



FEDERCHIMICA
AIA

Associazione italiana aerosol

ASSEMBLEA

2023

Aerosol e sostenibilità ambientale
Sfide e opportunità per un futuro green

13.07

CÀ DEL BOSCO
Erbusco (BS)

SCHEDA ADESIONI

NOME*

COGNOME*

AZIENDA*

FUNZIONE

INDIRIZZO*

CAP* CITTÀ* PROV*

TELEFONO/CELL

EMAIL*

DESIDERO PARTECIPARE AL PRANZO

SI

NO

SI PREGA CORTESEMENTE DI VOLER INDICARE LA PRESENZA DI EVENTUALI INTOLLERANZE ALIMENTARI CHE SARANNO GESTITE CON MENU ALLA CARTA

VISITA GUIDATA ALLA CANTINA DI CÀ DEL BOSCO

SI

NO

*Durante la visita alla cantina potrete trovare basse temperature ed elevata umidità. Vi suggeriamo di portare con voi una maglia o una giacca che vi permetta di coprirvi adeguatamente, e inoltre di indossare scarpe comode.

Si prega di voler inviare la presente scheda di adesione alla Segreteria dell'Associazione (aia@federchimica.it). Grazie.

Per ulteriori informazioni: Segreteria AIA 02/34565.391

INFORMATIVA SULLA PRIVACY Federchimica è particolarmente attenta agli aspetti riguardanti la privacy dei propri utenti e associati. I Suoi dati personali saranno utilizzati e conservati nella banca dati del Sistema Federchimica (Federchimica, SC Sviluppo chimica S.p.A., Accademia S.p.A., Centro Reach S.r.l.) al fine di perseguire le proprie finalità statutarie e rendere note le iniziative di FEDERCHIMICA e del Sistema Federchimica. In calce alla presente informativa potrà liberamente dare specifico consenso (qualora non lo abbia già fatto in passato) all'invio di documenti informativi relativi alle prossime iniziative del Sistema Federchimica. Resta inteso che potrà revocare il Suo consenso (anche se già conferito) in ogni momento, mediante l'invio di una semplice mail, come sotto indicato. Le informazioni che La riguardano potranno essere trattate, con o senza l'ausilio di strumenti elettronici, dagli Incaricati delle aree competenti, per il compimento delle operazioni connesse alle predette finalità, con la massima diligenza e nel pieno rispetto dei principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della privacy e dei diritti dell'interessato. I dati verranno conservati, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa in materia, per un periodo di tempo non superiore a quello necessario al conseguimento delle finalità per le quali essi sono trattati e, in ogni caso, saranno cancellati immediatamente qualora Lei dovesse chiederci di provvedere in tal senso. I Suoi dati non saranno comunicati, né diffusi, né trasferiti all'estero, ma potranno essere comunicati ai partecipanti al Suo stesso evento. La informiamo, inoltre, che, nel nostro immobile, potranno essere effettuate delle riprese video o fotografiche, da parte di nostro personale o di troupe televisive, e queste, in tutto o in parte, potranno essere pubblicate su diversi canali di comunicazione (a titolo di esempio: social network o siti web). Titolare del trattamento è Federchimica (come sopra definita), con sede in Milano, via G. da Procida 11. Sono state altresì nominate Responsabili del Trattamento le Società appartenenti al sistema Federchimica, come sopra definite, nonché società esterne che forniscono a Federchimica specifici servizi elaborativi o prestano attività connesse, strumentali o di supporto a quelle svolte dalla stessa. L'elenco completo ed aggiornato di tutti i Responsabili del trattamento è richiedibile formulando espressa richiesta all'indirizzo di posta elettronica privacy@federchimica.it. Il Regolamento Privacy UE 679/2 016 Le conferisce l'esercizio di specifici diritti, tra cui quelli di chiedere al titolare del trattamento: la cancellazione, la trasformazione in forma anonima ed il blocco dei dati trattati in violazione della legge, chiedere l'aggiornamento o la rettifica o l'integrazione, per opporsi al loro utilizzo, ottenere la portabilità dei dati, l'accesso all'autorità di controllo per svolgere reclamo. Per l'esercizio di tali diritti oltre che per avere piena chiarezza sulle operazioni anzidette potrà inviare una mail all'indirizzo privacy@federchimica.it.

Do il consenso per ricevere informazioni sulle iniziative di FEDERCHIMICA e del Sistema Federchimica.