

| | |
|--|---|
| C.P.G. Lab S.r.l. Via Giovanni da Verrazzano - Zona Industriale 07046 Porto Torres SS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 17 Data: 28/07/2021 |
| | Sede B pag. 1 di 6 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|-----------------------------|-----|
| Anioni/Anions : Solfiti/Sulphites | APAT CNR IRSA 4150 A cap 7.1 Man 29 2003 | Titrimetria | |
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen | APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Cloro libero/Free chlorine | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Fenoli/Phenols | APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Fosforo come Ortofosfato solubile/Phosphorus as soluble orthophosphate | APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali (1)/Natural waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|-----|
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen | APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|-----------------------------|-----|
| Cianuri/Cyanides | APAT CNR IRSA 4070 cap 7.4 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|------------------------|------------------|-----|
| Indice di idrocarburi/Hydrocarbon oil index | UNI EN ISO 9377-2:2002 | GC-FID | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|-----|
| Tensioattivi anionici/Anionic surfactants | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------------------|------------------|-----|
| Odore/Odour | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Sensoriale | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di mare/Marine waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| C.P.G. Lab S.r.l. Via Giovanni da Verrazzano - Zona Industriale 07046 Porto Torres SS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 17 | Data: 28/07/2021 |
| | Sede B | pag. 2 di 6 |

Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates UNI EN ISO 10304-1:2009 Cromatografia ionica

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Titanio/Titanium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | EPA 6020B 2014 | ICP-MS | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|--------------------------|-----|
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen | UNI 11669:2017 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|--------------------------|-----|
| Fosforo totale/Total phosphorus | UNI 11757:2019 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------------|------------------|-----|
| Colore/Color | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | Esame visivo | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-------------------------|------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Zinco/Zinc | UNI EN ISO 17294-2:2016 | ICP-MS | |

Acque di mare/Marine waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------------|------------------|-----|
| Conducibilità/Conductivity, Resistività (da calcolo)/Resistivity (calculation) | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | Conduttimetria | |

Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5) | APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 5210 D | Potenziometria | |

Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------------|--------------------------|-----|
| Aldeidi alifatiche/Aliphatic aldehyde | APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| pH/pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria | |

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| C.P.G. Lab S.r.l. Via Giovanni da Verrazzano - Zona Industriale 07046 Porto Torres SS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 17 | Data: 28/07/2021 |
| | Sede B | pag. 3 di 6 |

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---|--------------------------|----------------|
| Acidità/Acidity | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | Titrimetria | |
| Alcalinità/Alkalinity | APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003 | Titrimetria | |
| Anioni/Anions : Solfiti/Sulphites | APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003 | Cromatografia ionica | |
| Diossido di silicio (Silice)/Silicon dioxide (Silica) | APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Grassi animali/Animal fats, Grassi e oli animali e vegetali (da calcolo)/Animal and vegetable fats and oils (calculation), Grassi vegetali/Vegetable fats, Oli animali/Animal oils, Oli vegetali/Vegetable oils | APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003 | Gravimetria | |
| Idrocarburi totali/Total hydrocarbons | APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003 | Gravimetria | |
| Materiali grossolani/Coarse materials | DLgs n 319 10/05/1976 GU n 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | Gravimetria | |
| Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5) | APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003 | Titrimetria | |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | Titrimetria | |
| Solidi sospesi totali/Total suspended solids | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | Gravimetria | |
| Sostanze oleose totali/Total oily substances | APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 | Gravimetria | |

Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| Anioni/Anions : Solfuri/Sulphides | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 | Titrimetria | |

