

**RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DELL'ELETTRODOTTO AEREO “CASSANO – RIC.
OVEST BRESCIA” NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO
D'ADDA E CHIARI ED OPERE CONNESSE****PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO TERRE
Allegato 3: Risultati analitici****Storia delle revisioni**

Rev.	Data	Descrizione
00	28/02/2017	Prima emissione

Elaborato		Verificato			Approvato
TAUW	Italia	L. Moiana			N. Rivabene
S.r.l.					

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA

Parametro	Metodo	U.M.	CSC Tab.1		Sc30/1 0,0-1,0 14.02.2017	Sc30/2 1,0-2,0 14.02.2017	Sc30/4 3,0-4,0 14.02.2017	Sc90/1 0,0-1,0 14.02.2017	Sc90/2 1,0-2,0 14.02.2017	Sc90/4 3,0-4,0 14.02.2017
			Profondità (m da p.c.)	Data campionamento						
Residuo a 105 °C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	%			88,9	94,6	96,2	90,2	92,9	96,4
Scheletro (2 mm - 2 cm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	g/kg			247	488	512	375	413	554
Arsenico	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010D 2014	mg/kg	20	50	18,8	7,85	7,82	8,48	8,96	5,29
Cadmio	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010D 2014	mg/kg	2	15	0,27	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Cobalto	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010D 2014	mg/kg	20	250	6,15	3,48	3,52	4,2	4,62	2,38
Cromo totale	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010D 2014	mg/kg	150	800	20,3	11,5	11,4	14,7	14,7	7,75
Cromo esavalente	UNI EN 15192:2007	mg/kg	2	15	0,42	<0,10	<0,10	0,32	0,27	<0,10
Mercurio	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010D 2014	mg/kg	1	5	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Nichel	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010D 2014	mg/kg	120	500	19,1	14,1	13,5	12,6	13,1	6,08
Piombo	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010D 2014	mg/kg	100	1000	9,77	3,39	3,08	8,57	4,06	2,76
Rame	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010D 2014	mg/kg	120	600	13,4	8,87	8,68	11,7	14	6,8
Zinco	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010D 2014	mg/kg	150	1500	44,9	28,1	25,1	32,6	31,5	23,1
Idrocarburi pesanti C > 12	UNI EN ISO 16703:2011	mg/kg	50	250	<5,0	<5,0	5,4	<5,0	7,1	<5,0
Amianto	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 Met B	mg/kg	1000	1000	<120			<120		