



C.F.G. Ambiente S.r.l.
via Luciano Romagnoli, 13 - 48123 Ravenna

**IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO E RECUPERO DEI RIFIUTI NON PERICOLOSI
SITO INDUSTRIALE DI TOSCANELLA DI DOZZA**

Procedura per il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR)

L.R. 4/2018, D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

**ELABORATO SIA 04.02
CERTIFICATI ANALISI ACQUE DI FALDA**

Spett.le
C.F.G. Ambiente S.r.l.
Via Luciano Romagnoli, 13
48123 Ravenna (RA)
P.IVA 02693080398

Ravenna, 11 Agosto 2023

RAPPORTO DI PROVA N° 2307/576 Rev.00

Codifica Cliente: PZ 4
Descrizione Campione: Piezometro.
Campionato Presso: Via Valsellustra, 1
Cà del Vento – Dozza (BO)
Punto di Campionamento: Pozzetti di controllo.
Note Cliente: ---

Data di Campionamento: 24 Luglio 2023 dalle ore 09:20 alle ore 10:00
Data Ricevimento Campione: 24 Luglio 2023
Data Inizio Analisi: 24 Luglio 2023
Data Fine Analisi: 11 Agosto 2023

Campionato da: Tecnici B. Buozzi Soc. Coop.
Metodo di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003

RISULTATI ANALISI

| Dati del campionamento | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------|---------|-----------------------|---------|
| Campionamento effettuato con pompa low flow (flusso < 0,5 l/min), con valori costanti di parametri chimico fisici sottoriportati | | | | | |
| Livello falda (inizio) | 13,07 m | Livello falda (fine) | 13,20 m | Profondità piezometro | 26,95 m |
| Caratteristiche chimico-fisiche misurate durante le operazioni di prelievo | | | | | |
| pH | | 7,3 | | | |
| Temperatura (°C) | | 16,7 | | | |
| Potenziale redox (mV) | | 113,3 | | | |
| Conducibilità (µS/cm) | | 1230 | | | |
| Ossigeno disciolto (mg/l) | | 2,74 | | | |
| Colore | | Incolore | | | |
| Odore | | Inodore | | | |

...segue Rapporto di Prova

NOTE:

- L'incertezza di misura, calcolata con $P=95\%$ e $K=2$, è riportata nel Rapporto di Prova quando è espressamente richiesta dal Cliente.
- Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto parzialmente solo con il permesso scritto del Laboratorio.
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione/i sottoposti a prova.

Pag. 1 di 2



Continua Rapporto di Prova N° 2307/576 Rev.00

Prove effettuate sul campione **Tal Quale**.

| Parametro | U.M. | Risultato | Valori limiti Tabella 2 D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte IV Acque sotterranee | Metodo |
|--------------------------|----------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| pH | - | 7,2 | - | Determinato in situ dal Cliente |
| Temperatura | °C | 16,7 | - | Determinato in situ dal Cliente |
| Conducibilità | µS/cm | 1280 | - | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 |
| Alluminio | µg/l | 2 | 200 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | µg/l | < 1 | 10 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | µg/l | < 1 | 5 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo totale | µg/l | 4 | 50 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | µg/l | < 0,3 | 5 | EPA 7199 1996 |
| Ferro | µg/l | 1 | 200 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Mercurio | µg/l | < 0,5 | 1 | APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003 |
| Nichel | µg/l | 1 | 20 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | µg/l | 5 | 10 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | µg/l | 13 | 1000 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | µg/l | < 1 | 3000 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Solfati | mg/l SO ₄ | 57,2 | 250 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | mg/l | 162 | - | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | µg/l NO ₂ | < 100 | 500 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| FENOLI E CLOROFENOLI | - | - | - | - |
| 2-clorofenolo | µg/l | < 0,5 | 180 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |
| 2,4-diclorofenolo | µg/l | < 0,5 | 110 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |
| 2,4,6-triclorofenolo | µg/l | < 0,5 | 5 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |
| Pentaclorofenolo | µg/l | < 0,5 | 0,5 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |

Note

U.M.: Unità di Misura

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Mancini



NOTE:

- L'incertezza di misura, calcolata con $P=95\%$ e $K=2$, è riportata nel Rapporto di Prova quando è espressamente richiesta dal Cliente.
- Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto parzialmente solo con il permesso scritto del Laboratorio.
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione/i sottoposti a prova.