Aria ambiente/Ambient air

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|---------------------------|-------------------------|----------------|
| Arsenico nella frazione PM10 del particolato in sospensione/Arsenic in the PM10 fraction of suspended particulate matter, Cadmio nella frazione PM10 del particolato in sospensione/Cadmium in the PM10 fraction of suspended particulate matter, Nichel nella frazione PM10 del particolato in sospensione/Nickel in the PM10 fraction of suspended particulate matter, Piombo nella frazione PM10 del particolato in sospensione/Lead in the PM10 fraction of suspended particulate matter | UNI EN 14902:2005/EC:2008 | ICP-MS | |
| Benzene/Benzene | UNI EN 14662-2:2005 | GC-MS | |
| IPA/PAH : Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene | UNI EN 15549:2008 | GC-MS | |
| Particolato sospeso PM10/Suspended particulate matter PM10, Particolato sospeso PM2.5/Suspended particulate matter PM2.5 | UNI EN 12341:2014 | Gravimetria | |

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Polveri totali/Mass concentration of particulate matter | NIOSH 0500 1994 | Gravimetria | |

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| C.P.G. Lab S.r.l. Via Giovanni da Verrazzano - Zona Industriale 07046 Porto Torres SS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 17 | Data: 28/07/2021 |
| | Sede B | pag. 4 di 6 |

Compost/Compost

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Conducibilità specifica/Specific Conductivity, Salinità/Salinity | UNI 10780:1998 App D | Conduttimetria | |
| pH/pH | ANPA 8 Man 3 2001 | Potenziometria | |
| Umidità residua/Residual moisture, Umidità totale/Total humidity | UNI 10780:1998 App C | Gravimetria | |

Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti liquidi/Liquid wastes, Rifiuti solidi/Solid wastes

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C \geq 12/Heavy hydrocarbons C \geq 12 | UNI EN 14039:2005 | GC-FID | |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| pH/pH | CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria | |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils, Terreni/Soils

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|---|-------------------------|----------------|
| Idrocarburi C10-C28 (DRO)/Hydrocarbons C10-C28 (DRO), Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12 | EPA 3550C 2007, EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007 | GC-FID | |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation) | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008 | Gravimetria | |

Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|--|-------------------------|----------------|
| Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità 105°C/Moisture 105°C | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2 | Gravimetria | |
| Scheletro/Granulometric fraction | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1 | Gravimetria | |

Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils, Terreni/Soils

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C \geq 12/Heavy hydrocarbons C \geq 12 | ISO 16703:2004 | GC-FID | |

| | |
|--|---|
| C.P.G. Lab S.r.l. Via Giovanni da Verrazzano - Zona Industriale 07046 Porto Torres SS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 17 Data: 28/07/2021 |
| | Sede B pag. 5 di 6 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 | — | |

Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--------------------------------|--------------------------|----------------|
| Conducibilità elettrica/Electrical conductivity | UNI EN 27888:1995 | Conduttimetria | |
| Ossigeno disciolto/Dissolved oxygen | UNI EN ISO 5814:2013 | Potenziometria | |
| Potenziale di ossidoriduzione/Oxidation-reduction potential | UNI 10370:2010 | Potenziometria | |
| Temperatura/Temperature | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | Misura della temperatura | |

Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| pH/pH | UNI EN ISO 10523:2012 | Potenziometria | |

Fanghi/Sludges

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | CNR IRSA App I Q 64 Vol 3 1985 | — | |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | UNI 10802:2013 | — | |

Suoli/Soils

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|--|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters | DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met I.1 | — | |

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| C.P.G. Lab S.r.l. Via Giovanni da Verrazzano - Zona Industriale 07046 Porto Torres SS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 17 | Data: 28/07/2021 |
| | Sede B | pag. 6 di 6 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Acque/Waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | GC-MS | |
| Composti organovolatili/Volatile organic compounds (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | GC-MS | |
| Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HRGC-HRMS | |

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Idrocarburi alogenati/Halogenated hydrocarbons (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | GC-FID | |
| Idrocarburi aromatici/Aromatic hydrocarbons (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | GC-FID | |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Solidi/Solids, Terreni/Soils

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | GC-MS | |
| Composti organovolatili/Volatile organic compounds (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | GC-MS | |
| Metalli/Metals (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | ICP-MS | |
| Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HRGC-HRMS | |

Sedimenti/Sediments, Solidi/Solids, Supporti da campionamento aria/Air sampling media

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Diossine/Dioxins (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HRGC-HRMS | |
| Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HRGC-HRMS | |

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Nota (1) = matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

