



Cofinanziato  
dall'Unione europea

## Il Network F-FAIRCAP

Di seguito, l'elenco, in ordine alfabetico, delle organizzazioni che hanno contribuito allo svolgimento del progetto *F-FAIRCAP – Future Farmers' Awareness raising and Information for a Resilient CAP*. A tutte vanno i nostri sentiti ringraziamenti, con l'augurio di poter proseguire presto con nuove proposte e collaborazioni.

- **AIAB**

*AIAB – Associazione Italiana Agricoltura Biologica* – [www.aiab.it](http://www.aiab.it) - è un'associazione di produttori, tecnici e cittadini-consumatori. *AIAB* è la messa in rete del movimento biologico e rappresenta prioritariamente gli interessi dei produttori biologici, attraverso la promozione dell'agricoltura biologica quale modello di sviluppo sostenibile, basato sui principi di salvaguardia e valorizzazione delle risorse, rispetto dell'ambiente, del benessere animale e della salute di chi consuma. L'agricoltura biologica è, infatti, un modello di sviluppo per le campagne italiane, alternativo all' "agricoltura industriale", capace di indirizzare in senso ecologico i comportamenti degli operatori e dei cittadini, ad un approccio consapevole al sistema produttivo e al consumo. Gli interessi dei produttori biologici riguardano gli interessi dei cittadini-consumatori ed esaltano la funzione dei tecnici specializzati in agricoltura biologica.



- **AIDA – Associazione Italiana di Agroecologia**

*AIDA – Associazione Italiana di Agroecologia* – [www.agroecologia.eu](http://www.agroecologia.eu) - è un'associazione di promozione sociale che si fa portavoce in Italia della visione agroecologica dei sistemi agricoli ed alimentari, in sinergia con gli obiettivi perseguiti anche da altri enti e istituzioni che operano a livello nazionale e internazionale in tale ambito. L'Associazione unisce operatori e ricercatori provenienti da ambiti diversi per promuovere un approccio multidisciplinare e multiscale. Le finalità dell'Associazione AIDA sono la divulgazione, la valorizzazione, la tutela e la messa in opera dei principi dell'agroecologia, quali:  
diversificazione, biodiversità, sinergia, efficienza, resilienza, riciclo, co-creazione e condivisione di conoscenze, salute, valore umano e sociale, economia solidale e circolare, benessere animale, cultura e tradizione alimentare, amministrazione responsabile, valorizzazione, tutela e riqualificazione dell'ambiente, del territorio, del paesaggio e del sistema acque-aria-suolo.



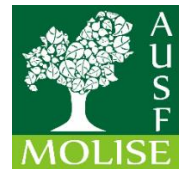


- **AssoCEA Messina**

*AssoCEA Messina APS* - [www.ceamessina.it](http://www.ceamessina.it) - attraverso la realizzazione di progetti educativi quali seminari corsi, mostre, attività di bird-watching, trekking, in collaborazione con associazioni, musei e pubbliche istituzioni, intende favorire iniziative volte alla sostenibilità con il rafforzamento di una cultura ed educazione all'ambiente.

Si è fatta promotrice di attività quali numerosissimi convegni e seminari a livello provinciale e regionale, rivolti ad operatori del settore ambientale ed organizzato eventi e concorsi rivolti a studenti delle scuole primarie di primo e secondo grado.

Con la convinzione che il "cambiamento culturale locale" teso ad una maggiore tutela del territorio, possa avvenire operando massicciamente sul territorio civile, attraverso un proficuo lavoro di rete, l'Associazione offre le proprie capacità umane e scientifiche a questo scopo anche con qualificate convenzioni con INGV ed UniMe.



- **A.U.S.F. Molise**

*A.U.S.F. Molise* – *Associazione Universitaria degli Studenti Forestali del Molise* è un'associazione di volontariato senza fini di lucro, composta da studenti. Organizza escursioni, corsi, seminari e laboratori. Fa da tramite tra gli studenti e docenti, istituti, organi universitari, enti pubblici e aziende private. Collabora e si confronta con altri studenti italiani e non, grazie ad A.U.S.F. Italia, al fine di far crescere e migliorare il settore forestale e di implementare le proprie conoscenze.



- **Biodistretto Cilento**

Il *bio-distretto Cilento* – [www.biodistretto.net](http://www.biodistretto.net) - è un territorio innovativo, in cui agricoltori, consumatori, amministratori pubblici e altri operatori economici locali hanno stretto un patto per la gestione sostenibile delle risorse, secondo i principi dell'agricoltura biologica e dell'agroecologia. Si sviluppa nella regione Campania, nell'ambito della provincia di Salerno, all'interno dell'area del Parco nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni, si estende su di una superficie di 3.196 kmq e comprende 41 comuni. È stato riconosciuto formalmente nel 2009 dalla Regione Campania e nel 2011 si costituisce come associazione non profit. Nel 2022 è stato premiato dalla Commissione Europea come migliore Bio-Distretto d'Europa.

Il bio-distretto include 1.032 imprese agricole biologiche (che interessano una SAU di 13.749 ettari), fortemente orientate alla multifunzionalità (es. fattorie sociali, attività eco-agroturistiche).



- **Cantina Sociale di Solopaca**

La *Cantina Sociale di Solopaca* – [www.cantinasolopaca.it](http://www.cantinasolopaca.it), in provincia di Benevento, è una tra le più antiche aziende vinicole della Campania e, con circa 120 mila ettolitri di vino prodotti, è anche ai primi posti nella produzione regionale. La Cantina di Solopaca nasce, cresce e si sviluppa anno dopo anno grazie al duro lavoro di circa 600 viticoltori soci, artigiani della vigna che gestiscono le proprie piccole aziende con passione e competenza, conferendo alla cantina solo i migliori frutti della loro terra. Nasce così il Solopaca DOC, primo vino nel Sannio ad aver ottenuto il riconoscimento di origine controllata, nel 1974. Le varietà coltivate sono la Falanghina, l'Aglianico, tipiche del Sannio beneventano, ma anche Greco e Fiano. Negli ultimi anni, poi, sono stati riscoperti anche vitigni legati alla tradizione come il Coda di Volpe e la Barbera.



- **Cantina Sociale La Guardiense**

La *Guardiense* – [www.laguardiense.it](http://www.laguardiense.it) - è una delle più famose realtà del beneventano. Eccellenza assoluta di questo terroir della Campania del vino, si trova a Guardia Sanframondi, in un territorio vocato alla viticoltura fin dal tempo dei Sanniti e poi degli antichi Romani, che ne fecero un importante areale produttivo. Ad oggi conta circa 1.000 soci, agricoltori che coltivano a conduzione diretta più di 1.500 ettari di vigneto. Presta grande attenzione alla sostenibilità ambientale, facendo uso di energia rinnovabile dal proprio impianto fotovoltaico, e intraprendendo un accurato lavoro di zonazione: la variabilità dei suoli presenti nella valle Telesina è stata uno stimolo per capire meglio la natura dei suoli di ogni vigneto e per migliorare l'interazione tra pianta, portainnesto e sottosuolo, un lavoro che ha portato a migliorare in maniera consistente il livello qualitativo della produzione.



- **Cascina Pulita**

*Cascina Pulita* – [www.cascinapulita.it](http://www.cascinapulita.it) - è la più grande azienda in Italia nella raccolta, recupero e valorizzazione dei rifiuti agricoli. Persegue l'obiettivo *zero scarti*, ovvero la re-immissione di tutti i rifiuti nel ciclo produttivo senza ricorrere allo smaltimento in discarica. Con più di 250 convenzioni attive con le associazioni di categoria sul territorio, conta oltre 40.000 clienti nel Nord e Centro Italia, serviti grazie ai centri di raccolta in Piemonte, Lombardia e Toscana. Per raggiungere l'obiettivo di rendere l'agricoltura il primo settore produttivo italiano a raggiungere la completa circolarità dei propri scarti, Cascina Pulita lavora su molteplici fronti: recupero dei contenitori di agrofarmaci; logistica con il mezzo multi-raccolta; sostegno agli agricoltori; ricerca e sviluppo sui materiali; tutela del suolo per ogni cliente; sensibilizzazione dei processi.



- **CIA-Agricoltori Italiani**

*CIA-Agricoltori Italiani* – [www.cia.it](http://www.cia.it) - è una delle maggiori organizzazioni di categoria d'Europa che lavora per il miglioramento e la valorizzazione del settore primario e per la tutela delle condizioni dei suoi addetti, contando su circa 900 mila iscritti in Italia. Tra gli interessi della Confederazione: la tutela e lo sviluppo della figura dell'imprenditore agricolo e della sua impresa, la salvaguardia del reddito degli agricoltori, i diritti del lavoro agricolo esercitato come impresa, l'affermazione del settore primario nel sistema economico italiano, la competitività delle imprese sui mercati, l'affermazione nella società della cultura della terra intesa come bene di tutti, limitato e non riproducibile. La Cia-Agricoltori Italiani punta su agricoltura sostenibile con attenzione a qualità, sicurezza, educazione alimentare, tutela e valorizzazione dell'ambiente, agriturismo, foreste, agricoltura biologica, energie alternative; tra i suoi ambiti, anche editoria ed informazione legislativa agraria.



- **CIB – Consorzio Italiano Biogas**

Il *CIB – Consorzio Italiano Biogas* – [www.consorziobiogas.it](http://www.consorziobiogas.it) - è la prima aggregazione volontaria che riunisce aziende agricole produttrici di biogas e biometano da fonti rinnovabili; società industriali fornitrici di impianti, tecnologie e servizi per la produzione di biogas e biometano; enti ed istituzioni che contribuiscono alla promozione della digestione anaerobica per il comparto agricolo.

Il CIB è attivo sull'intera area nazionale e rappresenta tutta la filiera della produzione di biogas e biometano in agricoltura, con l'obiettivo di fornire informazioni ai Soci per migliorare la gestione del processo produttivo, orientare l'evoluzione del quadro normativo per favorire la diffusione del modello del *Biogassfatto bene*<sup>®</sup> e raggiungere gli obiettivi al 2050 sulle energie rinnovabili e la lotta al cambiamento climatico.

- **Coldiretti**

*Coldiretti* – [www.coldiretti.it](http://www.coldiretti.it) - con un milione e mezzo di associati, è la principale organizzazione degli imprenditori agricoli a livello nazionale ed europeo. Promuove a livello nazionale ed internazionale un modello di agricoltura attento all'innovazione basato su sviluppo sostenibile, difesa dell'ambiente, della salute e dei diritti sociali con la valorizzazione del rapporto con i territori e delle produzioni locali.

*Coldiretti Giovani Impresa* comprende i soci di Coldiretti tra 18 e 30 anni di età. La missione di Coldiretti Giovani Impresa è la promozione del ricambio generazionale in agricoltura, seguendo e incentivando la tendenza da parte dei giovani alla riscoperta dell'agricoltura in una dimensione sostenibile.

Grazie alla sua presenza su tutto il territorio nazionale con sedi locali e regionali, Coldiretti Giovani Impresa rappresenta un vero e proprio "incubatore" per la promozione di nuove realtà economiche in agricoltura guidate da giovani agricoltori.

A questo proposito, l'innovazione gioca un ruolo essenziale nella creazione di modelli di produzione sostenibili, dal punto di vista economico, sociale e, soprattutto, ambientale.



Ministero della Giustizia  
COLLEGIO NAZIONALE  
PERITI AGRARI E PERITI AGRARI LAUREATI

- **Collegio Nazionale Periti Agrari e Periti Agrari Laureati**

Il *Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati* – [www.peritiagrari.it](http://www.peritiagrari.it), è Ente di Diritto Pubblico non Economico.

Costituito nel 1929, ma titolo di studio che si ritrova in documenti del 1835 (...Periti Agrari di Professione ...), rappresenta più di 14.000 iscritti a 60 Collegi territoriali, che sono abilitati all'esercizio della libera professione e che sono stati, e sono, il supporto tecnico-scientifico della consulenza e dell'assistenza tecnica del sistema agricolo e agroalimentare. Le competenze della categoria in tutte le materie agrarie, zootecniche, giuridico amministrative e della mecatronica ne fanno uno dei riferimenti essenziali per attuare, in Italia, le Politiche dell'Unione Europea di ripresa e resilienza. In particolare, i professionisti Periti agrari e Periti Agrari Laureati saranno impegnati, insieme agli ITA, agli ITS, alle Università e agli Enti di Ricerca a promuovere le politiche per una agricoltura sostenibile.

Nota: alle attività del progetto hanno preso parte anche i **Collegi Provinciali di Roma** – a cui va un ringraziamento particolare, e che ha anche concesso il patrocinio – e **Benevento**, per brevità riportati sotto la stessa voce.



- **Ccibo Maremma Aps**

*Ccibo Maremma* – *Comunità del cibo e della biodiversità agricola e alimentare della Maremma* - <https://www.comunitadelcibomaremma.it/> - è una comunità di promozione ed ha come obiettivo principale la tutela della biodiversità agroalimentare e dei prodotti da essa ricavati. CCIBO Maremma riunisce agricoltori, coltivatori custodi, centri di ricerca, ristoratori, scuole, associazioni e i cittadini, in un movimento etico e culturale, per rendere migliore la qualità della vita locale attraverso uno sviluppo economico consapevole, grazie alla valorizzazione dei prodotti agricoli tipici e tradizionali, la conservazione della biodiversità e dell'armonia dell'ecosistema. Una grande opportunità offerta da CCIBO è poter cucire una rete, fatta di coinvolgimento e partecipazione, CCIBO è il catalizzatore che può riunire e organizzare la collettività, anche quando le aziende sono pienamente assorbite dalle attività agricole o agrituristiche. Il traguardo principale di questa Rete è quello di far conoscere l'estesa biodiversità del territorio Maremmano, la cultura e il territorio che la ospitano e di difendere il Cibo giusto e Sostenibile.

- **Confagricoltura**

*Confagricoltura* – [www.confagricoltura.it](http://www.confagricoltura.it) - è la più antica organizzazione italiana di tutela e di rappresentanza delle imprese agricole. Si impegna per lo sviluppo delle aziende agricole e del settore primario in generale, a beneficio della collettività, dell'economia, dell'ambiente e del

territorio. Favorisce l'accesso all'innovazione delle imprese, alla sostenibilità delle pratiche agricole e alla competizione delle aziende sui mercati interni e internazionali.

Confagricoltura opera in tutte le principali sedi istituzionali, nazionali ed internazionali, direttamente collegate all'agricoltura o attinenti al settore.

È parte attiva di tavoli di concertazione fra parti sociali e Governo.

I contratti collettivi nazionali e provinciali per operai, impiegati, dirigenti agricoli e il contratto collettivo nazionale di lavoro per i dipendenti delle imprese del verde da sempre vengono stipulati rispettivamente nella sede nazionale e in quelle provinciali di Confagricoltura.



- **Consorzio Tutela dei Fagioli di Sarconi IGP**

I *Fagioli di Sarconi IGP* sono coltivati da secoli nei territori della Val d'Agri in Basilicata.

La zona di produzione dei fagioli ad Indicazione Geografica Protetta Fagioli di Sarconi comprende i territori dei Comuni di: Sarconi, Grumento Nova, Marsiconuovo, Marsicovetere, Moliterno, Monomero, Paterno, San Martino d'Agri, Spinoso, Tramutola, Viggiano, tutti situati in Provincia di Potenza. Questi prodotti sono caratteristici poiché fortemente legati alle condizioni pedo-climatiche di questi territori, dove la disponibilità di acqua e particolari condizioni ambientali, come le basse temperature estive, permettono la produzione di fagioli di elevata qualità assolutamente distinguibili dalle altre varietà esistenti. Il tipico sapore dolce di questi fagioli dipende proprio dalle condizioni descritte, che consentono ai semi di mantenere una significativa concentrazione di zuccheri semplici che in tempi più lunghi rispetto ad altre varietà vengono poi trasformati in amido. La Indicazione Geografica Protetta "Fagioli di Sarconi" è riservata agli ecotipi di cannellino e di borlotto.



- **Cooperativa La Villa**

La Cooperativa La Villa è un'azienda zootecnica gestita dalla famiglia Pensa, sita nel cuore della Marsica, in provincia dell'Aquila.

Negli anni la cooperativa ha inserito diverse tecnologie all'avanguardia, che hanno permesso l'ottimizzazione della produzione, il miglioramento delle condizioni di lavoro e il benessere animale. Dalla realizzazione di un impianto a biogas – alimentato esclusivamente con reflui aziendali – all'installazione di guide satellitari per la coltivazione biologica ottimizzata, fino alla realizzazione di un impianto di mungitura completamente automatica, la cooperativa la villa è diventata un esempio di agricoltura 4.0.

- **Coordinamento Agroecologia Sicilia**

Il *Coordinamento Agroecologia Sicilia*, nato spontaneamente alla fine del 2017, tra associazioni, organizzazioni e ricercatori, ha predisposto in questi anni alcuni progetti legislativi, sia nel settore delle energie rinnovabili che in materia agroecologica.

Questa attività ha condotto anche alla promozione di eventi e convegni in materia e all'approvazione della L.R. 21 del 29 luglio 2021 della Regione siciliana inerente: "Disposizioni in materia di agroecologia, di tutela della biodiversità e dei prodotti agricoli siciliani e di innovazione tecnologica in agricoltura. Norme in materia di concessioni demaniali marittime". Nel 2023 il Coordinamento si è costituito con atto pubblico sotto forma di *Coordinamento Agroecologia Sicilia – Odv*.

- **CREA**

Il *CREA – Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'economia agraria* – [www.crea.gov.it](http://www.crea.gov.it) - è il principale Ente di ricerca italiano dedicato alle filiere agroalimentari con personalità giuridica di diritto pubblico, vigilato dal Ministero delle politiche agricole, alimentari, forestali (Mipaaf). Le competenze scientifiche spaziano dal settore agricolo, zootecnico, ittico, forestale, agroindustriale, nutrizionale, fino all'ambito socioeconomico. Il personale del CREA è composto da oltre 2000 unità, di cui circa la metà ricercatori e tecnologi. Dispone di numerose aziende e campi sperimentali che consentono di effettuare le ricerche in condizioni corrispondenti a quelle in cui operano gli agricoltori, permettendo di verificare i risultati e facilitarne la loro applicabilità sul campo e la loro diffusione agli operatori del settore. Nel 2015 è avvenuta una riorganizzazione funzionale del precedente Ente (Consiglio per la ricerca in agricoltura – CRA), dando vita a 12 Centri di ricerca, 6 di filiera e 6 trasversali, presenti in maniera capillare sul territorio nazionale.

- **E.R.I.C.A. Società Cooperativa**

*E.R.I.C.A. – Educazione Ricerca Informazione Comunicazione Ambientale* – [www.cooperica.it](http://www.cooperica.it) - nasce nel 1996 ad Alba (CN) a seguito di una tragica alluvione che due anni prima colpì il Sud Piemonte, con l'obiettivo di occuparsi di ambiente, sia in termini di comunicazione che di supporto tecnico a enti pubblici e organismi privati. I temi su cui lavora, principalmente, sono la gestione dei rifiuti, la prevenzione dei rischi, il ciclo delle acque, l'energia, l'agricoltura biologica e la sostenibilità ambientale. In più di venti anni di attività E.R.I.C.A. ha lavorato in oltre 2.000 tra Comuni, Province, Regioni, Consorzi e aziende in tutta Italia, in Europa e in diverse parti del mondo, ha progettato servizi ambientali, realizzato studi di fattibilità, creato campagne di comunicazione, percorsi formativi, organizzato attività di educazione ambientale ed eventi sostenibili.

- **ENEA – ricercatori della Divisione Biotecnologie e Agroindustria**

Nell'ambito del *Dipartimento Sostenibilità dell'ENEA* i ricercatori della *Divisione biotecnologie ed agroindustria* operano per l'innovazione sostenibile nel settore agroalimentare, attraverso lo sviluppo e la messa a punto di soluzioni biotecnologiche, che vanno dalla difesa delle colture alla estrazione di materiali utili dagli scarti e sottoprodotti agricoli ed alimentari, dalla produzione di molecole ad alto valore aggiunto all'aumento della shelf life dei prodotti alimentari, sino alla ricerca di metodi di produzione a basso impatto ambientale ed alla tracciabilità e sicurezza dei prodotti.

- **F.I.D.A.P.A. BPW Italy**

*F.I.D.A.P.A. – Federazione Italiana Donne Arti Professioni Affari BPW Italy* – [www.fidapa.org](http://www.fidapa.org) - è un'associazione composta, in Italia da circa 10.000 Socie e aderisce alla Federazione Internazionale IFBPW (International Federation of Business and Professional Women). È

articolata in 300 Sezioni distribuite su tutto il territorio nazionale, raggruppate in 7 Distretti. La Federazione ha lo scopo di promuovere, coordinare e sostenere le iniziative delle donne che operano nel campo delle Arti, delle Professioni e degli Affari, autonomamente o in collaborazione con altri Enti, Associazioni ed altri soggetti.

- **F.I.R.A.B.**

La FIRAB – *Fondazione Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica e Biodinamica* – [www.firab.it](http://www.firab.it) - nasce grazie all'iniziativa di: AIAB, che ha coinvolto nel comitato promotore Enti pubblici e privati, Associazioni e aziende agricole, arrivando nel 2007 alla costituzione insieme agli altri soci fondatori: *UILA, Legambiente e Associazione Biodinamica Italiana*. Promuove azioni di sperimentazione, ricerca-azione, scambi farmer-to-farmer e divulgazione e disseminazione tecnica e scientifica. FIRAB esercita la sua attività nel promuovere, sostenere, effettuare e divulgare innovazioni nel campo dell'agricoltura biologica e biodinamica, in tutte le sue fasi dalla produzione al consumo, direttamente e/o collaborando – sotto qualsiasi forma – con Enti o Istituzioni sia pubbliche che private. In questo scenario FIRAB opera per realizzare attività di ricerca e innovazione capaci di allargare le basi di conoscenza per l'agricoltura biologica e biodinamica, attraverso l'integrazione tra conoscenze scientifiche e locali, tra ricercatori, tecnici e agricoltori, tra ricerca, formazione e assistenza tecnica, promuovendo un modello di ricerca partecipativa.



- **Fondazione Futurae Onlus**

La Fondazione nasce con l'obiettivo di attivare processi di sviluppo locale sostenibile a favore delle comunità e dei territori dei borghi caratteristici italiani. Nel suo agire solidaristico e di interesse generale la Fondazione promuove l'inclusione, l'integrazione e il miglioramento della qualità della vita dei cittadini delle comunità locali. Sostiene la nascita di progetti imprenditoriali nell'economia sociale e solidale che rispondano a bisogni collettivi di benessere e di miglioramento sociale, culturale e ambientale.

Futurae considera la creatività delle giovani generazioni quale collante fondamentale per l'affermarsi di una cultura collettiva di futuro e intende valorizzarne il ruolo partecipando a reti progettuali che incoraggino l'apprendimento, liberino energie, consolidino la solidarietà intergenerazionale arricchendo di innovazioni i contesti locali, quali spazi di vita nei quali i giovani trovino motivi di permanenza e desiderio di partecipazione alla cura e alla salvaguardia "della casa comune".

- **Fondazione Polo Universitario Grossetano**



Il progetto di istituire una sede universitaria a Grosseto nasce storicamente dall'esigenza di soddisfare una domanda locale di investimento in ricerca e in formazione di livello, indirizzata principalmente verso i settori vocazionali per il territorio: protezione e gestione dell'ambiente, turismo sostenibile, valorizzazione dei beni archeologici e culturali. Nel 1998 si è costituito il *Polo Universitario Grossetano*, società consortile a r.l., alla quale hanno aderito fin dall'inizio le principali istituzioni pubbliche locali, *l'Università di Siena*, le associazioni di categoria più rappresentative, oltre ad una vasta compagine di soggetti associativi e privati, che nel 2017 si è trasformata in Fondazione di Partecipazione, Ente del terzo settore. Attualmente la



Fondazione ha manifestazioni di interesse e adesioni formali di 67 Soci che comprendono Enti locali, Enti di pubblico interesse, Banche, Fondazioni, Onlus, Istituzioni scolastiche, Consorzi, Cooperative, Imprese, Centri di ricerca e formazione, Ordini professionali e Associazioni di servizio. Oggi, dopo una fase di attività estesa che ha visto sul territorio grossetano svilupparsi negli anni anche corsi di laurea e master nel settore delle Scienze Ambientali e di Giurisprudenza, i Dipartimenti di Economia e di Scienze Storiche e dei Beni Culturali sono presenti ancora sul territorio, avendo affiancato alle attività “tradizionali” un’ulteriore tipologia di offerta, che si qualifica come formazione specialistica, master e alta formazione.



- **Gruppo CAP**

Il *Gruppo CAP* – [www.gruppocap.it](http://www.gruppocap.it) - gestisce il servizio idrico integrato della Città Metropolitana di Milano, attraverso migliaia di chilometri di reti idriche e fognarie, depuratori e impianti di potabilizzazione: un sistema complesso che porta acqua di qualità nelle case e la restituisce all’ambiente. È un’azienda interamente pubblica che opera nel rispetto dei principi di trasparenza, responsabilità e partecipazione, e si impegna costantemente per garantire a tutti i cittadini servizi efficienti nel rispetto dell’ambiente e del territorio. Per *Gruppo CAP* l’acqua potabile deve essere qualitativamente eccellente, erogata in quantità adeguate ai bisogni di ciascun cliente e distribuita con continuità. I dati analitici forniti dai nostri laboratori confermano che l’acqua del rubinetto è di ottima qualità e con una dose equilibrata di sali minerali e sostanze disciolte, nel rispetto della normativa vigente: queste informazioni e le altre analisi-chimico fisiche sono riportate nell’etichetta dell’acqua che viene inviata a tutti i clienti, insieme alla bolletta. Attraverso le *case dell’acqua*, distributori di acqua pubblica in cui ogni cittadino può rifornirsi in orari e con limiti definiti dal Comune di riferimento, Gruppo CAP distribuisce acqua buona e controllata, senza consumare plastica.

- **InnovAction società cooperativa**

InnovAction è una società cooperativa con esperienza di economia circolare. Si attiva per il territorio introducendo tecnologie innovative per la trasformazione dei rifiuti in risorsa per la comunità e le aziende. Offre servizi e prodotti pensati per aziende, amministrazioni pubbliche e cittadini, come: consulenza e formazione, progettazione e vendita di impianti, gestione di impianti, gestione sostenibile di eventi, edutainment e laboratori, fornitura di prodotti green ed eco-viaggi nel Tacco d’Italia.

- **ISMEA**

Nell’ambito delle sue funzioni istituzionali l’*ISMEA - Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare* - realizza servizi informativi, assicurativi e finanziari e costituisce forme di garanzia creditizia e finanziaria per le imprese agricole e le loro forme associate, al fine di favorire l’informazione e la trasparenza dei mercati, agevolare il rapporto con il sistema bancario e assicurativo, favorire la competitività aziendale e ridurre i rischi inerenti alle attività produttive e di mercato.

L’*ISMEA* affianca le Regioni nelle attività di riordino fondiario, attraverso la formazione e l’ampliamento della proprietà agricola, e favorisce il ricambio generazionale in agricoltura in base ad uno specifico regime di aiuto approvato dalla Commissione europea.

- **ISPRA**

L'ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – [www.isprambiente.gov.it](http://www.isprambiente.gov.it) - è ente pubblico di ricerca, dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, autonomia tecnica, scientifica, organizzativa, finanziaria, gestionale, amministrativa, patrimoniale e contabile. L'ISPRA è sottoposto alla vigilanza del Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE). Il Ministro si avvale dell'Istituto nell'esercizio delle proprie attribuzioni, impartendo le direttive generali per il perseguimento dei compiti istituzionali. Fermo restando lo svolgimento dei compiti, servizi e attività assegnati all'Istituto ai sensi della legislazione vigente, nell'ambito delle predette direttive sono altresì indicate le priorità relative agli ulteriori compiti, al fine del prioritario svolgimento delle funzioni di supporto al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE).



- **ITABIA**

ITABIA – Italian Biomass Association – [www.itabia.it](http://www.itabia.it) - opera dal 1985 nel settore della bioenergia con lo scopo di aggregare esperienze, promuovere ricerca e sviluppo, orientare e supportare la programmazione, assistere la nascita di iniziative territoriali. ITABIA mira a promuovere lo sviluppo della produzione, del recupero, del riciclo, della trasformazione, dell'utilizzo produttivo delle biomasse, la valorizzazione sia energetica che industriale, inclusi quelli appositamente prodotti, i sottoprodotti di raccolta e di lavorazione, i rifiuti civili, agro-zootecnici e industriali. E' fortemente impegnata nella definizione di metodologie mirate a massimizzare le ricadute positive sull'ambiente e sul comparto socio-economico derivanti dalla valorizzazione delle biomasse. ITABIA, nella definizione di programmi bioenergetici da parte delle amministrazioni pubbliche, propone un approccio integrato – energetico/ambientale – per la riqualificazione di aree agricole e di terreni abbandonati mediante la coltivazione di specie vegetali utili per la protezione del territorio, per l'assorbimento netto di carbonio e per la produzione di biomassa.

- **ITS Academy - Veneto**

L'ITS Academy – Veneto [itsacademy-veneto.com/](http://itsacademy-veneto.com/) - è una rete regionale che mette insieme percorsi di specializzazione tecnica post-diploma, riferiti alle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività del paese, realizzati secondo il modello organizzativo della Fondazione di partecipazione in collaborazione con imprese, università/centri di ricerca scientifica e tecnologica, enti locali, sistema scolastico e formativo. Sono espressione di una nuova strategia che unisce le politiche d'istruzione, formazione e lavoro con le politiche industriali del paese, con un'offerta formativa altamente qualificata, di nuove ed elevate competenze tecniche per promuovere i processi di innovazione e trasferimento tecnologico, nella logica della Smart Specialization.

- **Kiwanis Club Corigliano Calabro**

Il Kiwanis – [www.kiwanis.it](http://www.kiwanis.it) - è un'organizzazione di service che nasce a Detroit nel 1915, e diventa internazionale nel 1924, quando vengono definiti i sei obiettivi che ancora oggi sono alla base dell'organizzazione: affermare la supremazia dei valori umani e spirituali su quelli materiali; incoraggiare l'uso quotidiano della "Regola d'oro" in tutte le relazioni umane: "fai agli altri ciò che vorresti gli altri facessero a te"; promuovere la ricerca e il raggiungimento dei più alti livelli sociali, lavorativi e professionali; sviluppare, attraverso il precetto e l'esempio, un più intelligente, efficace e durevole senso civico; offrire, attraverso i Club Kiwanis, un pratico

mezzo per formare amicizie stabili, per prestare un servizio altruistico e per costruire una comunità migliore; collaborare nel creare e mantenere quel sano concetto civile e l'elevato ideale che favoriscono l'incremento dei principi di rettitudine, giustizia patriottismo e buona volontà. Il Kiwanis Club Corigliano Calabro fa parte del Distretto Italia San Marino Ente del Terzo Settore.



- **La Fonte Antica Società Agricola**

L' Azienda Agricola Fonte Antica – [www.fonteantica.it](http://www.fonteantica.it) - nasce nel 2016, dalla volontà di non abbandonare una tradizione familiare secolare in agricoltura da parte di Antonio Racioppi, giovane imprenditore agricolo, che rileva l' azienda paterna con la forte spinta di realizzare, senza dimenticare un sapere antico, un percorso continuo di apprendimento ed utilizzo delle migliori tecniche di coltura di una varia gamma di specie ortofrutticole, recuperando cultivar autoctone antiche senza tralasciare nuove forme di impianto e nuove tecniche di coltivazione. La Fonte Antica si trova in un dolce territorio collinare, posto nel cuore della Basilicata, al limite sud del Massiccio del Raparo (1810 m.), in posizione epicentrica nel Parco Nazionale dell'Appennino Lucano, all'interno della storica tenuta nobiliare "Fontana Marchegiani", vicino al suggestivo e pittorico borgo di Spinoso. La particolarità dell'azienda è una produzione orticola molto differenziata che spazia dalle zucchine, ai fagioli freschi e secchi (fagioli IGP di Sarconi), dagli asparagi, alle fave, al mais da mensa.

La produzione frutticola si basa prevalentemente su melone retato e su kiwi.

L' azienda ha curato particolarmente l'indice di fertilità del suolo e correzione del terreno dotandosi di un moderno allevamento, all' interno della stessa, di lombrichi rossi californiani che forniscono humus pregiato ed efficace.



**LEGAMBIENTE**

- **Legambiente**

Legambiente – [www.legambiente.it](http://www.legambiente.it) - è un'associazione senza fini di lucro, fatta di cittadine e cittadini che hanno a cuore la tutela dell'ambiente in tutte le sue forme, la qualità della vita, una società più equa, giusta e solidale. La missione fondativa si basa sull'ambientalismo scientifico, raccogliendo dal basso migliaia di dati sul nostro ecosistema, che sono alla base di ogni denuncia o proposta. Da 40 anni Legambiente si batte per un mondo migliore, combattendo contro l'inquinamento, l'illegalità e l'ingiustizia per la bellezza, la tutela, una migliore qualità della vita. Legambiente ha 18 sedi regionali e 1.000 gruppi locali, e conta circa 115.000 tra soci e sostenitori.



**NOVAMONT**

- **Novamont S.p.A.**

Nata nel 1990, Novamont – [www.novamont.com](http://www.novamont.com) - è una Società Benefit certificata B Corporation, leader internazionale nel settore delle bioplastiche e nello sviluppo di bioprodotto e biochemical ottenuti a partire da materie prime di origine rinnovabile. Novamont promuove un modello di bioeconomia circolare basato sulla reindustrializzazione di siti industriali e di ricerca non più competitivi grazie a tecnologie proprietarie prime al mondo, sullo sviluppo di

filiere agricole a basso impatto ambientale, attraverso la valorizzazione di terreni marginali e non in concorrenza con le produzioni di cibo, e sullo sviluppo di bioprodotto concepiti per risolvere problemi economici, sociali ed ambientali, come l'inquinamento di acque e suolo.

- **Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Benevento**



Il Pianeta Terra è un bene prezioso che va preservato ed è per questo che i Dottori Agronomi e i Dottori Forestali, professionisti dell'ambiente e del territorio, sono i primi fautori dello sviluppo sostenibile. Quotidianamente, nelle attività di consulenza rivolte alle aziende agricole e agli enti che gestiscono aree verdi, spingono verso l'impiego di tecniche colturali a basso impatto ambientale: rispettose del suolo, dell'aria e dell'acqua. I Dottori Agronomi e Forestali sono innovatori e fermi sostenitori dell'agricoltura di precisione e di tutte quelle tecniche di monitoraggio e uso di dati delle condizioni meteo, delle condizioni fitosanitarie delle colture, volti a ridurre l'impiego di prodotti di sintesi.

- **Poggio Verde Azienda Agricola**



L'azienda agricola Poggio Verde - [www.aziendaagricolapoggioverde.it](http://www.aziendaagricolapoggioverde.it) - nasce nel 2016 e si trova nella Marche a San Lorenzo in Campo. Certificata biologica nella sua totalità, produce frutta e verdura. Poggio Verde ha scelto il biologico per: la salvaguardia dell'ambiente – scegliendo di condurre un'azienda in biologico si riduce l'inquinamento dell'acqua e del suolo; garanzia per produttori e consumatori – la certificazione di un prodotto biologico è il risultato finale di un continuo sistema di controlli uniforme in tutta Europa; prodotti sani – la coltivazione in biologico si propone di non utilizzare antiparassitari, erbicidi e fungicidi di sintesi al fine di ottenere un prodotto sano e di qualità superiore; favorire la biodiversità – Poggio Verde conserva la struttura e la fertilità dei suoi terreni in modo da favorire il rinnovamento genetico delle specie che in esso abitano.

- **Re Soil Foundation**

*Re Soil Foundation* – [www.resoilfoundation.org](http://www.resoilfoundation.org) - è la Fondazione che nasce per salvaguardare uno dei beni più importanti e allo stesso tempo sottovalutati del Pianeta: il suolo. Promossa dall'*Università di Bologna, Coldiretti, Novamont e Politecnico di Torino*, la Fondazione si pone l'obiettivo di dare impulso a un reale cambiamento a partire dalla tutela del suolo e dal concetto chiave di rigenerazione territoriale. Mira a promuovere attività nei settori della ricerca scientifica, del trasferimento tecnologico, della formazione e divulgazione e della creazione di consapevolezza, promuovendo così la salute del suolo, la qualità della vita e la decarbonizzazione del nostro sistema. Per farlo il contributo di tutti è fondamentale: *Re Soil Foundation* si pone come punto di riferimento per raccogliere le forze più virtuose e realizzare la transizione verso un futuro sostenibile, l'unico possibile, che ponga al centro il suolo.

- **Rete Rurale Nazionale**

La *Rete Rurale Nazionale* - [www.reterurale.it](http://www.reterurale.it) - è il programma con cui l'Italia partecipa al più ampio progetto europeo (Rete Rurale Europea - RRE) che accompagna e integra tutte le attività legate allo sviluppo delle aree rurali per il periodo 2014-2020, rinnovato per il 2023-2027.

Il programma punta a supportare le politiche di sviluppo delle aree agricole con il fine ultimo di favorire scambi di esperienze e conoscenze tra gli operatori del settore e le istituzioni e di tutti i soggetti che operano e vivono nelle aree rurali.



- **Tre Croci Azienda Agricola**

L'*Azienda Agricola Tre Croci* - <https://aziendaagricolatrecroci.it> - nasce nel 2017 per iniziativa di Carla Di Michele, su una superficie di circa 4 ha, ad indirizzo ortofrutticolo con apicoltura, quale attività secondaria, e allevamento di cavalli da sella. La scelta della localizzazione non è stata affatto casuale, ed infatti essa si sviluppa in un parco fluviale della zona Nora (comune di Cepagatti) dove da una parte il paesaggio permette di assaporare l'incontro di una natura incontaminata, dall'altra il parco di preservare e curarne il valore prezioso al fine di rispettarlo per le infinite bellezze ed i gustosi prodotti culinari che offre quotidianamente. Nel 2021 l'azienda ottiene il riconoscimento come fattoria didattica e alle attività di pura trasformazione si associano attività di formazione ed educazione tramite processi laboratoriali, sensoriali e di visita in fattoria per i più piccoli ma anche per adulti. Oltre a queste iniziative, si seguono attività di ricerca direttamente in campo.



- **Verde Mare Azienda Agricola**

L'*Azienda Agricola Verde Mare* - <https://mangiandobio.it/> - è una giovane azienda creata nel 2018 con la ferma volontà di proseguire una passione che affonda le sue radici nella storia della famiglia già da diverse generazioni. Il core business dell'*Azienda Agricola Verde Mare* è imperniato sulla coltivazione diretta dei nostri appezzamenti di terreno per ottenere prodotti agricoli ed agrumi biologici, di assoluta qualità e dal sapore genuino, a km 0. Il processo di innovazione, infatti, riguarda l'ottimizzazione dei sistemi di irrigazione, al fine di salvaguardare il consumo delle risorse idriche, ed il perfezionamento continuo nell'utilizzo di concimi esclusivamente naturali cercando sempre di rendere l'impatto ambientale più vicino possibile allo zero. