

PROGETTO DI CAPACITY BUILDING 2024-2027



AI4climateChange

Soluzioni Deep-Tech per contrastare
il clima che cambia, gestire le emergenze,
proteggere l'ambiente e le comunità



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

GLI STAKEHOLDER



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE



AICA
Associazione Italiana
per l'Informatica ed
il Calcolo Automatico



Manifestazione di interesse

La presente manifestazione di interesse **è rivolta ai Comuni del Friuli Venezia Giulia interessati ad approfondire gli obiettivi del progetto AI4ClimateChange.**

L'adesione è gratuita, mira a favorire la conoscenza delle soluzioni IoT per il monitoraggio ambientale, supportando gli enti territoriali nel rafforzare la sicurezza dei territori e aumentare la resilienza agli eventi climatici estremi.

Modalità di adesione

I Comuni interessati a ricevere maggiori informazioni sono invitati a trasmettere la propria manifestazione di interesse compilando il modulo allegato e inviandolo a ai4CC@ditedi.it.

Comune di _____

Responsabile _____

Mail _____

Contatto Mob _____

Voglio essere contatto SI - NO

Con la presente confermo l'interesse a ricevere la documentazione del progetto AI4CC.

Trattamento dei dati personali

I dati forniti dai Comuni aderenti saranno trattati nel rispetto del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e del D.Lgs. 196/2003, come modificato dal D.Lgs. 101/2018, per le sole finalità connesse alla gestione della manifestazione di interesse e alle attività correlate al progetto AI4ClimateChange. Il trattamento sarà improntato ai principi di liceità, correttezza, trasparenza e minimizzazione dei dati.

Il titolare del trattamento è DITEDI - Distretto industriale delle Tecnologie Digitali, con sede in via L'Aquila 1 a Tavagnacco (UD), all'indirizzo email privacy@ditedi.it o segreteria@ditedi.it per qualsiasi richiesta in merito al trattamento dei dati. I Comuni aderenti potranno esercitare i propri diritti, tra cui l'accesso, la rettifica, la cancellazione e la limitazione del trattamento, ai sensi degli artt. 15-22 del GDPR, scrivendo all'indirizzo sopra indicato.