

AVVISO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO E DETERMINATO PER 12 MESI PROROGABILI DI N. 6 UNITÀ DI COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE CATEGORIA D, DEL CCNL DEL COMPARTO DEL PERSONALE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE, PER LE ATTIVITÀ AGGIUNTIVE DI MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DELLO STATO ECOLOGICO DEI CORPI IDRICI AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I. E DEL D.M. 260/2010 E S.M.I. - DETERMINA REGIONE LAZIO N. G15799 DEL 19 NOVEMBRE 2019, CODICE AVVISO 02.

In ottemperanza a quanto previsto dall'art. 1 comma 145 lettera a) della Legge 27 dicembre 2019, n.160 (Legge di bilancio per l'anno 2020) che modifica l'art. 19 del DLgs. n. 33/2013 in materia di pubblicità dei concorsi pubblici, di seguito vengono elencate le tracce utilizzate per lo svolgimento dei colloqui dell'avviso in intestazione:

Tracce utilizzate per i colloqui del 01 Marzo 2021

- Definizione di Corpo idrico lacustre – frequenza, strumentazione e tecnica di campionamento dell'EQB Fauna Ittica
- Direttiva Comunitaria 2000/60/CE - Principio comunitario “chi inquina paga”
- In Excel, è possibile stampare una tabella di grandi dimensioni in una sola pagina? In che modo?
- Waters in the Community are under increasing pressure from the continuous growth in demand for sufficient quantities of good quality water for all purposes.

-
- Definizione di Corpo idrico lacustre - frequenza e tecnica di campionamento dell'EQB Macrobentos nei Laghi.
 - Ai sensi del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Parte Terza, cosa si intende per “distretto idrografico”, “bacino idrografico”, “Sottobacino” e “reticolo idrografico”?
 - In Excel, quale è la corretta sintassi per calcolare la Media dei valori contenuti nelle tre celle A1, A2 e A3?
 - This Directive is to contribute to the progressive reduction of emissions of hazardous substances to water.

-
- Corpi idrici di transizione - Elementi di Qualità Biologica da monitorare. Principali criteri per la scelta dei siti di monitoraggio e metodiche di campionamento.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Corpi Idrici Naturali, Artificiali e Fortemente Modificati
 - In word, come è possibile inserire l'Indice in maniera automatica?
 - It is necessary to develop an integrated Community policy on water. "Artificial water body" means a body of surface water created by human activity

-
- Definizione di Corpo idrico marino costiero - frequenza e tecnica di campionamento dell'EQB Fitoplancton. Metodologia di acquisizione dati con sonda multiparametrica.
 - Ai sensi del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Parte Terza, cosa si intende per e “corpo idrico superficiale”, “corpo idrico artificiale” e “corpo idrico fortemente modificato”
 - In Excel, come è possibile ordinare una serie di dati numerici?
 - River basin management plans shall be reviewed and updated at the latest 15 years after the date of entry into force of this Directive and every six years thereafter.



- Elementi di Qualità Biologica da monitorare in un corpo idrico fluviale non guadabile. Principali criteri per la scelta dei siti di monitoraggio e metodiche di campionamento.
- D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Rete Nucleo – reti di monitoraggio dei Corpi Idrici superficiali
- In Excel, quale formula esprime la somma tra i valori delle celle A1 e A2?
- The Commission shall submit proposals for quality standards applicable to the concentrations of the priority substances in surface water, sediments or biota.

-
- EQB Macrofite – Generalità sui criteri di scelta dei siti di monitoraggio, frequenza di campionamento nei Corpi Idrici Fluviali guadabili e relativo indice.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. - Principali elementi e contenuti dei Piani regionali di Tutela delle Acque.
 - In Excel, cosa si deve digitare nella cella “A5” per ottenere la media dei valori numerici presenti nelle celle “A1, A2, A3”?
 - In accordance with Article 1 of this Directive and Article 4 of Directive 2000/60/EC, Member States shall apply the EQS laid down in Part A of Annex I to this Directive for bodies of surface water.

