



MODU084-E1R1

## 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:

Codice filtro:	Tipo analisi: <input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> MOCF / <input type="checkbox"/> AMIANTO <input type="checkbox"/> FAV		
Campionatore d'aria: INV	Flussimetro: INV		
Punto di prelievo:			
Parametri di campionamento:	Ora inizio:	Ora fine:	Stabilità flusso +/- 10% a fine camp. <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Flusso iniziale (l/min):	Flusso finale (l/min):	
	Contaltri inizio (l):	Contaltri fine (l):	Volume campionato (l):

Codice filtro:	Tipo analisi: <input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> MOCF / <input type="checkbox"/> AMIANTO <input type="checkbox"/> FAV		
Campionatore d'aria: INV	Flussimetro: INV		
Punto di prelievo:			
Parametri di campionamento:	Ora inizio:	Ora fine:	Stabilità flusso +/- 10% a fine camp. <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Flusso iniziale (l/min):	Flusso finale (l/min):	
	Contaltri inizio (l):	Contaltri fine (l):	Volume campionato (l):

Codice filtro:	Tipo analisi: <input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> MOCF / <input type="checkbox"/> AMIANTO <input type="checkbox"/> FAV		
Campionatore d'aria: INV	Flussimetro: INV		
Punto di prelievo:			
Parametri di campionamento:	Ora inizio:	Ora fine:	Stabilità flusso +/- 10% a fine camp. <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Flusso iniziale (l/min):	Flusso finale (l/min):	
	Contaltri inizio (l):	Contaltri fine (l):	Volume campionato (l):

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



MODU084-E1R1

## Verbale Campionamento Aria effettuato dal Cliente

Codice filtro:		Tipo analisi: <input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> MOCF / <input type="checkbox"/> AMIANTO <input type="checkbox"/> FAV	
Campionatore d'aria:	INV	Flussimetro: INV	
Punto di prelievo:			
Parametri di campionamento:	Ora inizio:	Ora fine:	Stabilità flusso +/- 10% a fine camp. <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Flusso iniziale (l/min):	Flusso finale (l/min):	
	Contaltri inizio (l):	Contaltri fine (l):	Volume campionato (l):

Codice filtro:		Tipo analisi: <input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> MOCF / <input type="checkbox"/> AMIANTO <input type="checkbox"/> FAV	
Campionatore d'aria:	INV	Flussimetro: INV	
Punto di prelievo:			
Parametri di campionamento:	Ora inizio:	Ora fine:	Stabilità flusso +/- 10% a fine camp. <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Flusso iniziale (l/min):	Flusso finale (l/min):	
	Contaltri inizio (l):	Contaltri fine (l):	Volume campionato (l):

Codice filtro:		Tipo analisi: <input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> MOCF / <input type="checkbox"/> AMIANTO <input type="checkbox"/> FAV	
Campionatore d'aria:	INV	Flussimetro: INV	
Punto di prelievo:			
Parametri di campionamento:	Ora inizio:	Ora fine:	Stabilità flusso +/- 10% a fine camp. <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Flusso iniziale (l/min):	Flusso finale (l/min):	
	Contaltri inizio (l):	Contaltri fine (l):	Volume campionato (l):

Codice filtro:		Tipo analisi: <input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> MOCF / <input type="checkbox"/> AMIANTO <input type="checkbox"/> FAV	
Campionatore d'aria:	INV	Flussimetro: INV	
Punto di prelievo:			
Parametri di campionamento:	Ora inizio:	Ora fine:	Stabilità flusso +/- 10% a fine camp. <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Flusso iniziale (l/min):	Flusso finale (l/min):	
	Contaltri inizio (l):	Contaltri fine (l):	Volume campionato (l):

Codice filtro:		Tipo analisi: <input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> MOCF / <input type="checkbox"/> AMIANTO <input type="checkbox"/> FAV	
Campionatore d'aria:	INV	Flussimetro: INV	
Punto di prelievo:			
Parametri di campionamento:	Ora inizio:	Ora fine:	Stabilità flusso +/- 10% a fine camp. <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Flusso iniziale (l/min):	Flusso finale (l/min):	
	Contaltri inizio (l):	Contaltri fine (l):	Volume campionato (l):