



MODU084-E1R0

Verbale Campionamento Aria effettuato dal Cliente

Cliente:	Data:
Luogo di campionamento (riferimenti del cantiere):	
Normative di riferimento: <input type="checkbox"/> DM06/09/94 <input type="checkbox"/> ISTISAN 2015/05 <input type="checkbox"/> Altro :	
Condizioni ambientali	Temperatura (°C):
Campionamento eseguito da:	Firma:

Identificazione filtro:	Tipo analisi richiesta <input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> MOCF / <input type="checkbox"/> AMIANTO <input type="checkbox"/> FAV		
Identificazione del punto di prelievo:			
Parametri di campionamento per matrice aria:	Ora inizio	Ora fine	Stabilità flusso +/- 10%
	Flusso iniziale (l/min):	Flusso finale (l/min):	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Strumenti utilizzati:	Flussimetro:	Campionatore d'aria:	
Note / Condizioni di esercizio:			

Identificazione filtro:	Tipo analisi richiesta <input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> MOCF / <input type="checkbox"/> AMIANTO <input type="checkbox"/> FAV		
Identificazione del punto di prelievo:			
Parametri di campionamento per matrice aria:	Ora inizio	Ora fine	Stabilità flusso +/- 10%
	Flusso iniziale (l/min):	Flusso finale (l/min):	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Strumenti utilizzati:	Flussimetro:	Campionatore d'aria:	
Note / Condizioni di esercizio:			

Identificazione filtro:	Tipo analisi richiesta <input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> MOCF / <input type="checkbox"/> AMIANTO <input type="checkbox"/> FAV		
Identificazione del punto di prelievo:			
Parametri di campionamento per matrice aria:	Ora inizio	Ora fine	Stabilità flusso +/- 10%
	Flusso iniziale (l/min):	Flusso finale (l/min):	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Strumenti utilizzati:	Flussimetro:	Campionatore d'aria:	
Note / Condizioni di esercizio:			

I campioni presenti in questo modulo sono stati prelevati con metodiche conformi alle normative vigenti