-
- Corpi Idrici superficiali - tipologie di monitoraggio ai sensi del D.M. 260/2010 e differenze operative nella scelta degli EQB.
 - Principali soggetti pubblici che si avvalgono del supporto tecnico scientifico dell'ARPA Lazio.
 - In Excel, quale è l'effetto dell'istruzione: =A2+10?
 - The Commission will review this Directive at the latest 19 years after the date of its entry into force and will propose any necessary amendments to it.

Tracce utilizzate per i colloqui del 02 Marzo 2021

- Corpi Idrici Lacustri - matrice “acqua“ – Principali criteri, strumentazioni e tecniche per il campionamento. Principali parametri acquisiti con sonda multiparametrica.
- D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. - Stato Ecologico di un Corpo Idrico Superficiale.
- Cosa è Access e a cosa serve?
- Competent authorities should be entitled to recover the cost of preventive or remedial measures from an operator within a reasonable period of time from the date on which those measures were completed.

-
- Ambiente di transizione - oltre alla fauna ittica, quali altri elementi di qualità biologica è possibile applicare? Scelta dei siti, strumentazione e metodi di campionamento.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Monitoraggio Operativo per i Corpi Idrici superficiali
 - In Excel, cosa si deve digitare nella cella “A1” del foglio 1 per sommare i valori presenti nella cella “A1” e “A2” del foglio 2?
 - "Sub-basin" means the area of land from which all surface run-off flows through a series of streams, rivers and, possibly, lakes to a particular point in a water course.

-
- Corpi Idrici Fluviali – Programmazione e definizione di un monitoraggio di Indagine - quali e quante metodologie per il monitoraggio biologico possono essere utilizzate.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Corpi Idrici “a rischio” di non soddisfare gli obiettivi ambientali.
 - Nei programmi per Windows, la sequenza "CTRL+C" a quale operazione è normalmente associata?
 - "damage" - means a measurable adverse change in a natural resource or measurable impairment of a natural resource service which may occur directly or indirectly.
-

- Protocollo di campionamento dell'elemento di qualità biologico Macroinvertebrati per un corpo idrico fluviale guadabile e relativo indice.
- D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – cosa si intende per condizioni di riferimento per i Corpi Idrici superficiali?
- In Excel, come è possibile copiare l'intero contenuto di un foglio di lavoro in altro foglio?
- For the purposes of assessing damage to land as defined in this Directive the use of risk assessment procedures to determine to what extent human health is likely to be adversely affected is desirable.

-
- Corpi Idrici Fluviali – Secondo un approccio ecologico, per la definizione della classe di qualità, quali e quanti indicatori è possibile utilizzare?
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Fonti puntuali di pressione antropica sui Corpi Idrici Superficiali.
 - In word, eseguendo “CTRL + rotellina di scorrimento del mouse” che operazione si ottiene?
 - This Directive should apply, as far as environmental damage is concerned, to occupational activities which present a risk for human health or the environment.

Tracce utilizzate per i colloqui del 03 Marzo 2021

- Per definire lo stato di qualità di un corpo idrico “fluviale” quanti e quali Elementi di Qualità Biologica possono essere utilizzati? (Metodiche di campionamento e Indici correlati)
- D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Acque a specifica destinazione
- In Excel, cosa si deve digitare nella cella “A5” per sommare i valori numerici presenti nelle celle “A1, A2, A3, A4”?
- Member States shall submit to the Commission a map or maps (in a GIS format) of the geographical location of the types consistent with the degree of differentiation required under system A.

-
- Corpi Idrici Fluviali - matrice “Biota” – Principali criteri, strumentazioni e tecniche per il campionamento.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. - Potenziale Ecologico di un Corpo Idrico Superficiale.
 - In Excel, cosa consente di fare il comando “trasponi”?
 - Member States should improve the knowledge and data available on sources of priority substances and ways in which pollution occurs in order to identify targeted and effective control options.

-
- Corpi Idrici Marino-Costieri - matrice “acqua” – Principali tecniche di campionamento e rilievo delle caratteristiche della colonna d’acqua con sonda multiparametrica.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. - Monitoraggio di Indagine per i Corpi Idrici superficiali.
 - In Excel, presa una serie di dati, in che modo è possibile selezionare/visualizzare solo alcuni di essi?
 - The network shall include sufficient representative monitoring points to estimate the groundwater level in each groundwater body or group of bodies taking into account short and long-term variations in recharge.

