



Associazione Regionale
Confservizi
Emilia- Romagna

DSR

DOCUMENTO STRATEGICO

REGIONALE 2021-2027

OSSERVAZIONI DI CONFSEVIZI ER

OP 1

EUROPA PIU' INTELLIGENTE

- ❑ È condivisibile l'idea di fare dell'Emilia – Romagna una **DATA VALLEY**.
- ❑ **Esistono enormi giacimenti di dati** in possesso ai **gestori** dei Servizi Pubblici Locali (consumi energetici, consumi idrici, produzione di rifiuti, dati relativi all'inquinamento atmosferico ecc) che possono offrire spunti per politiche attive in termini di **efficienza energetica, risparmio idrico, sostenibilità ambientale, clima**.
- ❑ Occorre promuovere **capacità professionali adeguate** in grado di «estrarre valore» da milioni di dati disponibili.
- ❑ Legato al tema del cambiamento climatico, un'attenzione specifica dovrebbe essere dedicata al tema dell'**ACQUA**.
- ❑ In particolare, dovrà essere migliorata la **resilienza dei servizi idrici**, potenziando infrastrutture che difficilmente potrebbero essere finanziate attraverso la tariffa regolata.
- ❑ A titolo puramente indicativo, si segnala:
 - l'opportunità di **reti di interconnessione** fra bacini idrografici contigui;
 - la **realizzazione di invasi**;
 - la **gestione delle acque meteoriche**, oggi sottoposta a stress dovuto alla sempre più frequente verificarsi di fenomeni meteorologici estremi.

OP 2

EUROPA

PIU' VERDE

- Su questo obiettivo c'è **forte interesse** da parte delle aziende dei S.P.L.
- Orientare la struttura economica produttiva regionale alla **sostenibilità** richiede innanzitutto una **diffusa e qualificata rete di competenze tecniche/progettuali/attuative**.
- Le **aziende dei servizi pubblici locali** della nostra Regione sono in grado di esprimere **un'elevata capacità tecnico/progettuale e operativa** che può essere messa a disposizione del sistema economico regionale.
- Il partenariato pubblico/privato** è un importante strumento attraverso il quale rendere possibile la collaborazione fra il pubblico e i gestori dei S.P.L. su temi di particolare rilevanza strategica come **L'EFFICIENZA ENERGETICA, L'ECONOMIA CIRCOLARE**, la mobilità urbana, le Smart City.