

orio – Gestione Operativa Processi Analitici Emilia Romagna Via Setta, n. 4 – 40037 SASSO MARCONI (BO) C.F. :03578271201 P. Iva: 03819031208

e-mail: heratech@pec.gruppohera.t

CARATTERISTICHE DI QUALITA' MEDIE DELL'ACQUA DEI COMUNI DI:

PADOVA e ABANO TERME

2025

Marzo

68,6

8,6

7,7 445

22

0,9

<20

<10

<0,005

24.2

13.1

<0.02

0.9

4

20

<0,01

1,3

<0,2

1,3

Valori dei parametri chimici e dei parametri indicatori (Nota n. 2) ACIDO 2,3,3,3-TETRAFLUORO-2-(EPTAFLUOROPROPOSSI)PROPANOICO(HFPO-DA o GenX) <0,005 μg/L ACIDO DIFLUORO(((2,2,4,5-TETRAFLUORO-5-(TRIFLUOROMETOSSI)-1,3-DIOSSOLAN-4-YL)OSSI)ACETICO (C604) μg/L < 0.01 <0,005 ACIDO DODECAFLUORO-3H-4,8-DIOSANONANOICO (ADONA) μg/L ACIDO PERFLUOROBUTANOICO (PFBA) Acido Perfluorodecanoico (PFDA) ua/L < 0.005 ACIDO PERFLUORODECANSOLFONICO (PFDS) <0,005 μg/L ACIDO PERFLUORODODECANOICO (PFDoDA) μg/L <0.005 Acido perfluoroeptanoico (PFHpA) μg/L <0,005 ACIDO PERFLUOROEPTANSOLFONICO (PFHpS) μg/L < 0.005 ACIDO PERFLUOROESANOICO (PFHxA) <0,005 μg/L ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO (PFHxS) <0,005 ACIDO PERFLUORONONANOICO (PFNA) μg/L < 0.005 ACIDO PERFLUOROOTTANOICO (PFOA) <0,005 μg/L ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO (PFOS) ıg/L <0.005 ACIDO PERFLUOROPENTANOICO (PFPeA) <0,005 μg/L ACIDO PERFLUOROPENTANSOLFONICO (PFPeS) <0,005 μg/L ACIDO PERFLUOROTRIDECANOICO (PFTrDA) μg/L < 0.005 ACIDO PERFLUOROTRIDECANSOLFONICO μg/L ACIDO PERFLUOROUNDECANOICO (PFUnDA) μg/L <0.005 ACIDO PERFLUOROUNDECANSOLFONICO <0,005 μg/L ACIDO PERLFUORONONANSOLFONICO (PFNS) <0.005 ALCALINITA` DA BICARBONATI mg/L 282,5

ng/L

mg/L

UFC/ml

UFC/mL

ng/L

μg/L

μg/L

ng/L

ng/L

μg/L

ng/L

na/L

ng/L

mg/L

ng/L

ıg/L

μg/L

NTU

μg/L

UFC/100 mL

UFC/100 mL

unità pH a 20°C

 $6.5 \div 9.5$

AMMONIO

CALCIO

СКОМО

FERRO

MAGNESIO

MANGANESE

OSSIDABILITA POTASSIO

SODIO

SOLFATO

TORBIDITA

NITRATO (COME NO3)

NITRITO (COME NO2)

RESIDUO FISSO A 180°C

TRIALOMETANI-TOTALE

CLORURO

BATTERI COLIFORMI

CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO

CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C

CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37°C

ENTEROCOCCHI INTESTINALI

DESETIL-DESISOPROPIL-ATRAZINA (DACT)

FLUOROTELOMERO SOLFONATO (6:2 FTS)

TETRACLOROETILENE + TRICLOROETILENE