-
- Corpi Idrici Fluviali – Quali sono gli Elementi di Qualità Biologica da monitorare. Scelta dei siti, strumentazione e metodi di campionamento.
 - Ai sensi del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Parte Terza, cosa si intende per “acque superficiali”, “acque interne”, “acque di transizione” e “acque costiere”
 - Come è possibile ridurre le dimensioni di una cartella di Windows contenente diversi file?

- Article 14 of the Directive specifies that Member States shall encourage the active involvement of all interested parties in the implementation of the Directive and development of river basin management plans.

-
- Corpi Idrici Fluviali – Generalità sul campionamento della fauna ittica, significato e principi per il calcolo dell'indice ISECI o NISECI.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Monitoraggio acque superficiali - Monitoraggio stratificato.
 - In Excel, cosa si deve digitare nella cella "A5" per ottenere il prodotto dei valori numerici presenti nelle celle "B1, C2, D3"?
 - Member States shall determine the frequency of monitoring in sediment and/or biota so as to provide sufficient data for a reliable long-term trend analysis.

-
- Corpi Idrici Fluviali – Scelta dei siti, strumentazione e protocollo di campionamento dell'elemento di qualità biologico Diatomee (Indice ICMI). Campionamento acque e acquisizione dati con sonda multiparametrica.
 - Direttiva Comunitaria 2000/60/CE – Registro delle aree protette.
 - In Excel, come si inseriscono le date?
 - The hydromorphological conditions at MEP are the conditions that would exist if all hydromorphological mitigation measures were taken to ensure the best approximation to the ecological continuum.

-
- Corpi Idrici di transizione – Scelta dei siti, strumentazione e protocollo di campionamento dell'elemento di qualità biologico Macroinvertebrati. Campionamento acque e acquisizione dati con sonda multiparametrica.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. - Monitoraggio acque superficiali – Frequenze di monitoraggio.
 - In word, è possibile editare una tabella copiata da Excel?
 - The EU promotes nature-based solutions as a cost-effective alternative to traditional infrastructure. It's good for society, the economy and the environment.

-
- Corpi Idrici Lacustri – Principali EQB che possono essere utilizzati. Criteri di scelta dei siti, strumentazione per il campionamento degli EQB. Modalità di acquisizione dati con sonda multiparametrica.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Corpi Idrici fluviali - elementi di qualità fisico-chimica a sostegno.
 - In Excel, cosa consente di fare la funzione "MEDIA"?
 - Adverse effects on the specified uses are losses of/in important services (e.g. flood protection, recreation or navigation) or production losses (e.g. hydropower or agricultural goods).

-
- Corpi Idrici Lacustri – Programmazione e definizione di un monitoraggio di Indagine - quali e quante metodologie per il monitoraggio biologico possono essere utilizzate.
 - Quali sono le principali funzioni del Dipartimento stato dell'ambiente dell'ARPA Lazio?
 - In Excel, come è possibile copiare una tabella mantenendo i valori senza copiare le formule?
 - A water body may be designated as HMWB if it has passed through the designation procedure involving, if applicable, both designation tests.

Tracce utilizzate per i colloqui dell' 08 Marzo 2021

- Corpi Idrici Lacustri – Procedure di campionamento della matrice "acqua", scelta sito di campionamento, principali tecniche di campionamento e misurazioni con sonda multiparametrica.
- D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Bilancio Idrico e Minimo Deflusso Vitale.

