

## Scheda Informativa di Rifiuto Speciale a cura del Produttore (Premessa All.D parte IV D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)

a cura del Produttore (Premessa All.D parte IV D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)
Informazioni sul processo produttivo che ha originato il rifiuto
e sulle materie prime utilizzate

Sede Legale: Via VIII Marzo, 21/23 – 25022 Borgo San Giacomo (Bs) Uffici e Impianto: Via VIII Marzo, 21/23 – 25022 Borgo San Giacomo (Bs) Tel. 030.940.80.20/21 – Fax 030.940.80.04 E-mail: <a href="mailto:commerciale@nca.it">commerciale@nca.it</a>

IL PRODUTTORE DEL RIFIUTO COMPILA IL DOCUMENTO IN OGNI SUA PARTE (OPPURE PRODUCE UN DOCUMENTO EQUIPOLLENTE), CON PARTICOLARE RIGUARDO AD OGNI POSSIBILE SOSTANZA PRESENTE NEL RIFIUTO, IN RAGIONE DELLE MATERIE PRIME UTILIZZATE E DEL PROCESSO INDUSTRIALE DA CUI IL RIFIUTO TRAE ORIGINE. E' PERTANTO CONSIGLIABILE CHE IL COMPILATORE POSSIEDA UNA ADEGUATA COMPETENZA NELLA MATERIA TECNICA.

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODUTTORE Mod 4.4.4 rev. n. 08 del 16/09/2019														/2019			
DATI DEL PRODUTTORE (Rag. Sociale)														cod.			
	Via e n°																
Sede legale	Località							CAP Prov.									
Sede	Via e n°							1			1						
produttiva	Località	CAP Prov.					v.										
	Codice fis	scale								Partita	IVA						
SEZIONE DESCRITTIVA DEL RIFIUTO																	
C.E.R.					D	enominazi	ione Rifiuto	e Rifiuto									
C.L.III.					E	siste C.E.R.	. speculare	peculare?		NO S		SI Quale?					
	e attribuita dal		1	1		Rifiut	o Non Pe	ericoloso					F	Rifiuto Pe	ricoloso		
PRODI	JTTORE	HP 1	HP 2	HP 3	HP 4	HP 5	HP 6	HP 7	HP 8	HP 9	HP 10	HP 1	1 HP 12	HP 13	HP 14	HP 15	
	0	2 solido non pulverulento 3 fangoso p						abile	4	liquido							
INFORMAZIONI SUL CICLO PRODUTTIVO E SULLE MATERIE PRIME UTILIZZATE - ANALISI CHIMICA DEL RIFIUTO																	
Processo che genera il rifiuto																	
Materie prime utilizzate																	
Eventuale trattamento preliminare del Rifiuto																	
Quantità (ton.)									Tipo	Produzio	one:	CONT	INUA 🗆	UNA T	ANTUM		
Il rifiuto proviene dalla produzione di principi attivi si NO per biocidi e fitosanitari?								Sono impiegati Fenoli nel ciclo produttivo?									
In caso di risp	Sono impiegate Ammine nel ciclo produttivo?																
Organofosforati □ Organosolforati □ Organoazotati □ Organoalogena □ Organostannici □								Sono impiegati Solventi Aromatici nel ciclo produttivo?									
Nel processo	NO 🗌	Sono impiegati Solventi Azotati nel ciclo produttivo?															
chimiche nuove provenienti da ricerca/sviluppo?  In caso di risposta affermativa indicare la speciazione molecolare nota:  Sono impiegate Sostanze Cancerogene: H350-351?												□ мо					
								Sono impiegate Sostanze Pericolose per Ambiente: H400- SI NO									
NB: Qualora siano utilizzate contemporaneamente nel CICLO 410-411-413?																	
PRODUTTIVO L'AMBIENTE	Il rifiuto proviene da processi termici di combustio							SI	□ NO								
ALLEGATA ANA	LISI CHIMICA S	I 🗌	NO 🗌	LABOR	ATORIO (	СНІМІСО							DATA C	ERT.			
ADR	S	51 <u> </u>	NO 🗌	ONU				CLASSE									
Le informazio produttivo ch della composi modifiche alla segnalata e d		Timbı	o Aziendal	e del Prod	uttore del F	Rifiuto e,	o firma este	nsore della	scheda								