

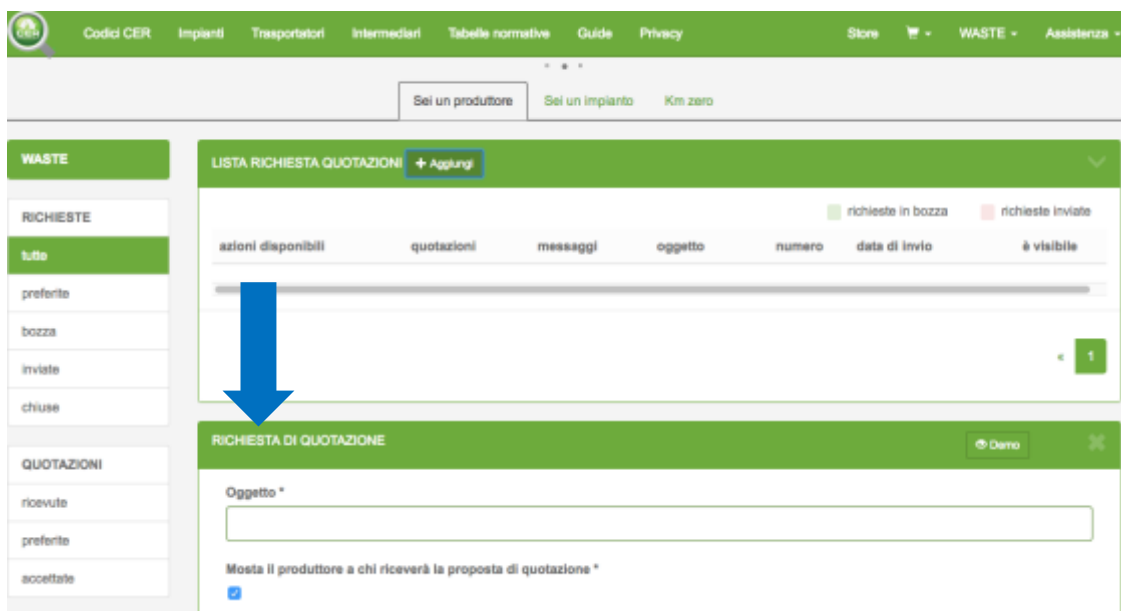


Manuale 4
come creare offerte
e quotazioni in
CER MANAGER

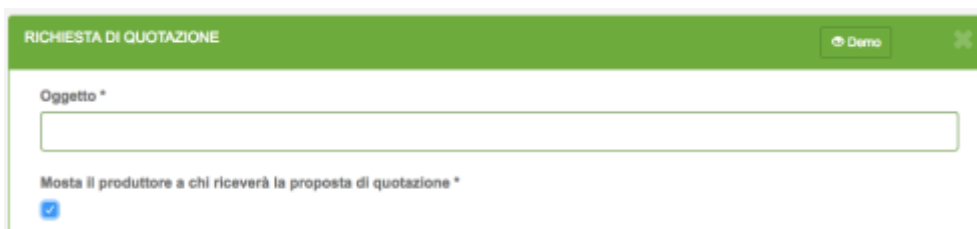


COME CREARE OFFERTE E QUOTAZIONI IN CER MANAGER

Una volta registrata la propria azienda, accedendo all'area quotazioni (sezione "Sei un produttore"), viene visualizzato l'elenco delle richieste già create e nella parte in basso (freccia blu immagine sottostante) è possibile inserire una nuova richiesta.



Si può quindi procedere con l'inserimento guidato delle informazioni inerenti la richiesta, indicandone l'oggetto; inoltre si può scegliere se mostrare in chiaro le informazioni del produttore o indicare successivamente a fine quotazione l'indirizzo di produzione del rifiuto.



Dopo aver inserito il codice CER, si prosegue con la descrizione del **rifiuto**; si possono caricare fino a 5 documenti (foto o PDF).



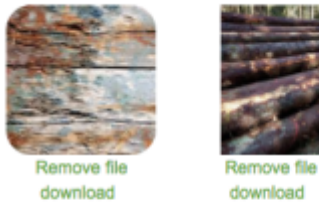
È possibile indicare le operazioni a cui si vuole che il rifiuto venga sottoposto (non indicando nulla tutte le operazioni vengono accettate). Un tasto guida “i” informativo può aiutare a scegliere le relative **operazioni di smaltimento e/o recupero** (vedi freccia rossa).

Prodotto *

030202 - prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati

Descrizione attività di produzione

Foto: puoi caricare fino a 5 allegati



| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D12 | D13 | D14 | D15 |
| R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | R11 | R12 | R13 | | |

Operazioni_D

D1 Deposito sul o nel suolo (a esempio discarica)

D2 Trattamento in ambiente terrestre (a esempio biodegradazione di rifiuti liquidi o fanghi nei suoli)

D3 Iniezioni in profondità (a esempio iniezioni dei rifiuti pompabili in pozzi, in cupole saline o faglie geologiche naturali)

D4 Lagunaggio (a esempio scarico di rifiuti liquidi o di fanghi in pozzi, stagni o lagune, ecc.)

