



Sas di Queiroli A. & C.

SCHEMA DI OMOLOGA

Dati del Produttore:

RAGIONE SOCIALE: _____	
SETTORE PRODUTTIVO: _____	
SEDE LEGALE: _____	
SEDE PRODUTTIVA: _____	
C.F. _____	P.I. _____
TEL. _____	FAX _____

Intermediario Commerciale:

RAGIONE SOCIALE: _____	
SEDE LEGALE: _____	
SEDE PRODUTTIVA: _____	
C.F. _____	P.I. _____
TEL. _____	FAX _____



Sas di Queiroli A. & C.

Caratteristiche del Rifiuto:

DESCRIZIONE CER: _____		
DESCRIZIONE SPECIFICA: _____		
CER: _____	PERICOLOSO <input type="checkbox"/> NON PERICOLOSO <input type="checkbox"/>	STATO FISICO: 1 SOLIDO POLV. <input type="checkbox"/> 3 FANGOSO PAL. <input type="checkbox"/> 2 SOLIDO NON POLV. <input type="checkbox"/> 4 LIQUIDO <input type="checkbox"/>
CLASSI DI PERICOLO: _____	EVENTUALE CLASSIFICAZIONE ADR: _____ Classe: _____ Nr. ONU: _____ Ordinale: _____	
CONFEZIONAMENTO: _____		
QUANTITA' ANNUALE / FREQUENZA RITIRI: _____		
CONSEGNA CAMPIONE:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
RICHIESTA CAMPIONAMENTO DA PARTE DEL TECNICO	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
ANALISI FORNITA DAL CLIENTE	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	RIF. ANALISI: _____

Data, _____

Firma

Spazio riservato all'intermediario commerciale ALM. ECO SAS

RIF. OFFERTA ALM. ECO SAS: _____		
TRASPORTATORE: _____	TIPO DI MEZZO: _____	RIF. OFFERTA: _____
IMPIANTO DI DESTINO: _____	RIF. OFFERTA: _____	