

QUADRO F

PARAMETRI	METODO ASPIRECO	METODO PROPOSTO DA ARPA
POLVERI TOTALI	UNI EN 13284-1:2017	UNI EN 13284-1:2017
PIOMBO	UNI EN 13284 -1:2003 + MU 723:86 P.TO 5 + UNI EN ISO 11885 : 2009	UNI EN 14385 : 2007
MANGANESE		
RAME		
STAGNO		
ZINCO		
SELENIO		
NICHEL		
COBALTO		
ARSENICO		
CADMIO		
MERCURIO		
CROMO VI	UNI EN 13284-1:2017 + NIOSH 7600 1994	
AMMONIACA	NIOSH 6015 1994	UNI EN ISO 21877 : 2020
AEROSOL ALCALINI	NIOSH 7401 1994	NIOSH 7401 1994
ACIDO SOLFIDRICO	MU 634:84	UNI 11574 : 2015
ACIDO CIANIDRICO	NIOSH 7904 1994	NIOSH 7904 1994 (1)
ACIDO FLUORIDRICO	NIOSH 7903 1994	ISO 15713
ACIDO CLORIDRICO		
ACIDO NITRICO		
ACIDO SOLFORICO		
CARBONI ORGANICO TOTALE (COT)	UNI EN 12619:2013	UNI EN 12619:2013
SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	UNI CEN/TS 13649:2015	UNI CEN/TS 13649:2015
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI		

(1) DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEI CIANURI AL FINE DI TUTELARE SIA L'AMBIENTE CHE LA SALUTE DEI LAVORATORI, SI RITIENE CHE I CIANURI DEBBANO ESSERE INTERCETTATI MEDIANTE SONDE ED ABBATTUTI PRIMA DELL'EMISSIONE E DEL CONTROLLO IN ATMOSFERA