Pag. 2 di 2

Spett.le
C.F.G. Ambiente S.r.l.
Via Luciano Romagnoli, 13
48123 Ravenna (RA)
P.IVA 02693080398

Ravenna, 11 Agosto 2023

RAPPORTO DI PROVA N° 2307/577 Rev.00

Codifica Cliente: PZ 2
Descrizione Campione: Piezometro.
Campionato Presso: Via Valsellustra, 1
Cà del Vento – Dozza (BO)
Punto di Campionamento: Pozzetti di controllo.
Note Cliente: ---

Data di Campionamento: 24 Luglio 2023 dalle ore 10:15 alle ore 11:00
Data Ricevimento Campione: 24 Luglio 2023
Data Inizio Analisi: 24 Luglio 2023
Data Fine Analisi: 11 Agosto 2023

Campionato da: Tecnici B. Buoizzi Soc. Coop.
Metodo di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003

RISULTATI ANALISI

| Dati del campionamento | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------|--------|-----------------------|---------|
| Campionamento effettuato con pompa low flow (flusso < 0,5 l/min), con valori costanti di parametri chimico fisici sottoriportati | | | | | |
| Livello falda (inizio) | 7,46 m | Livello falda (fine) | 7,70 m | Profondità piezometro | 24,96 m |
| Caratteristiche chimico-fisiche misurate durante le operazioni di prelievo | | | | | |
| pH | 7,12 | | | | |
| Temperatura (°C) | 17,0 | | | | |
| Potenziale redox (mV) | 120 | | | | |
| Conducibilità (µS/cm) | 842 | | | | |
| Ossigeno disciolto (mg/l) | 3,14 | | | | |
| Colore | Incolore | | | | |
| Odore | Inodore | | | | |

...segue Rapporto di Prova

NOTE:

- L'incertezza di misura, calcolata con $P=95\%$ e $K=2$, è riportata nel Rapporto di Prova quando è espressamente richiesta dal Cliente.
- Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto parzialmente solo con il permesso scritto del Laboratorio.
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione/i sottoposti a prova.

Pag. 1 di 2



Continua Rapporto di Prova N° 2307/577 Rev.00

Prove effettuate sul campione Tal Quale.

| Parametro | U.M. | Risultato | Valori limiti Tabella 2 D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte IV Acque sotterranee | Metodo |
|--------------------------|----------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| pH | - | 7,3 | - | Determinato in situ dal Cliente |
| Temperatura | °C | 17,0 | - | Determinato in situ dal Cliente |
| Conducibilità | µS/cm | 810 | - | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 |
| Alluminio | µg/l | 2 | 200 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | µg/l | < 1 | 10 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | µg/l | < 1 | 5 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo totale | µg/l | 3 | 50 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | µg/l | < 0,3 | 5 | EPA 7199 1996 |
| Ferro | µg/l | 3 | 200 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Mercurio | µg/l | < 0,5 | 1 | APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003 |
| Nichel | µg/l | < 1 | 20 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | µg/l | 1 | 10 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | µg/l | 10 | 1000 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | µg/l | < 1 | 3000 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Solfati | mg/l SO ₄ | 11,1 | 250 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | mg/l | 34,5 | - | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | µg/l NO ₂ | < 100 | 500 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| FENOLI E CLOROFENOLI | - | - | - | - |
| 2-clorofenolo | µg/l | < 0,5 | 180 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |
| 2,4-diclorofenolo | µg/l | < 0,5 | 110 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |
| 2,4,6-triclorofenolo | µg/l | < 0,5 | 5 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |
| Pentaclorofenolo | µg/l | < 0,5 | 0,5 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |

Note

U.M.: Unità di Misura

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Mancini



NOTE:

- L'incertezza di misura, calcolata con $P=95\%$ e $K=2$, è riportata nel Rapporto di Prova quando è espressamente richiesta dal Cliente.
- Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto parzialmente solo con il permesso scritto del Laboratorio.
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione/i sottoposti a prova.

