

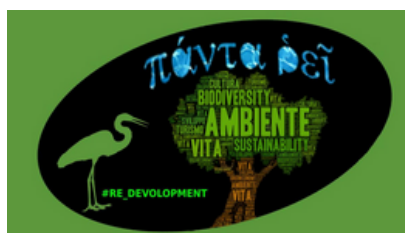
normativa più stringente relativa al limite massimo consentito per litro d'acqua. Con i fondi delle politiche di coesione si intende intervenire con i fondi del ciclo 2014- 2020 in Emilia-Romagna ai fini di contrastare questo pericolo per i cittadini: pertanto è stata programmata la spesa di 7,0 milioni di euro per un totale di 35 interventi (non ancora avviati al 31 ottobre 2019) che verranno realizzati da IRETI spa, società delle reti del gestore del servizio idrico integrato.

L'acqua e A scuola di OpenCoesione



Undici tra i team che nell'anno scolastico 2019-2020 partecipano al progetto **A scuola di OpenCoesione** hanno scelto il tema idrico: ciò significa che l'uso efficiente della risorsa è un tema considerato rilevante nell'ambito del percorso di

monitoraggio civico che porta le politiche di coesione nelle scuole italiane, per promuovere negli studenti delle secondarie superiori principi di cittadinanza consapevole, attraverso la produzione di ricerche a partire dai dati sui progetti disponibili sul portale. C'è una forte sensibilità da parte di chi vive nei territori, e in particolare nelle regioni meridionali.



1) Il team **PantaRei**, del **Liceo scientifico Is Enrico Fermi Aversa** (Caserta), partecipa alle attività di ASOC monitorando il progetto **Risanamento ambientale e Valorizzazione dei Regi Lagni - Fase 2**. Sono interventi sui depuratori delle acque che scaricano nei Regi Lagni - un reticolo di canali il cui bacino si estende in un'area di 1.095 Km², comprendendo 108 Comuni della Città metropolitana di Napoli, e di Caserta, Avellino e Benevento, per un numero di abitanti pari a circa 2.796.360.



2) Il team **F4UL7** dell'**Istituto Tecnico Industriale I.T.T. "G. E M. Montani" Fermo (Marche)** partecipa alle attività di ASOC monitorando il progetto **Potenziamento da 35.000 a 45.000 AE ed efficientamento processistico del Depuratore di Salvano nel Comune di Fermo** (Agglomerato Fermo). L'intervento è volto a garantire la sostenibilità delle condizioni ambientali tramite il rinnovo, ampliamento e potenziamento del servizio di depurazione.



3) Il team **Acca2O** dell'**Istituto Magistrale Ist. Omnicomprensivo "Scarano" Trivento** (Campobasso) partecipa alle attività di ASOC monitorando il progetto **Azioni volte all'abbattimento delle perdite nel sistema acquedottistico comunale** (Comune Trivento). L'intervento va a contrastare le perdite idriche dell'acquedotto comunale, migliorandone la gestione e manutenzione.

4) Il team **H2OPE** dell'**Istituto Superiore I.I.S. "L.S. V.Fardella-L.C. L.Ximenes" Trapani** partecipa alle attività di ASOC monitorando il progetto **Gibellina - Riutilizzo delle Acque Reflue Per L'irrigazione del Verde Pubblico**, volto al riutilizzo delle acque reflue nel comune di Gibellina (TP) per uso pubblico. In particolare, l'acqua sarà utilizzata per l'irrigazione del verde pubblico.