

| 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 |