- In Excel, cosa si deve digitare nella cella "B5" per ottenere il rapporto tra i valori numerici presenti nelle celle "A1,A2,A3"?
 - For water quantity, overall principles should be laid down for control on abstraction and impoundment in order to ensure the environmental sustainability of the affected water systems.
-
- Per definire lo stato di qualità di un corpo idrico "Marino-costiero" quanti e quali Elementi di Qualità Biologica possono essere utilizzati? Metodologie di campionamento e relativi indici.
 - Direttiva Comunitaria 2000/60/CE – Principi generali.
 - In Excel, qual è il significato del messaggio "#####" in una cella?
 - Member States shall ensure that a river basin management plan is produced for each river basin district lying entirely within their territory.
-
- Cosa si intende per eutrofizzazione in ambiente Lacustre? Quali elementi biologici possono essere utilizzati per valutarla.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. - Monitoraggio di Sorveglianza per i Corpi Idrici superficiali.
 - In word, con quale comando si inseriscono le note a piè di pagina?
 - Transboundary water bodies shall also be monitored for those parameters which are relevant for the protection of all of the uses supported by the groundwater flow.
-
- Ecosistema fluviale guadabile - mesohabitat generalmente presi in esame relativamente ai Macroinvertebrati bentonici – metodi di campionamento ed analisi.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. - Standard di qualità ambientale per le acque superficiali.
 - Quale software è abitualmente utilizzato per eseguire calcoli su serie di dati?
 - "Surface water status" is the general expression of the status of a body of surface water, determined by the poorer of its ecological status and its chemical status.

Tracce utilizzate per i colloqui del 09 Marzo 2021

- Corpi Idrici Lacustri – Quali sono gli Elementi di Qualità Biologica da monitorare. Scelta dei siti, strumentazione e metodi di campionamento.
 - Com'è organizzata l'ARPA Lazio?
 - In word, come è possibile tagliare e poi copiare un testo utilizzando solo i tasti (con quale sequenza di comandi)?
 - The EU has produced a starter's guide to the main provisions of the EU environmental directives that target the protection of Europe's marine environments.
-
- Corpi Idrici Marino-Costieri - oltre al fitoplancton, quali altri elementi di qualità biologica è possibile applicare? Scelta dei siti, strumentazione e metodi di campionamento.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Obiettivi del monitoraggio dei corpi idrici superficiali.
 - In Excel, è possibile ordinare una serie di dati presenti sul foglio agendo su quelli presenti in una sola colonna?
 - The designation tests are designed to ensure that HMWB are only designated where there are no reasonable opportunities for achieving good status within a water body
-
- Corpi Idrici Fluviali – Scelta dei siti, strumentazione e protocollo di campionamento dell'elemento di qualità biologico Macrofite (Indice IBMR). Quali altri elementi di qualità biologica è possibile applicare?
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. - Stato Chimico di un Corpo Idrico Superficiale.
 - In Excel, come si impostano le formule?
 - The EU has been committed to the protection of nature since the adoption of the Birds Directive in April 1979. It provides comprehensive protection to all wild bird.
-

- Corpi Idrici Lacustri – Campionamento per analisi della clorofilla “a”. Criteri di scelta del sito e strumentazione per il campionamento. Definizione dell’indice LTLeco, quando e come si calcola.
- D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Analisi delle pressioni e degli impatti sui corpi idrici superficiali.
- In word, come sono sottolineate le parole che il software considera scorrette?
- By 5 November 2015, Member States shall notify the Commission and inform the other Member States of the competent authorities in charge of applying this Regulation.

-
- Corpi Idrici Marino-Costieri – Criteri, strumentazioni e scelta dei siti per il campionamento del Macrofitos. Generalità, significato e principi per il calcolo dell’indice M-Ambi.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola.
 - Quale è la differenza tra una e-mail ed una PEC?
 - “invasive alien species” means an alien species whose introduction or spread has been found to threaten or adversely impact upon biodiversity and related ecosystem services.

-
- Corpi Idrici Fluviali – Struttura ecologica della fascia riparia e influenza della stessa sulla capacità di autodepurazione del corpo idrico.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Identificazione dello stato delle acque superficiali e relativa presentazione (integrazione dei risultati biologici, fisico-chimici e idromorfologici e standard cromatici).
 - In Excel, cosa indica un messaggio contenente “#DIV/”?
 - "emission" means the release in the environment, as a result of human activities, of substances, preparations, organisms or micro-organisms.

-
- Corpi Idrici Lacustri – Secondo un approccio ecologico, per la definizione della classe di qualità, quali e quanti indicatori è possibile utilizzare?
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Progettazione del monitoraggio e valutazione del rischio.
 - Nei programmi per Windows, quale è la sequenza che consente di annullare l’ultima operazione eseguita?
 - "Quantitative status" is an expression of the degree to which a body of groundwater is affected by direct and indirect abstractions.

