



# Advancing Sustainable Transition and Resilience in post-mining Areas

**Italian**

**Internet Web Solutions**



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

With the support of the Erasmus+ program of the European Union. This document and its contents reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

## Centro scientifico e artistico "ex miniera" di Walbrzych

Questa miniera di carbone situata nell'Alta Slesia è stata aperta originariamente nel 1770. Nel 1867 fu presa la decisione di scavare il pozzo "Julius", raggiungendo una profondità di 611 m. Quindi, due anni dopo, a una distanza di 55 metri dal primo pozzo, è stato perforato il secondo pozzo "Ida". Nel 1946 si raggiunse una profondità massima di 443 metri. La miniera è fallita nel 1990 e la liquidazione finale è stata completata nel 1998.

Sfide di transizione attuali o previste per la regione	Importanza (priorità) alta	Importanza moderata	Importanz a minima	Non importante
Qualità dell'aria	X			
Degrado ambientale del suolo	X			
Cambiamento demografico (ad es. invecchiamento della popolazione, migrazione in uscita)	X			
Struttura industriale stretta/concentrata		X		
Modernizzazione dell'industria / reindustrializzazione	X			
Creazione di occupazione		X		
Reskilling		X		
Infrastrutture di trasporto e mobilità			X	
Coesione Sociale		X		
Piccole e medie imprese semplici e consenso		X		





Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

With the support of the Erasmus+ program of the European Union. This document and its contents reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.