

Candidatura Premio nazionale “Comuni virtuosi”

Titolo	ACERRA RESILENT PLAN – Comune di Acerra
Abstract	<p>Acerra è situata a circa 14 chilometri a nord est di Napoli, ha una popolazione di circa 60.000 abitanti ed ha una superficie di 54,71 kq, occupa una vasta area pianeggiante nel quadrante nord-orientale dell'entroterra napoletano, ed è il terzo comune per estensione territoriale dopo il capoluogo e Giugliano, la parte nord è prevalentemente rurale e confina con il casertano e con il nolano.</p> <p>Acerra si trova al centro della Campania felix e conserva ancora miracolosamente ampi margini di zone agricole ancora sgombre dall'urbanizzazione pervasiva dell'hinterland napoletano. La situazione pregressa del comune è grave: una compagine urbana caotica, con deficienze nelle infrastrutture e nella dotazione di servizi pubblici in generale.</p> <p>Il progetto prende avvio nell'anno 2020 come piano strategico cittadino di coordinamento considerati i numerosi interventi di lavori pubblici sul territorio comunale di Acerra e quelli in programma, si è pensato di fornire una strategia unica nella pianificazione e pertanto di inserirli tutti sotto un unico contenitore che è stato denominato “Acerra Resilent Plan” .</p> <p>La costruzione di una strategia integrata per la gestione del rischio idro-geologico del territorio comunale deve evolvere verso un sostanziale ripensamento della pianificazione urbana affinché questa sia in grado adattarsi efficacemente ai mutati scenari climatici.</p> <p>Partendo da questi principi di resilienza, il ciclo urbano delle acque può trasformare tragedie in opportunità di sviluppo mediante la gestione di nuove leve finanziarie per l'implementazione di tecnologie innovative da armonizzare nel rapporto tra le infrastrutture da realizzare e quelle esistenti.</p> <p>Si tratta di un piano volto alla mitigazione ed adattamento ai cambiamenti climatici ed alla riduzione del rischio allagamenti in città, attraverso interventi di rigenerazione urbana del territorio.</p> <p>Il Piano strategico prevede al momento la realizzazione di cinque interventi su cinque aree diverse della città, tutti finanziati dal PNRR "Missione 2: rivoluzione verde e transizione ecologica; Componente c4: tutela del territorio e della risorsa idrica; Investimento 2.2:interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni."</p> <p>I lavori sono tutti in corso con una percentuale di completamento pari a circa il 70%, essi prevedono la sostituzione delle superfici asfaltate con pavimentazione drenanti, la realizzazione di SUDS come rain garden, trincee drenanti, creazione di aiuole verdi, riforestazione urbana, efficientamento della pubblica illuminazione.</p> <p>Complessivamente i cinque interventi assommano una superficie coinvolta di circa 35.000 mq.</p> <p>Gli interventi in corso sono ubicati su varie aree di proprietà comunale e nello specifico:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Via Manzoni e aree adiacenti; 2) Viali interni del cimitero; 3) Parcheggi esterni cimiteriali; 4) Aree di sosta vari edifici scolastici; 5) Piazzale mercatale Madonnella;
Commenti	Oltre a questi interventi in corso i principi progettuali resilienti sono da esempio e di riferimento per tutti gli interventi in progetto sul territorio e si pongono quali buone pratiche da riutilizzare.
Promotore	COMUNE DI ACERRA
Categoria Promotore	COMUNE
Partner	Unione Europea – Next Generation UE

Candidatura Premio nazionale "Comuni virtuosi"

Localizzazione	AREA URBANA
Dimensioni amministrazione	Da 10.000 a 100.000 abitanti
Ambito	Comune

Settore d'intervento	Territorio e Paesaggio
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> - Combattere gli effetti dei cambiamenti climatici, la desertificazione e la siccità. - Gestire il ciclo idrico in modo sostenibile - Promuovere una pianificazione del paesaggio innovativa e sostenibile - Recuperare e riqualificare le aree degradate - Ridurre le cause di rischio e degrado come urbanizzazioni, prelievi, scarichi al suolo in aree vulnerabili. - Tutelare la qualità delle acque, del suolo, dell'atmosfera. - Salvaguardare le esigenze igienico-sanitarie, evitando rischi di contaminazione dell'acqua, del suolo, e del sottosuolo.
Parole chiave	Adattamento ai cambiamenti climatici Falde acquifere Nature-Based Solutions (NBS) Pianificazione urbana e territoriale Qualità dell'acqua Riforestazione Risorse idriche Salvaguardia rischio idrogeologico Spazio verde Verde urbano

Data inizio lavori	01/01/2022 – in fase di ultimazione
Tempo previsto di realizzazione (mesi)	18
Costo (euro)	circa 5 milioni di euro
Finanziatore	Unione Europea PNRR
Strumento di finanziamento	Altro (specificare) - FINANZIAMENTO PNRR "Missione 2: rivoluzione verde e transizione ecologica; Componente c4: tutela del territorio e della risorsa idrica; Investimento 2.2:interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni.".
Note ai finanziamenti	

Referente progetto	ing.Giovanni Soria
Unità organizzativa	Direzione VI
Ruolo	Dirigente
Indirizzo	viale della Democrazia 21, Acerra
E-mail	giovanni.soria@comune.acerra.na.it
Telefono	3385627266

**Candidatura Premio nazionale
“Comuni virtuosi”**