

**LA COLLABORAZIONE
CON IL GRUPPO CSA
SIGNIFICA:**

30 anni di esperienza

**Contare su un'azienda leader
nel settore ambientale**

**Usufruire di laboratori
accreditati e certificati
ISO 9001, ISO 14001 e
BSOHSAS 18001**

**Affidarsi ad un'azienda con
notevole esperienza negli
studi di Ecodesign e
Ecoefficienza**

**Avere un solo referente per
tutte le tue esigenze,
supportato da una squadra
di oltre 100 esperti**

**Far parte del gruppo di
aziende più importanti del
territorio che da tempo
seguiamo a livello nazionale**



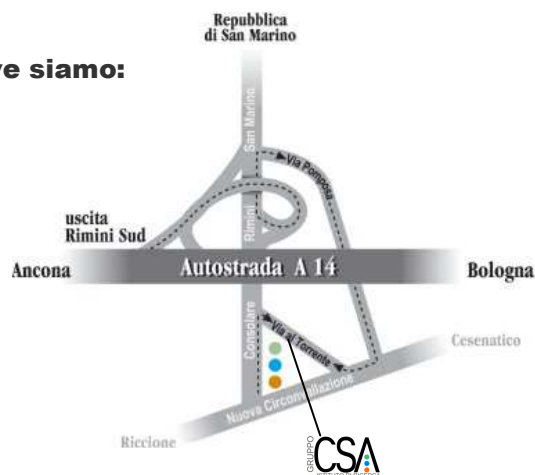
Qualità del servizio, qualità del lavoro



RICONOSCIMENTI

- Accredитamento ACCREDIA n.0181 secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, per l'elenco prove visitare il sito: www.accredia.it
- Certificazioni dei Sistemi di Gestione:
- UNI EN ISO 9001:2008 Sistema di Gestione Qualità
- UNI EN ISO 14001:2004 Sistema di Gestione Ambientale
- BS OHSAS 18001:2007 Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro
- Laboratorio Altamente Qualificato per la ricerca applicata e l'innovazione tecnologica.
- Laboratorio di Ricerca Industriale e Centro di Innovazione della Rete dell'Alta Tecnologia dell'Emilia Romagna.
- Iscrizione allo schedario dell'Anagrafe Nazionale delle Ricerche.
- Iscrizione nell'elenco dei laboratori della Regione Emilia Romagna che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari, al n. 008/RN/002.
- Iscrizione nell'elenco Nazionale dei laboratori competenti a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei prodotti di cui all'art. 1 del D. LGS n.75 del 29/04/2010 in materia di fertilizzanti.
- Iscrizione nell'elenco dei laboratori abilitati per le analisi su prodotti ortofruttilicoli freschi destinati all'esportazione verso la Federazione Russa.

Dove siamo:



Sede Legale e Laboratori: Via Al Torrente 22, 47923 Rimini
Uffici - Via Al Torrente 26, 47923 Rimini RN
T 0541 791050-F 0541 791045 project@csaricerche.com

**Eco efficienza
Eco design**

**innovare e
ottimizzare risorse**

green economy? e processi in un'ottica di
sostenibilità
ambientale



ecodesign è la
progettazione dei
prodotti per
diminuire gli impatti
ambientali durante
il loro **ciclo di
vita**



è possibile ridurre le emissioni di CO₂?
è possibile aumentare
l'**eco-efficienza**
di prodotti e servizi?



**Qualità del servizio
Qualità del lavoro
Ambiente, Tecnologia e Innovazione
Sicurezza sul lavoro a 360 gradi**



Image courtesy of noomh at
FreeDigitalPhotos.net

**Il Gruppo C.S.A.
VICINO A TE, DA SEMPRE**

Insieme a te:

*Affrontiamo la tematica
complessa delle
certificazioni*

*Adempiamo agli obblighi
legislativi di sicurezza,
qualità e ambiente*

*Aumentiamo la qualità, il
modo di produrre e
razionalizziamo i costi
aziendali*

*Promuoviamo i risultati
raggiunti rispettando i
criteri ambientali più
ambiziosi*

www.csaricerche.com

Il Gruppo CSA per la sostenibilità

ECOEFFICIENZA ED ECODESIGN

**Innovare, ottimizzare risorse e processi:
la green economy parte anche da qui**

- Scelta dei materiali in funzione della loro riciclabilità,
- Valutazione e abbattimento dell'uso di sostanze pericolose
- Progetto di prodotto e delle componenti in ottica della sostenibilità ambientale
- Uso di strutture modulari di prodotto per semplificare la produzione, la manutenzione e lo smaltimento
- Produzione ecoefficiente del prodotto (confezionamento, imballaggio, distribuzione)
- Manuali d'uso adeguati e completi, ma ecosostenibili
- Valutazione del tempo di vita del prodotto calcolo delle emissioni di CO2 del prodotto ed altri parametri di impatto ambientale (consumo di acqua, di suolo, ecotossicità...)
- Identificazione, segnalazione ed etichettatura delle giuste modalità di smaltimento
- Identificazione/valutazione della facilità di disassemblaggio per lo smaltimento; valutazione di possibile riciclaggio di parti del prodotto.

**Tutti gli aspetti della vita di un prodotto
coinvolti dalla Direttiva EuP**

Alcuni riferimenti normativi

Le Direttive 2005/32/CE, **Direttiva EuP (Energy-using Products)** e 2009/125/CE, **Direttiva ERPs (Energy Related Products)** sono Direttive dell'Unione Europea che fanno propri i concetti chiamati di **Ecodesign**, per la realizzazione di prodotti eco compatibili.

La normativa EuP coinvolge tutti gli aspetti della progettazione e, per le categorie di cui è stata approvata la direttiva specifica e la norma tecnica applicativa, è obbligatoria per apporre il marchio CE.

Inoltre, mentre la precedente normativa si applicava solamente a prodotti che consumano energia, la nuova direttiva ERPs ha ampliato considerevolmente il suo ambito di applicazione, riguardando direttamente tutti i prodotti connessi con il risparmio energetico.



**Contattaci e chiedici quanto
e perché ti conviene!**