

   	<h1 style="margin:0;">RICHIESTA DI CONFERIMENTO</h1>	 
---	--	---

Azienda certificata ISO 14001 e registrata EMAS – Bonifiche Ambientali a norma ISO 9001

DATA _____

Ragione sociale del richiedente:	Ragione sociale del produttore:	Ragione sociale del trasportatore:
Tel.: _____ fax: _____	Unità locale:	autorizzazione:
persona di riferimento:		furgone <input type="checkbox"/> ; motrice <input type="checkbox"/> ; mot+rim <input type="checkbox"/> ; bilico <input type="checkbox"/> ; altro <input type="checkbox"/>
e-mail: _____		(specificare)

Giorno richiesto per il conferimento: lun <input type="checkbox"/> ; mar <input type="checkbox"/> ; mer <input type="checkbox"/> ; gio <input type="checkbox"/> ; ven <input type="checkbox"/>	Data richiesta per il conferimento:	Ora prevista per il conferimento:	conferimento richiesto presso impianto di : Brendola <input type="checkbox"/> ; Grisignano di Zocco <input type="checkbox"/>
---	-------------------------------------	-----------------------------------	---

CER	Descrizione rifiuto	Tipologia rifiuto(*)	stato fisico	Caratteristiche di pericolo	quantità presunta (mc)	n. colli	tipologia imballo (**)	R/D	Analisi e/o scheda di sicurezza (***) (allegare alla presente)
									n. analisi _____ data _____ e/o nome prodotto _____
									n. analisi _____ data _____ e/o nome prodotto _____
									n. analisi _____ data _____ e/o nome prodotto _____

NOTE _____

Riservato ELITE Ambiente Srl

PER ACCETTAZIONE	SCARICO CONFERMATO IL _____	PRESSO IMPIANTO DI: Brendola <input type="checkbox"/> ; GrisignanoZocco <input type="checkbox"/>
-------------------------	------------------------------------	---

(*) specificare se: plastica; ferro; plastica e ferro; cisternette; nylon; legno; carta, ecc...
 (**) SF (sfuso in container); BB (big bag); PLTS (bancali); CST (cisternette); GB(gabbie da metro cubo); altro specificare
 (***) indicare il numero e la data dell'analisi chimica e/o il/i nome/i del/i prodotto/i che compongono la partita e di cui si allega scheda di sicurezza.