Pag. 2 di 2

Spett.le
C.F.G. Ambiente S.r.l.
Via Luciano Romagnoli, 13
48123 Ravenna (RA)
P.IVA 02693080398

Ravenna, 11 Agosto 2023

RAPPORTO DI PROVA N° 2307/578 Rev.00

Codifica Cliente: PZ 1
Descrizione Campione: **Piezometro.**
Campionato Presso: Via Valsellustra, 1
Cà del Vento – Dozza (BO)
Punto di Campionamento: Pozzetti di controllo.
Note Cliente: ---

Data di Campionamento: 24 Luglio 2023 dalle ore 11:50 alle ore 12:30
Data Ricevimento Campione: 24 Luglio 2023
Data Inizio Analisi: 24 Luglio 2023
Data Fine Analisi: 11 Agosto 2023

Campionato da: Tecnici B. Buoizzi Soc. Coop.
Metodo di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003

RISULTATI ANALISI

| Dati del campionamento | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------|--------|-----------------------|---------|
| Campionamento effettuato con pompa low flow (flusso < 0,5 l/min), con valori costanti di parametri chimico fisici sottoriportati | | | | | |
| Livello falda (inizio) | 9,24 m | Livello falda (fine) | 9,79 m | Profondità piezometro | 25,56 m |
| Caratteristiche chimico-fisiche misurate durante le operazioni di prelievo | | | | | |
| pH | 7,04 | | | | |
| Temperatura (°C) | 17,4 | | | | |
| Potenziale redox (mV) | 131 | | | | |
| Conducibilità (µS/cm) | 1339 | | | | |
| Ossigeno disciolto (mg/l) | 3,11 | | | | |
| Colore | Incolore | | | | |
| Odore | Inodore | | | | |

...segue Rapporto di Prova

NOTE:

- L'incertezza di misura, calcolata con $P=95\%$ e $K=2$, è riportata nel Rapporto di Prova quando è espressamente richiesta dal Cliente.
- Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto parzialmente solo con il permesso scritto del Laboratorio.
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione/i sottoposti a prova.

Pag. 1 di 2



Continua Rapporto di Prova N° 2307/578 Rev.00

Prove effettuate sul campione **Tal Quale**.

| Parametro | U.M. | Risultato | Valori limiti Tabella 2 D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte IV Acque sotterranee | Metodo |
|--------------------------|----------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| pH | - | 7,3 | - | Determinato in situ dal Cliente |
| Temperatura | °C | 17,4 | - | Determinato in situ dal Cliente |
| Conducibilità | µS/cm | 1230 | - | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 |
| Alluminio | µg/l | 4 | 200 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | µg/l | < 1 | 10 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | µg/l | < 1 | 5 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo totale | µg/l | 3 | 50 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | µg/l | < 0,3 | 5 | EPA 7199 1996 |
| Ferro | µg/l | 2 | 200 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Mercurio | µg/l | < 0,5 | 1 | APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003 |
| Nichel | µg/l | < 1 | 20 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | µg/l | 3 | 10 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | µg/l | 10 | 1000 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | µg/l | 8 | 3000 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Solfati | mg/l SO ₄ | 52,0 | 250 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | mg/l | 137 | - | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | µg/l NO ₂ | < 100 | 500 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| FENOLI E CLOROFENOLI | - | - | - | - |
| 2-clorofenolo | µg/l | < 0,5 | 180 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |
| 2,4-diclorofenolo | µg/l | < 0,5 | 110 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |
| 2,4,6-triclorofenolo | µg/l | < 0,5 | 5 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |
| Pentaclorofenolo | µg/l | < 0,5 | 0,5 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |

Note

U.M.: Unità di Misura

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Mancini



NOTE:

- L'incertezza di misura, calcolata con $P=95\%$ e $K=2$, è riportata nel Rapporto di Prova quando è espressamente richiesta dal Cliente.
- Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto parzialmente solo con il permesso scritto del Laboratorio.
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione/i sottoposti a prova.