D5 Messa in discarica specialmente allestita (a esempio sistemazione in alveoli stagni separati, ricoperti o isolati gli uni dagli altri e dall'ambiente)

D6 Scarico dei rifiuti solidi nell'ambiente idrico eccetto l'immersione

D7 Immersione, compreso il seppellimento nel sottosuolo marino

D8 Trattamento biologico non specificato altrove nel presente allegato, che dia origine a composti o a miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12

D9 Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente allegato che dia origine a composti o a miscugli

Se il **rifiuto è pericoloso** è necessario indicare le H di pericolo in questo caso è disponibile un tasto guida “i” informativo;

Codici di pericolo

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Hp1 | Hp2 | Hp3 | Hp4 | Hp5 | Hp6 | Hp7 | Hp8 | Hp9 | Hp10 | Hp11 | Hp12 | Hp13 | Hp14 | Hp15 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|

Caratteristiche_pericolo

HP1 Esplosivo

HP2 Comburente

HP3 Infiammabile

HP4 Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari

HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

HP6 Tossicità acuta

HP7 Cancerogeno

HP8 Corrosivo

HP9 Infettivo

HP10 Tossico per la riproduzione

HP11 Mutageno

HP12 Liberazione di gas a tossicità acuta

HP13 Sensibilizzante

HP14 Ecotossico

HP15 Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente



Vanno quindi inserite:

-le quantità, l'unità di misura, lo stato fisico e la frequenza di ritiro;

Quantità *

Frequenza

Unità *
Kg
litri
Kg
quintali
tonnellate
m3

Stato fisico *
solido
polverulento
solido
fangoso
liquido

-il **tipo di servizio** per il quale si intende ricevere una quotazione (smaltimento/recupero - trasporto - analisi) e gli eventuali altri servizi nel campo descrittivo;

Servizi*

Servizio di smaltimento Servizio di trasporto Servizio di analisi

Altri servizi

-le **modalità di trasporto** e le **modalità di imballaggio**.

Modalità di trasporto
Bilico sistema per solidi
Piastrone pianale
Bilico sistema per solidi
Bilico sistema con pompa aspirante
Bilico pianale centinato
Furgone

Modalità di imballaggio *
bancali
bancali
Scatole
Cisterna
Cassone

Si può inserire direttamente l'indirizzo del produttore grazie alla ricerca con Google Maps.



Completato l'inserimento della prima scheda, si possono aggiungere ulteriori schede rifiuto, cliccando sul pulsante indicato dalla freccia rossa nell'immagine sottostante. È possibile salvare l'offerta per riprenderla in un secondo momento ed eventualmente modificarla prima dell'invio.

Produttore / Magazzino* Google Maps Coordinate GPS Rubrica indirizzi

Via Silvio Pellico, 23 Bollate (MI) - Italia

Informazioni addizionali utili ai fini del servizio

+ Prodotto 2 Salva Invia Cancella

Dopo aver inviato la richiesta di quotazione (vedi freccia rossa con aereo) è possibile selezionare gli **impianti/trasportatori compatibili** a cui trasmettere la richiesta.

| azioni disponibili | quotazioni | messaggi | oggetto | numero | data di invio | è visibile |
|---|----------------|----------------|----------------------------|--------|---------------|----------------|
| Mostra / Modifica ✕ | 📄 | ✉ | SMALTIMENTO LEGNO | | | 🟢 |
| Mostra / Modifica ✕ | 📄 | ✉ | RIFIUTI OFFICINA MECCANICA | | | 🔴 |

Si può selezionare direttamente l'impianto/trasportatore preferito, oppure filtrare tutti quelli che il portale troverà il più vicino all'indirizzo di produzione del rifiuto.

Impianti compatibili

Indirizzo di provenienza

Via Silvio Pellico, 23 Bollate (MI) - Italia

Caratteristiche impianto

EMAS ISO 14000 ISO 18000 ISO 9000 SOA WHITE LIST

Stato

Regione

Provincia

Località

Codice postale

km 100

ordina per distanza

ordine alfabetico

Nome azienda

Mostra solo i favoriti



Le aziende evidenziate in arancione svolgono il ruolo anche di intermediario.

Filtra

 broker  impianto  trasportatore

| | | |
|--|---|---------------------------|
| Ecochimica di Rigamonti Lorenzo - Via Giordano 2A, 22060 Figino Serenza (CO) - Italia |  20 Km | Seleziona |
| Ecosfera s.r.l. - Via Luigi Pirandello 7, 22070 Bulgarograsso (CO) - Italia |  25 Km | Seleziona |
| Fenice Srl Unipersonale - Via Girometta 8, 20020 Robecchetto con Induno (MI) - ITALIA |   28 Km | Seleziona |
| Bitolea s.p.a. Chimica Ecologica a Socio Unico - via Stanislao Intini, 27015 Landriano (PV) - Italia |  29 Km | Seleziona |
| A2A Ambiente s.p.a. - Loc. Cascina Maggiore. 27010 Giussano (PV) - Italia |  29 Km | Seleziona |

[Chiudi](#) [Deseleziona tutti](#) [Invia](#)

Buona Navigazione dallo Staff di CER MANAGER