-
- Corpi Idrici di Transizione – Secondo un approccio ecologico, per la definizione della classe di qualità, quali e quanti indicatori è possibile utilizzare?
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Fonti diffuse di pressione antropica sui Corpi Idrici Superficiali.
 - Che operazione si effettua con i comandi “CTRL+ALT+CANC”?
 - Member States shall lay down the provisions on penalties applicable to infringements of this Regulation. Member States shall take all the necessary measures to ensure that they are applied.

Tracce utilizzate per i colloqui del 17 Marzo 2021

- Corpi Idrici Fluviali – Procedure di campionamento acque in ambiente fluviale – scelta sito di campionamento, principali tecniche di campionamento e misurazioni con sonda multiparametrica.
- D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Qualità ambientale di un Corpo Idrico superficiale corrispondente allo stato di “buono”.
- In Excel, in che modo è possibile trovare un particolare “carattere/stringa/elemento” e sostituirlo con un altro in maniera automatica?
- This Directive does not apply to cases of personal injury, to damage to private property or to any economic loss and does not affect any right regarding these types of damages.

- Corpi Idrici Fluviali – Principali EQB che possono essere utilizzati. Criteri di scelta dei siti, strumentazione per il campionamento degli EQB. Definizione dell'indice LIMeco, quando e come si calcola.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Zone vulnerabili da prodotti fitosanitari e zone vulnerabili alla desertificazione.
 - In Excel, cosa consente di fare la funzione “EXP”?
-
- Article 5 of the WFD requires Member States to identify surface water bodies that will be used for assessing progress with, and achievement of, the WFD’s Environmental Objectives.
-
- Corpi Idrici Fluviali – Definizione dello Stato Ecologico Scarso. Esempi di relazioni tra liste faunistiche/floristiche e lo Stato Ecologico.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Buono Stato di Qualità Ambientale di un Corpo Idrico Superficiale.
 - Nei programmi per Windows, la sequenza "CTRL+Z" a quale operazione è normalmente associata?
 - Clearly it may be appropriate to consider the impacts and benefits just on the water environment or on the wider environment (water, land, air).
-
- Definizione ecologica e protocollo di campionamento dell'elemento di qualità biologico Fitoplancton per un corpo di transizione.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Tutela quantitativa della risorsa e mantenimento della capacità naturale di autodepurazione.
 - Nei programmi per Windows, la sequenza "CTRL+V" a quale operazione è normalmente associata?
 - This Directive shall not apply to activities the main purpose of which is to serve national defence or international security nor to activities the sole purpose of which is to protect from natural disasters.
-
- Laghi di transizione - matrice “sedimento“ – Principali criteri, strumentazioni e tecniche per il campionamento.
 - Quali sono le principali competenze dell'ARPA Lazio nell'ambito della pianificazione ambientale?
 - In Excel, la Funzione "somma" quali dati espone?
 - Operational monitoring shall be carried out for the periods between surveillance monitoring programmes at a frequency sufficient to detect the impacts of relevant pressures but at a minimum of once per annum.
-
- Corpi Idrici Fluviali – Definizione dello Stato Ecologico Elevato. Applicazione degli elementi di qualità morfologica.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Monitoraggio acque superficiali - Selezione degli elementi di qualità biologici idromorfologici, fisico-chimici.
 - In Power Point, quale è una procedura per portare una immagine sullo sfondo?
 - New Member States had to comply with the Directive by the day of accession unless specific implementation deadlines were laid down in the Accession Treaties.
-
- Il candidato descriva il protocollo di campionamento dell'elemento di qualità biologico Fanerogame per un corpo di transizione
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Cosa si intende per Potenziale Ecologico e in quali Corpi Idrici viene misurato
 - n word, come si inserisce la numerazione delle pagine?

- Another important issue is that only water bodies which are substantially changed in character themselves, may be provisionally identified as HMWB.

-
- Corpi Idrici Fluviali - Elemento di Qualità Biologica Fauna Ittica per corpi idrici guadabili;
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Piano Regionale di Tutela delle Acque.
 - In word, a cosa serve il tasto “TAB”?
 - A more extensive list of physical alterations and impacts on hydromorphology and biology can be found in the HMWB synthesis report.

Tracce utilizzate per i colloqui del 18 Marzo 2021

- EQB Macrobentos nei fiumi guadabili e nei fiumi non guadabili – metodi, frequenze di campionamento e relativi indici.
- D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – uso sostenibile delle risorse idriche.
- In Excel è possibile creare collegamenti tra diversi fogli di calcolo?
- Where environmental damage has not yet occurred but there is an imminent threat of such damage occurring, the operator shall, without delay, take the necessary preventive measures.

-
- Corpi Idrici Lacustri e Fluviali – Criteri di scelta dei siti e procedure di campionamento della matrice “acqua”, principali strumentazioni utilizzate.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Definizione dello Stato Ecologico dei Corpi Idrici Fluviali.
 - In che modo è possibile verificare le dimensioni di un file o cartella compressa?
 - On request, access shall be given to background documents and information used for the development of the draft river basin management plan.

-
- Corpi Idrici Lacustri – Indice LTLecco e parametri che concorrono alla sua definizione. EQB fitoplancton.
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Criteri per la definizione del monitoraggio dei corpi idrici superficiali in relazione all’analisi delle pressioni.
 - In word, per cosa viene utilizzato il comando associato all’icona “pennello”?
 - The central concept to the Water Framework Directive is the concept of integration that is seen as the key to the management of water protection within the river basin district.

Tracce utilizzate per i colloqui del 19 Marzo 2021

- Corpi Idrici Lacustri – corpi idrici naturali e fortemente modificati – definizione e indici applicabili ai fini della classificazione.
- D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Aree di salvaguardia delle acque destinate al consumo umano.
- In word, è possibile creare un elenco numerato in continuità di numerazione con un elenco precedente?
- For surface waters the overall goal of the Water Framework Directive (WFD) is for Member States to achieve "good ecological and chemical status" in all bodies of surface water by 2015.

-
- Corpi Idrici superficiali interni - Cosa si intende per Biota e quando viene “utilizzato”?
 - Principali metodiche e procedure di campionamento
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – condizioni di riferimento per i Corpi Idrici superficiali
 - In word, come è possibile effettuare il controllo ortografico?
 - Member States may not always reach good water status for all water bodies of a river basin district by 2015, for reasons of technical feasibility, disproportionate costs or natural conditions

- Generalità, significato e principi per il calcolo dell'indice STAR_ICMi – ASPT
 - Ai sensi del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., piani e/o programmi in materia di acque?
 - Come è possibile trovare una parola specifica all'interno di una pagina web? *
 - Information regarding the delineation and characterisation of surface water bodies should be reported at surface water body level according to the schema SWB
-

- Corpi Idrici Marino-Costieri - Generalità, significato e principi per il calcolo dell'indice PREI
 - Quale ruolo svolge la Regione Lazio nei confronti dell'ARPA?
 - Come si trasforma in .pdf un documento word?
 - For the purposes of assessing damage to land as defined in this Directive the use of risk assessment procedures to determine to what extent human health is likely to be adversely affected is desirable
-

- Corpi Idrici Marino-costieri - Protocollo di campionamento e strumentazione utilizzata per l'EQB Macroalghe e relativo indice
 - Direttiva Comunitaria 2000/60/CE e normativa nazionale di recepimento.
 - In word, è possibile cambiare l'orientamento di una sola pagina?
 - In accordance with Article 1 of this Directive and Article 4 of Directive 2000/60/EC, Member States shall apply the EQS laid down in Part A of Annex I to this Directive for bodies of surface water.
-

- Cosa si intende per organismo pelagico – esempi di EQB e metodica di campionamento
 - D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. – Criteri tecnici per la predisposizione delle reti di monitoraggio dei Corpi Idrici superficiali
 - In word, come si inserisce la numerazione delle pagina?
 - The relevant hydromorphological, biological and physico-chemical quality elements are those for the most closely comparable water category.
-

Il Presidente

Dr. Alberto Di Ludovico