Pag. 2 di 2

Spett.le
C.F.G. Ambiente S.r.l.
Via Luciano Romagnoli, 13
48123 Ravenna (RA)
P.IVA 02693080398

Ravenna, 11 Agosto 2023

RAPPORTO DI PROVA N° 2307/579 Rev.00

Codifica Cliente: PZ 3
Descrizione Campione: Piezometro.
Campionato Presso: Via Valsellustra, 1
Cà del Vento – Dozza (BO)
Punto di Campionamento: Pozzetti di controllo.
Note Cliente: ---

Data di Campionamento: 24 Luglio 2023 dalle ore 11:10 alle ore 11:40
Data Ricevimento Campione: 24 Luglio 2023
Data Inizio Analisi: 24 Luglio 2023
Data Fine Analisi: 11 Agosto 2023

Campionato da: Tecnici B. Buoizzi Soc. Coop.
Metodo di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003

RISULTATI ANALISI

| Dati del campionamento | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------|---------|-----------------------|--------|
| Campionamento effettuato con pompa low flow (flusso < 0,5 l/min), con valori costanti di parametri chimico fisici sottoriportati | | | | | |
| Livello falda (inizio) | 9,87 m | Livello falda (fine) | 10,25 m | Profondità piezometro | 23,6 m |
| Caratteristiche chimico-fisiche misurate durante le operazioni di prelievo | | | | | |
| pH | 7,00 | | | | |
| Temperatura (°C) | 17,6 | | | | |
| Potenziale redox (mV) | 100 | | | | |
| Conducibilità (µS/cm) | 905 | | | | |
| Ossigeno disciolto (mg/l) | 1,74 | | | | |
| Colore | Incolore | | | | |
| Odore | Inodore | | | | |

...segue Rapporto di Prova

NOTE:

- L'incertezza di misura, calcolata con $P=95\%$ e $K=2$, è riportata nel Rapporto di Prova quando è espressamente richiesta dal Cliente.
- Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto parzialmente solo con il permesso scritto del Laboratorio.
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione/i sottoposti a prova.

Pag. 1 di 2



Continua Rapporto di Prova N° 2307/579 Rev.00

Prove effettuate sul campione Tal Quale.

| Parametro | U.M. | Risultato | Valori limiti Tabella 2 D.Lgs. 152/2006 Allegato 5 Parte IV Acque sotterranee | Metodo |
|--------------------------|----------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| pH | - | 7,4 | - | Determinato in situ dal Cliente |
| Temperatura | °C | 17,6 | - | Determinato in situ dal Cliente |
| Conducibilità | µS/cm | 893 | - | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 |
| Alluminio | µg/l | 2 | 200 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Arsenico | µg/l | < 1 | 10 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cadmio | µg/l | < 1 | 5 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo totale | µg/l | 4 | 50 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | µg/l | < 0,3 | 5 | EPA 7199 1996 |
| Ferro | µg/l | 9 | 200 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Mercurio | µg/l | < 0,5 | 1 | APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003 |
| Nichel | µg/l | 1 | 20 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Piombo | µg/l | 2 | 10 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Rame | µg/l | 9 | 1000 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Zinco | µg/l | 5 | 3000 | APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 |
| Solfati | mg/l SO ₄ | 12,5 | 250 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | mg/l | 32,2 | - | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Nitriti | µg/l NO ₂ | < 100 | 500 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| FENOLI E CLOROFENOLI | - | - | - | - |
| 2-clorofenolo | µg/l | < 0,5 | 180 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |
| 2,4-diclorofenolo | µg/l | < 0,5 | 110 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |
| 2,4,6-triclorofenolo | µg/l | < 0,5 | 5 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |
| Pentaclorofenolo | µg/l | < 0,5 | 0,5 | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 |

Note

U.M.: Unità di Misura

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Mancini



NOTE:

- L'incertezza di misura, calcolata con $P=95\%$ e $K=2$, è riportata nel Rapporto di Prova quando è espressamente richiesta dal Cliente.
- Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto parzialmente solo con il permesso scritto del Laboratorio.
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione/i sottoposti a prova.

Pag. 2 di 2