

# Gruppo Hera e ACR danno vita al primo operatore nazionale nelle attività di bonifica e global service

Il **Gruppo Hera**, tramite la controllata **Herambiente Servizi Industriali (HASI)**, ha sottoscritto il 7 novembre un accordo vincolante per una **partnership di lungo termine** che prevede l'**acquisizione del 60%** della società **A.C.R. di Reggiani Albertino S.p.A.**® (di seguito ACR), una delle maggiori realtà italiane nel settore delle bonifiche, nel trattamento di rifiuti industriali, nel decommissioning di impianti industriali e nei lavori civili legati all'oil&gas, con sede principale a Mirandola (Modena). Nella nuova società confluiranno, inoltre, alcune attività di bonifica e global service in capo ad HASI.

Un'operazione senza precedenti che dà vita al primo operatore nazionale nelle attività di bonifica e global service, con una presenza capillare in tutta la penisola italiana.

Il Gruppo Hera rafforza così ulteriormente il proprio primato nel settore ambiente, grazie a un centinaio di impianti di proprietà certificati e all'avanguardia, e può ora contare sull'elevata capacità operativa, il time to market nei servizi e l'importante parco macchine e attrezzature di ACR, già attiva in oltre 100 siti di bonifica con oltre 450 dipendenti e, tra i propri clienti, i maggiori player nel settore oil&gas.

Con questa partnership, da un lato, il Gruppo Hera anticipa il **raggiungimento dell'obiettivo nelle attività di bonifica fissato nel piano industriale**, dando seguito al percorso di crescita in questo ambito sia in termini dimensionali sia in termini di **sostenibilità** ed **economia circolare**, in coerenza con gli obiettivi dell'**Agenda Onu al 2030**, che negli ultimi 10 anni hanno consentito di raddoppiare la base clienti.

Dall'altro lato, ACR dà corso al proprio piano strategico, stringendo un accordo sulle aree commerciali con un primario attore nazionale del settore, rafforzando la propria presenza nel core business delle bonifiche ed entrando nel mondo del global service.

***(gruppohera.it)***