



COMUNE DI FANO
(Provincia di Pesaro e Urbino)

Acronimo e Nome del progetto	SMARTEnvi- “Smart Decision Tools for Reducing Hazards to Our Environment and Water Resources by Rehabilitating Open Dumps” SMARTEnvi- Strumenti decisionali avanzati per ridurre i rischi ambientali ed idrici attraverso il risanamento di discariche aperte
Programma di finanziamento	Erasmus+ KA2-Cooperation for Innovation and Exchange of Good Practices - KA226-Partnerships for Digital Education Readiness
Ente capofila	GEBZE TEKNİK UNIVERSİTESİ (Türkiye)
Ruolo del Comune di Fano	Partner di progetto Supporto e collaborazione con la Società partecipata ASET Spa (partner di progetto)
Ufficio di riferimento	Settore 1° - Servizio Risorse Umane e Tecnologiche - U.O. Ambiente
Importo totale del progetto	€ 195.154,00
Budget Comune di Fano	€ 16.030,00
Stato del progetto	In corso
Anno di presentazione	2020
Data inizio - fine progetto	01/06/2021 – 31/05/2023
Durata in mesi	24 mesi
Partenariato	Gebze Teknik Universitesi (Capofila; IT); Denizli Buyuksehir Belediyesi (TR); Training 2000 psc (IT); TSENTAR ZA IZSLEDOVATELSKA I RAZVOJNA DEYNOST BIOINTEH (BG); UNIVERSITATEA PETROL SI GAZE PLOIESTI (RO);



COMUNE DI FANO
(Provincia di Pesaro e Urbino)

	<p>Pamukkale Universitesi (TR); Municipality of Fano (IT); Politechnika Slaska (PL); Sofia University ST Kliment Ohridski (BG)</p>
Obiettivi e attività principali	<p>il progetto SMARTEnvi mira a sviluppare e testare strumenti digitali innovativi e a creare metodi e materiali di formazione specifici al fine di contribuire alla prevenzione di disastri ambientali attraverso il risanamento di discariche aperte.</p> <p>I risultati del progetto 1) uno strumento di gestione “intelligente” per il risanamento delle discariche aperte, 2) uno strumento per la valutazione delle competenze, 3) una piattaforma e- learning multilingua, 4) moduli di formazione, 5) una guida “intelligente”- aiuteranno i beneficiari a sviluppare le competenze richieste, nei diversi settori rilevanti dal punto di vista sostenibile, per poter gestire con successo il processo di risanamento e bonifica di discariche aperte. Il gruppo target comprende ingegneri ed altro personale tecnico impegnato nel settore di riferimento, autorità pubbliche e ricercatori. Inoltre, il progetto fornirà esempi di pratiche innovative al fine di preparare i gruppi target a diventare veri e propri operatori del cambiamento.</p>