

Arpalazio

Progetto per la partecipazione a Forum PA

Il tema di quest'anno di Forum PA è l'innovazione e Arpalazio è nel tema a pieno titolo con l'attività tecnico scientifica che svolge.

La presenza di Arpalazio è così articolata:

- due postazioni video dedicate ad Aria e Acqua, con due grandi schermi pilotati da due notebook;
- una postazione video con il collegamento a <http://www.aria-net.eu/ROMA/index.html>.
- 4 pannelli formato 140 x 100 di cui due con cornici e due da terra con espositori
- due depliant, dedicati uno all'aria uno all'acqua, a tre ante formato 10x21 chiuso 30x21 aperto in 4.000 copie cadauno (da utilizzare sia a Forum PA che ad Ecofest);
- materiale informativo vario;

Aria (In contemporanea 1° e 2° schermo)

- Breve introduzione sul ruolo di Arpalazio con particolare sottolineatura del ruolo dell'Agenzia nel campo dell'innovazione tecnologica dedicata ai monitoraggi ambientali e alla qualità della vita.
- Speakeraggio su immagini e filmati, foto Roma e Lazio e una breve panoramica che introduce il tema del sistema delle agenzie ambientali
- L'attività di Arpalazio nel campo specifico del monitoraggio della qualità dell'aria.
- Animazione di una mappa del Lazio e di Roma (tipo Google Earth con il posizionamento delle centraline)
- Graficizzazione dei dati dell'andamento degli inquinanti nell'ultimo mese relative a 4 postazioni a Roma (Villa Ada, Francia, Largo Preneste, Arenula) I vari grafici sono inframmezzati da riprese di Roma dall'alto (Google Earth) e da foto delle zone in cui ci sono le 4 centraline.
- Graficizzazione dei dati dell'andamento degli inquinanti nell'ultimo mese relative alle 4 postazioni dei capoluoghi di provincia; foto delle 4 città, foto di ambiente, eventualmente brevi spezzoni di video.

Acqua (in contemporanea 1° e 2° schermo)

- Breve introduzione sul ruolo di Arpalazio sullo specifico problema del controllo delle acque con particolare attenzione a quelle di balneazione (sia marine sia dei laghi), speakeraggio su immagini (filmati, foto e mappatura del Lazio, grafici ecc).
- **Monitoraggio delle coste marine:** una mappatura tipo Google Earth con l'indicazione dei luoghi in cui avvengono i campionamenti e con una graficizzazione che può essere relativa o all'ultimo dato utile dell'anno scorso o dal confronto con i campionamenti che sono partiti dal 1 aprile.
- Per ciò che riguarda il mare verranno scelti una trentina di siti partendo dal punto più alto del Lazio per scendere a quello più basso, con un opportuno dosaggio tra siti idonei, altri interdetti ex art. 6 e 7 altri permanentemente interdetti.
- Immagini e spezzoni di video ripresi dal video istituzionale e/o nuovi filmati
- Breve presentazione del Sistema Modellistico Integrato per la previsione dell'inquinamento atmosferico sulla Regione Lazio e sull'area metropolitana di Roma (che rimanda alla apposita postazione).

- **Monitoraggio dei laghi:** per i laghi immagini e graficizzazione riguarderanno:
 - Lago di Bolsena (VT) tutto idoneo tranne tre punti
 - Lago di Vico (VT) tutto idoneo tranne un punto
 - Lago di Bracciano (RM) tutto idoneo tranne un punto
 - Lago di Albano (RM) tutto **non** idoneo tranne un punto
 - Lago di Martignano (RM) tutto idoneo
 - Lago di Nemi (RM) tutto idoneo
 - Lago S. Puoto (LT) tutto idoneo
 - Lago di Scandarello (Rieti) tutto **non** idoneo
 - Lago di Ventina (Rieti) tutto **non** idoneo
 - Lago del Salto (Rieti) tutto **non** idoneo
 - Lago del Turano (Rieti) tutto idoneo tranne un punto

3° schermo.

- I dati del sito: <http://www.aria-net.eu/ROMA/index.html>, con una vulgata per il grande pubblico.

In questo caso non ci sarebbe speakeraggio ma una striscia di testo in sequenza in basso che spiega di cosa si tratta.