



Richiesta visita guidata al Centro ENEA Trisaia di Rotondella (MT)

Vi invitiamo ad indicarci di seguito i settori di vostro specifico interesse ed un referente scolastico per eventuali comunicazioni così da poter coordinare in maniera ottimale la vostra visita.

Le visite, previste per **Scuole Superiori e Università**, si svolgono **esclusivamente di mattina** dalle ore 9:00 alle ore 13:00. **Ogni gruppo non può superare il numero di 25-30 persone.**

Richiedente:

Nome Istituto: _____

Indirizzo: _____ Città _____ C.A.P. _____

Fax: _____ Tel. _____ E-mail: _____

Numero partecipanti: _____ Classe/i: _____

Fonti rinnovabili di energia:

(indicare il settore di interesse)

- Impianti per la Conversione delle Biomasse
- Impianti di produzione di biocarburanti e bioprodotto da materie prime vegetali
- Laboratorio di qualificazione di componenti solari

Ingegneria ambientale:

- Laboratori e impianti mobili per il trattamento rifiuti
- Centro dimostrativo CRISMAT per il recupero e riciclo dei reflui industriali
- Istituto di Radioprotezione

Innovazione tecnologica:

- Impianto Terre Rare per la separazione di metalli preziosi
- Laboratorio Laser
- Laboratorio materiali innovativi
- Laboratorio di genomica

Biotecnologie ed Agroindustria:

- Processi e prodotti Agroindustriali (Centro di Innovazione Agrobiopolis)
- Difesa e sostenibilità delle produzioni agroindustriali
- Qualità, Tracciabilità e Sicurezza delle produzioni alimentari

Data da voi indicata per la visita: _____

Referente scolastico: _____

Num. telefonico: _____

Il presente modulo, debitamente compilato in ogni parte, va restituito via fax ai numeri **0835/974470 --- 0835/974292**. Un referente del Centro vi contatterà per la conferma definitiva della visita.

La Scuola si impegna a far pervenire, qualche giorno prima della visita, l'elenco nominativo di tutti i partecipanti.

Distinti Saluti

Timbro e Firma

Gentile Visitatore,

il Centro Ricerche ENEA Trisaia è il primo Centro di Ricerca in Italia ad avere ottenuto la Registrazione EMAS, grazie ad un innovativo sistema di gestione che governa in modo integrato tutti gli aspetti ambientali e di sicurezza connessi alle attività svolte.

Questo sistema consente di controllare una realtà complessa ed articolata ed è una garanzia, per i dipendenti e le comunità locali, dell'impegno assunto dal Centro al miglioramento continuo delle prestazioni ambientali e della sicurezza e salute.

Ti invitiamo, dunque, a prendere visione delle regole fissate e condividerle, per rendere patrimonio comune il rispetto per l'ambiente e la salvaguardia delle persone.

Norme generali di prevenzione e sicurezza:

1. Osservare la segnaletica di sicurezza presente in tutti i luoghi del C.R. Trisaia;
2. Attenersi strettamente alle disposizioni impartite dal Responsabile e dagli incaricati ai fini della protezione collettiva ed individuale;
3. Osservare il divieto di fumare negli spazi segnalati, nelle aule e nei laboratori didattici e di ricerca.

Si ricorda che la non osservanza delle norme di sicurezza comporta, oltre alle sanzioni di legge, l'adozione di provvedimenti disciplinari nei confronti degli inadempienti.

Norme Specifiche all'interno dei laboratori/impianti:

1. Un laboratorio/impianto è un ambiente potenzialmente pericoloso. E' vietato correre e svolgere ogni altra attività affrettata; è vietato bere e mangiare; fare scherzi e qualsiasi altra attività non inerente al laboratorio stesso, compreso l'uso del cellulare, video e foto camere;
2. In un laboratorio/impianto vanno eseguite solamente le operazioni assegnate o approvate dal docente; tutte quelle non autorizzate vanno considerate assolutamente proibite;
3. In caso di contatto di sostanze con la pelle o con gli occhi, informare immediatamente il docente e/o il tecnico Enea. Riferire al docente e/o al tecnico Enea qualsiasi infortunio, anche banale (ad es. un piccolo taglio);
4. Gli sgabelli/sedie non devono assolutamente essere lasciati nelle zone di passaggio. Analogamente, zaini e giacche vanno depositati fuori dal laboratorio o in un luogo indicato dal docente;
5. Evitare di toccare le sostanze con le mani e di inalarne i vapori;
6. In caso di accertata allergia o sensibilità verso certe sostanze o in presenza di asma o simili patologie avvertire il docente prima di entrare in laboratorio;
7. E' vietato prelevare materiale e portarlo fuori dal laboratorio.

Timbro e Firma
per presa visione e accettazione