



ELENCO PROVE

ALL.7

Pagina 1 di 1

ACQUA USO IRRIGUO	
Parametri chimici	METODO
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Carbonati (CO ₃ ⁻)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Bicarbonato (HCO ₃ ⁻)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Cloruri (Cl)	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
Solfati (SO ₄ ²⁻)	APAT CNR IRSA 4140 A Man 29 2003
Sodio (Na ⁺)	APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003
Calcio (Ca ⁺⁺)	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003
Magnesio (Mg ⁺⁺)	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003
Conducibilità 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
SAR	APAT CNR IRSA 3130+3180+3270 Man 29 2003
Boro	APAT CNR IRSA 3110 Man 29 2003
Ferro (Fe)	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003
Manganese (Mn)	APAT CNR IRSA 3190 A B Man 29 2003
Zinco (Zn)	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003