

ClienteOrdine	ClienteCampione	Codice Campione	Descrizione Campione	Parametro	Valore	Stato
ENEA Centro Ricerche Trisaia	ENEA Centro Ricerche Trisaia	Pz C	Prove eseguite presso laboratorio Accreditato n°0128L - Sede A	Manganese (Mn)	327	N1
ENEA Centro Ricerche Trisaia	ENEA Centro Ricerche Trisaia	Pz C	Prove eseguite presso laboratorio Accreditato n°0128L - Sede A	Sommatoria organoalogenati	449.43	N1
ENEA Centro Ricerche Trisaia	ENEA Centro Ricerche Trisaia	Pz C	Prove eseguite presso laboratorio Accreditato n°0128L - Sede A	Tricloroetilene	449.18	N1
ENEA Centro Ricerche Trisaia	ENEA Centro Ricerche Trisaia	Pz E	Prove eseguite presso laboratorio Accreditato n°0128L - Sede A	Manganese (Mn)	109	N1
ENEA Centro Ricerche Trisaia	ENEA Centro Ricerche Trisaia	Pz E	Prove eseguite presso laboratorio Accreditato n°0128L - Sede A	Sommatoria organoalogenati	173.63	N1
ENEA Centro Ricerche Trisaia	ENEA Centro Ricerche Trisaia	Pz E	Prove eseguite presso laboratorio Accreditato n°0128L - Sede A	Tricloroetilene	173.45	N1
ENEA Centro Ricerche Trisaia	ENEA Centro Ricerche Trisaia	Pz B	Prove eseguite presso laboratorio Accreditato n°0128L - Sede A	Cromo VI (esavalente) (Cr)	7.1	N1
ENEA Centro Ricerche Trisaia	ENEA Centro Ricerche Trisaia	Pz B	Prove eseguite presso laboratorio Accreditato n°0128L - Sede A	Manganese (Mn)	101	N1
ENEA Centro Ricerche Trisaia	ENEA Centro Ricerche Trisaia	Pz B	Prove eseguite presso laboratorio Accreditato n°0128L - Sede A	Sommatoria organoalogenati	429.10	N1
ENEA Centro Ricerche Trisaia	ENEA Centro Ricerche Trisaia	Pz B	Prove eseguite presso laboratorio Accreditato n°0128L - Sede A	Tricloroetilene	428.86	N1
ENEA Centro Ricerche Trisaia	ENEA Centro Ricerche Trisaia	Pz D	Prove eseguite presso laboratorio Accreditato n°0128L - Sede A	Cromo VI (esavalente) (Cr)	10.9	N1