio
offerto
.

Esistono diverse tipologie di Cookie. Alcuni sono indispensabili al corretto funzionamento del sito e senza di essi non sarebbe possibile utilizzarne alcune funzioni, altri sono invece utili al visitatore perché in grado di memorizzare in modo sicuro ad esempio il nome utente o le impostazioni di lingua. Altri ancora servono per

raccogliere
informazioni
, in forma
anonima
e
aggregata
,
sul
numero
degli
utenti
e
su
come
questi
visitano
il
sito
.

Questo sito utilizza Cookie per ottimizzare l'esperienza di navigazione e svolgere altre attività strettamente necessarie al funzionamento dello stesso. Per monitorare le sessioni e le proprie performance, per attivare le funzioni necessarie all'autenticazione e registrazione degli utenti.

In nessun caso utilizza Cookie di profilazione, ovvero atti a tracciare un profilo dell'utente al fine di inviare messaggi pubblicitari in linea con le preferenze manifestate dallo stesso.

durante
la
sua
navigazione

Questo sito utilizza Google Analytics, uno strumento di analisi del traffico web fornito da Google, Inc. ("Google") che

aiuta
i
proprietari
dei
siti
web a
capire
come i
visitatori
interagiscono
con i
contenuti
del
sito

Google Analytics si serve di un set di Cookie per raccogliere informazioni e generare statistiche di utilizzo del

sito
web
senza
identificazione
personale
dei
singoli
visitatori

Per maggiori informazioni è possibile consultare l'informativa fornita da Google al seguente indirizzo: [Informativa Google Analytics](#)

È possibile inoltre impedire l'utilizzo dei propri dati da parte di Google Analytics installando sul proprio browser l'apposito componente aggiuntivo scaricabile al seguente indirizzo

:
[Componente aggiuntivo del browser per la disattivazione di](#)

[Google Analytics](#)

.

Come modificare le impostazioni sui cookie

Intervenendo sulle impostazioni del proprio browser è possibile gestire i Cookie in maniera da rispettare le preferenze dell'utente

.

Ogni browser offre la possibilità di accettare o meno i Cookie in maniera specifica per i diversi siti e applicazioni web. Inoltre alcuni browser consentono di definire anche impostazioni diverse per i Cookie "proprietary" e per quelli di "terze parti"

.

Attenzione: disabilitare i Cookie potrebbe impedire l'utilizzo di alcune funzionalità di questo sito web. La disabilitazione dei Cookie "terze parti" non pregiudica in

alcun
modo
la
navigabilità

La procedura varia leggermente a seconda del tipo di browser utilizzato. Per le istruzioni dettagliate, seguire uno dei seguenti link:

-
[Internet Explorer](#)

-
[Firefox](#)

-
[Google Chrome](#)

-
[Opera](#)

-
[Safari](#)

-
[Safari \(iOS\)](#)

La presente informativa sull'utilizzo dei Cookie è relativa al sito www.chimicamar.it gestito e operato dall'industria Chimica M.A.R. S.n.c. di Marcotti M. & G. Via G. Rossa, 10/12 Località Chiozzola 43058 Sorbolo, PARMA - P.IVA 00409740347. Vista l'oggettiva complessità legata all'identificazione delle tecnologie basate sui Cookie ed alla loro integrazione molto stretta con il funzionamento del web, l'industria Chimica M.A.R. S.n.c. di Marcotti M. & G. Via G. Rossa, 10/12 Località Chiozzola 43058 Sorbolo, PARMA - P.IVA 00409740347 qualora volesse ricevere qualunque approfondimento relativo all'utilizzo

dei
Cookie
stessi
e ad
eventuali
utilizzi
degli
stessi
– ad
esempio
ad opera
di
terzi
–
effettuati
tramite
questo
sito

.