

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia <small>IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia</small>	<b>DOCUMENTO</b>	Pagina 1 di 3
	LISTA DI CONTROLLO <b>Cancerogeni Mangimifici</b>	<b>MO09</b>
	Servizio Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro Dipartimento Sanità Pubblica	

Data Sopralluogo ..... Operatori.....

Persone presenti per l'Azienda .....

Ragione sociale, P.IVA, indirizzo (*timbro della ditta*)

**Attività svolta** .....**dal** .....

Totale addetti .....di cui: N. .... Operai in produzione  
 N. .... Impiegati tecnici  
 N. .... Impiegati amministrativi  
 N. .... esposti al rischio cancerogeno

**1. RISCHIO CANCEROGENO PRESENTE:**

Materie prime trattate a rischio **AFLATOSSINE** (se > di 100 Kg / anno):

<b>Semi</b>	<b>Kg / anno</b>	<b>Farine di</b>	<b>Kg / anno</b>
Mais		Mais	
Tutolo		Tutolo	
Riso		Riso	
Frumento		Frumento	
Arachidi		Arachidi	
Pistacchi		Pistacchi	
Caffe		Caffe	
Cacao		Cacao	
Pepe		Pepe	
Noce Moscata		Noce Moscata	

altri rischi:  altre micotossine  fitofarmaci  Co

.....



 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia <small>IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia</small>	<b>DOCUMENTO</b>	Pagina 3 di 3
	LISTA DI CONTROLLO <b>Cancerogeni Mangimifici</b>	<b>MO09</b>
	Servizio Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro Dipartimento Sanità Pubblica	

## PARTE SECONDA: PRESENZA DI ASPIRAZIONE

### Principali punti di emissione polveri:

**1** - .....

È aspirato?  SI    NO    IN PARTE .....

Fiala fumogena    Anemometro .....(\*)

Nota .....

**2** - .....

È aspirato?  SI    NO    IN PARTE .....

Fiala fumogena    Anemometro .....(\*)

Nota .....

**3** - .....

È aspirato?  SI    NO    IN PARTE .....

Fiala fumogena    Anemometro .....(\*)

Nota .....

**4** - .....

È aspirato?  SI    NO    IN PARTE .....

Fiala fumogena    Anemometro .....(\*)

Nota .....

(\*) A 30 cm dall'imboccatura la velocità dell'aria deve essere compresa tra 0,5 e 1 mt/sec.