REAZIONI CHIMICHE

Secondo noi una reazione chimica è	
Reazione n. 1:	
Cosa osservo prima della reazione?	Cosa osservo dopo la reazione?
Equazione chimica in inglese	
Equazione chimica in italiano	
Reazione n. 2:	
Nedzione II. 2.	
Cosa osservo prima della reazione?	Cosa osservo dopo la reazione?
cosa osservo prima dena reazione.	cosa osservo aopo la reazione.
Reazione n. 3:	
Cosa osservo prima della reazione?	Cosa osservo dopo la reazione?
•	•

Equazione chimica in inglese	
Equazione chimica in italiano	
Reazione n. 4:	
Cosa osservo prima della reazione?	Cosa osservo dopo la reazione?
Equazione chimica in inglese	
Equazione chimica in italiano	1
Reazione n. 5:	
Cosa osservo prima della reazione?	Cosa osservo dopo la reazione?
Quindi possiamo dire che sta avvenendo una rea	azione chimica se:
1.	
2.	
3.	

Basta uno di questi elementi per poter dire che, molto probabilmente, il fenomeno che stiamo osservando è una reazione chimica. Ma non è sempre vero il contrario: una reazione chimica può avvenire anche SENZA dar luogo a quanto descritto nei punti 1, 2 e 3.