

# LABORATORIO ANALISI D'ANTINO

ANALISI CHIMICHE  
STUDIO RICERCHE AMBIENTALI  
CONSULENZE INDUSTRIALI



EN-ISO 9001:2008  
EN-ISO 14001:2004  
BS OHSAS 18001:2007

ANALISI Prot. N. 326  
Cantù li, 6 ottobre 2020

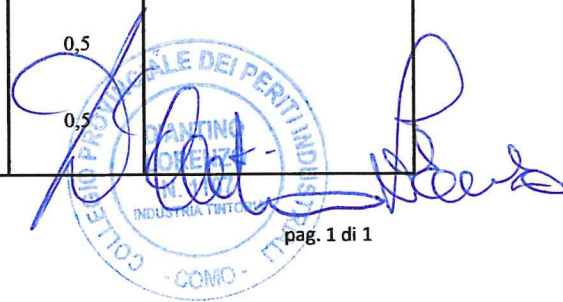
**Spett.le**  
**Comune di Colverde**  
Via Roma 307  
Colverde Fraz. Gironico (CO)

## Comune di Colverde

**PRELEVATO DA /** Tecnico incaricato Giancarlo Croci  
**CAMPIONE DI /** Acqua potabile prelevata in data 24/9/2020 nei seguenti punti:

Parametro	U.M.	frazione Gironico					Tab. All.1
		Serbatoio Pozzi	Mezzacosta	Pozzo 1	Pozzo 3	Pozzo 4	Parte B e C D.Lgs 2/2/01
<b>pH</b> APAT 29/2003 N.2060	unità di pH	7,2	7,2	7,0	7,1	7,1	≥ 6,5 e ≤ 9,5
<b>Conducibilità</b> APAT 29/2003 N.2030	µS/cm 20°C	375	410	470	350	495	2500
<b>Durezza</b> APAT 29/2003 N.2040	°F	23	28	27	28	28	15-50
<b>Ossidabilità</b> Met.al KMnO4	mg/L O2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	5
<b>Nitrati</b> APAT 29/2003 N.4040	mg/L	16	24	20	16	27	50
<b>Nitriti</b> APAT 29/2003 N.4050	mg/L	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,5
<b>Ammonio</b> APAT 29/2003 N.4030	mg/L	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,5
Parametro	U.M.	frazione Parè				Tab. All.1	
		Cimitero				Parte B e C	
						D.Lgs 2/2/01	
<b>pH</b> APAT 29/2003 N.2060	unità di pH	7,3				≥ 6,5 e ≤ 9,5	
<b>Conducibilità</b> APAT 29/2003 N.2030	µS/cm 20°C	480				2500	
<b>Durezza</b> APAT 29/2003 N.2040	°F	28				15-50	
<b>Ossidabilità</b> Met.al KMnO4	mg/L O2	< 0,5				5	
<b>Nitrati</b> APAT 29/2003 N.4040	mg/L	24				50	
<b>Nitriti</b> APAT 29/2003 N.4050	mg/L	n.r.				0,5	
<b>Ammonio</b> APAT 29/2003 N.4030	mg/L	n.r.				0,5	

n.r. = inferiore al valore limite di rilevabilità



pag. 1 di 1