



CORDAR S.p.A. BIELLA SERVIZI



P.I. 01866890021 – C.C.I.A.A. 169505 / 1996 BI – C.S. 2.999.912 interamente versato

Sede amministrativa: P.za Martiri della Libertà, 13 – 13900 Biella

Tel. +39 0153580011 – Fax +39 0153580012

n.verde 800 996014

RIESAME DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Installazione I.P.P.C. CORDAR S.p.A. BIELLA
SERVIZI – Via Case Sparse n. 1/3 nel
Comune di Biella

ALLEGATO Y5

TAB F ACQUE REFLUE - PFAS

TABELLA F _PFAS _ACQUE REFLUEREV 01 _03/01/23

RIFERIMENTO NORMATIVO	SOSTANZE PERFLUOROALCHILICHE		N° CAS	METODO ANALITICO	U.M		
REGIONE PIEMONTE ART.74 ALLEGATO A - integrazione D.G.R. n. 60 5220	PFOS	Acido perfluoro ottansolfonico e suoi sali	1763-23-1	ISO 25101:2009	µg/l		
	PFOA	Acido perfluorooctanoico	335-67-1	ASTMD 7979/2020	µg/l		
	PFBA	Acido perfluorobutanoico	375-22-4	ASTMD 7979/2020	µg/l		
	PFPeA	Acido perfluoropentanoico	2706-90-3	ASTMD 7979/2020	µg/l		
	PFHxA	Acido perfluoroesanoico	307-24-4	ASTMD 7979/2020	µg/l		
	PFBS	Acido perfluorobutansolfonico	375-73-5	ASTMD 7979/2020	µg/l		
	PFHpA	Acido perfluoro-n- eptanoico	375-85-9	ASTMD 7979/2020	µg/l		
	PFHxS	Acido perfluoroesansolfonico	355-46-4	ASTMD 7979/2020	µg/l		
	PFNA	Acido perfluoro-n- nonanoico	375-95-1	ASTMD 7979/2020	µg/l		
	PFDeA	Acido perfluorodecanoico	335-76-2	ASTMD 7979/2020	µg/l		
	PFUnA	Acido perfluoroundecanoico	2058-94-8	ASTMD 7979/2020	µg/l		
	PFDoA	Acido perfluoro-n-dodecanoico	307-55-1	ASTMD 7979/2020	µg/l		
	cC6O4	Perfluoro (acetic acid,2-[(5-methoxy-1,3-dioxolan-4-y)oxy], ammonium salt	1190931-27-1	ASTMD 7979/2020	µg/l		
	ADV	1-Propene ,1,1,2,3,3,3-hexafluoro-,telomer withchlorotrifluoroethene,oxidized,reduced,hyd rolyzed	329238-24-6	RICERCA E QUANTIFICAZIONE NON POSSIBILI IN QUANTO MATERIALE DI RIFERIMENTO NON REPERIBILE	µg/l		
	Altri PFAS	(molecole con catena a 3-6 atomi di Carbonio, anche di nuova generazione)	PFPeS	Acido perfluoropentansolfonico	2706-91-4	ASTMD 7979/2020	µg/l
			HFPO-DA, GenX	Acido 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(eptafluoroproossi) propanoico	62037-80-3	ASTMD 7979/2020	µg/l
		(molecole con catena a 7 atomi di Carbonio o più , anche di nuova generazione)	6:2 FTSA	acido 6:2 fluorotelomero solfonico	27619-97-2	ASTMD 7979/2020	µg/l
			ADONA	Acido dodecafluoro-3H-4,8-diossanonanoico	958445-44-8	ASTMD 7979/2020	µg/l
			PFTrDS	Acido perfluorotridecansolfonico	791563-89-8	ASTMD 7979/2020	µg/l
			PFDoS	Acido perfluorododecansolfonico	79780-39-5	ASTMD 7979/2020	µg/l
PFUnS			Acido perfluoroundecansolfonico	749786-16-1	ASTMD 7979/2020	µg/l	
PFDS			Acido perfluorodecansolfonico	335-77-3	ASTMD 7979/2020	µg/l	
PFNS			Acido perfluorononansolfonico	68259-12-1	ASTMD 7979/2020	µg/l	
PFHpS			Acido perfluoroeptansolfonico	375-92-8	ASTMD 7979/2020	µg/l	
PFTrDA	Acido perfluorotridecanoico	72629-94-8	ASTMD 7979/2020	µg/l			
Note	Aggiornamento gennaio 2023 Molecola ADV: attuale impossibilità di ricerca della molecola in quanto il materiale di riferimento non è disponibile.						