

SCHEDA DEL RIFIUTO	
1. PRODUTTORE - ANAGRAFICA	
NOME O RAGIONE SOCIALE:	C.F.:
INDIRIZZO UNITA' LOCALE :	Cod. ATECO:
2. CLIENTE DI ASTRA ECOLOGICA SRL - ANAGRAFICA	
NOME O RAGIONE SOCIALE:	C.F.:
3. RIFIUTO - CLASSIFICAZIONE E CARATTERISTICHE	
DESCRIZIONE (aspetto e caratteristiche merceologiche):	
EER (rif. Dec. 2014/955/UE)	CARATTERISTICHE DI PERICOLO (rif. Reg. 2014/1357/UE): <input type="checkbox"/> HP1; <input type="checkbox"/> HP2; <input type="checkbox"/> HP3; <input type="checkbox"/> HP4; <input type="checkbox"/> HP5; <input type="checkbox"/> HP6; <input type="checkbox"/> HP7; <input type="checkbox"/> HP8; <input type="checkbox"/> HP9; <input type="checkbox"/> HP10; <input type="checkbox"/> HP11; <input type="checkbox"/> HP12; <input type="checkbox"/> HP13; <input type="checkbox"/> HP14; <input type="checkbox"/> HP15
PROVENIENZA TECNICA (come è stato prodotto il rifiuto o cosa era il rifiuto prima di diventare tale):	
COMPONENTI DETERMINANTI LA PERICOLOSITA' DEL RIFIUTO E RELATIVE INDICAZIONI DI PERICOLO:	
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE: <input type="checkbox"/> ODORE PUNGENTE; <input type="checkbox"/> INODORE; <input type="checkbox"/> ALTRO:	
STATO FISICO: <input type="checkbox"/> SOLIDO POLVERULENTO; <input type="checkbox"/> SOLIDO NON POLVERULENTO; <input type="checkbox"/> FANGOSO PALABILE; <input type="checkbox"/> FANGOSO POMPABILE; <input type="checkbox"/> LIQUIDO CON PRECIPITATO; <input type="checkbox"/> LIQUIDO OMOGENEO; <input type="checkbox"/> LIQUIDO A PIU' FASI; <input type="checkbox"/> EMULSIONE	
FONTI INFORMATIVE: <input type="checkbox"/> ANALISI CHIMICA / PROVA (annotare <<"Rdp": n° rapporto di prova; data emissione formato gg/mm/aaaa; laboratorio emittente>>); <input type="checkbox"/> MANUALE PROCESSO INDUSTRIALE DI PROVENIENZA (annotare: <<"Man": codice/titolo>>); <input type="checkbox"/> SCHEDE DI SICUREZZA COSTITUENTI (annotare <<"SDS": nome commerciale; data emissione formato gg/mm/aaaa; "rev.": n° revisione; stato del prodotto nel rifiuto, alternativamente come "puro, al più contaminato", "in miscela", "tracce residue", oppure "in soluzione acquosa">>); <input type="checkbox"/> ETICHETTE CONFEZIONI DEI PRODOTTI DIVENUTI RIFIUTI (allegare fotografie); <input type="checkbox"/> STUDIO SCIENTIFICO (annotare <<"Pub": titolo; autori; data redazione; rivista>>); <input type="checkbox"/> LINEA GUIDA (annotare <<"LG": titolo; n°; ente emittente; data pubblicazione formato gg/mm/aaaa):	
4. TRASPORTO – MODALITA' E REQUISITI	
CONFEZIONAMENTO: <input type="checkbox"/> FUSTO; <input type="checkbox"/> CISTERNETTA; <input type="checkbox"/> SACCO IN LDPE; <input type="checkbox"/> BIG BAG; <input type="checkbox"/> RINFUSA; <input type="checkbox"/> BANCALE; <input type="checkbox"/> LIQUIDO DA TRAVASARE; <input type="checkbox"/> CONFEZIONE ORIGINARIA	QUANTITA' MEDIA PER PARTITA
MERCI PERICOLOSE (rif. ADR): N° UN: ; DESIGNAZIONE UFFICIALE : , ; CLASSE: ; G.I.: ; CODICE IDENTIFICATIVO TIPO IMBALLAGGIO ; IMBALLAGGI a) CONFORMI A PROTOTIPO, b) DOTATI DI MARCHI CONCERNENTI COSTRUZIONE, PROVE ED APPROVAZIONE, c) NON SCADUTI: <input type="checkbox"/> SI, <input type="checkbox"/> NO	
5. DOCUMENTO/PROCESSO DI RIFERIMENTO	DATA:
<input type="checkbox"/> RICHIESTA D'OFFERTA; <input type="checkbox"/> OFFERTA; <input type="checkbox"/> FIR; <input type="checkbox"/> OMOLOGA N° DEL	TIMBRO E FIRMA DEL PRODUTTORE DEL RIFIUTO:
6. ULTERIORI NOTE	