

<p>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico (riassumere la ricerca in 280 caratteri e scegliere 5 parole chiave per descriverla)</p> <p>La classe 3^AC ha deciso di seguire questo progetto inerente il tema dell'acqua e del Potenziamento dell'impianto di Depurazione a servizio dell'agglomerato di Laterza monitorando i fondi europei stanziati e i vari step di realizzazione del progetto.</p> <p>Temi trattati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Depurazione 2. Sostenibilità ambientale 3. Monitoraggio dei fondi europei 4. Inquinamento 5. Acqua 	<p>Dati di contesto: quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (vedi slide "trovare dati e informazioni di contesto")</p> <p>Stato di avanzamento del Progetto</p> <p>Inizio effettivo: 22/12/2015</p> <p>Fine Effettiva: 12/02/2018</p> <p>COSTO PUBBLICO MONITORATO</p> <p>€ 1.985.250,00</p> <p>PAGAMENTI MONITORATI</p> <p>€ 1.511.858,98</p>	<p>Progetto e tema scelti su OpenCoesione</p> <p>Potenziamento dell'Impianto di Depurazione a servizio dell'Agglomerato di Laterza (TA)</p> <p>Tema: Ambiente</p>	<p>Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Esperto fondi e finanziamenti europei: associazione amici di ASOC 2.AIP(Autorità Idrica Pugliese) EIPLI (Ente Irrigazione Puglia-Lucania e Irpinia) Consorzi di Bonifica 3 AQPspa 4 Incontro con giornalisti 5 Regione Puglia 	<p>Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento (Quale format scegliete per comunicare la vostra ricerca e quali strategie mettete in campo per coinvolgere la comunità locale. Vedi slide "scegli il format adatto")</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Social network (twitter, instagram, facebook) 2 Articolo sui giornali locali 3 Foto e video 4 Interviste e sondaggi ai cittadini
---	--	--	--	---

Ricerche aggiuntive: scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide “**scegli una tecnica di ricerca**”)

- Colloquio diretto con le autorità
- Ricerche web
- Articoli di giornale
- Dati: analisi di documenti ufficiali, dati statistici, monitoraggio sul territorio

Valore per la comunità: in quale modo la vostra ricerca potrà avere impatto sul vostro territorio? quali effetti e approfondimenti ulteriori la vostra ricerca potrebbe innescare? a quali categorie di persone potrebbe interessare?

Si è scelto questo progetto per la vicinanza territoriale e per l'appartenenza diretta dei componenti del team, in quanto parte integrante della zona, dove ha sede uno dei più grandi impianti di potabilizzazione Europei. Grazie a lavori strutturali e di ammodernamento impiantistico, l'Acquedotto Pugliese ha consentito ai territori serviti di beneficiare di un significativo, duplice vantaggio. Da una parte, l'incremento delle potenzialità di trattamento dell'attuale depuratore, in coerenza con le prospettive di sviluppo degli abitanti serviti; dall'altra una significativa riduzione degli impatti ambientali.

Inoltre il programma riguarda anche la Sostenibilità Ambientale, Sociale ed Economica (cardini portanti dell'Agenda 2030) a cui il Liceo Scientifico G.B. Vico tiene particolarmente, ed il cui fine è quello di migliorare il benessere della collettività.

Il nostro obiettivo è dunque sia quello di conoscere il sistema integrato idrico sul nostro territorio sia quello di monitorarne l'effettivo funzionamento. Inoltre si vorrebbero suggerire delle proposte e/o soluzioni alternative per l'utilizzo delle acque reflue dell'agglomerato di Laterza.