

Siracusa. Progetto Biodiversità: campionamenti in mare prima, durante e dopo l'estate

Un progetto studiato in memoria di Angelo Stoli, ex direttore dell'Arpa di Siracusa, l'agenzia per la protezione dell'ambiente, morto nel 2010 a causa di un tragico incidente in deltaplano, la sua passione. Si chiama "Biodiversità e qualità delle acque siracusane". È stato presentato questa mattina nella sede dell'istituto scolastico "Filippo Juvara" di viale Santa Panagia. Prevede il campionamento, l'analisi e il controllo di alcuni campioni di acqua di balneazione da prelevare da Ortigia all'area marina protetta del Plemmirio, in particolare nella zona Maddalena – Punta della Mola. L'iniziativa è promossa dalle associazioni Rifiuti Zero Siracusa e Legambiente Siracusa, con l'adesione del laboratorio Ecocontrol Sud, il Codacons Sicilia e l'IISS "Filippo Juvara". Per passare alla fase concreta è prevista la stipula di un protocollo d'intesa, che sarà firmato da Salvo La Delfa, presidente Associazione Rifiuti Zero Siracusa, Christian Salmeri, Legambiente Siracusa, Nestore De Sanctis, direttore del laboratorio di analisi chimico/biologico Ecocontrol Sud, Angelo Messina, direttore dipartimento ambiente Codacons Sicilia e Giovanna Strano, dirigente scolastica dell'IISS "Filippo Juvara". Alla presentazione ha preso parte anche la consulente per l'Ambiente del Comune, Emma Schembari. Presente, inoltre, Angela Oliveri, moglie di Angelo Stoli, che è anche stato il primo presidente dell'Ordine dei Chimici di Siracusa. Nel dettaglio, il laboratorio Ecocontrol Sud metterà a disposizione le proprie strumentazione per effettuare, gratuitamente, le analisi dopo i prelievi in mare. I campioni saranno esaminati secondo 70

parametri. “Si tratterà, dunque, di analisi complete- spiega Salvo La Delfa- che costerebbero circa 10 mila euro. I prelievi saranno effettuati in tre punti, già individuati: Porto Grande, Forte Vigliena, Pillirina e questo avverrà nel mese di aprile, dunque prima della stagione balneare, durante la stagione estiva e infine anche al termine della stagione balneare”.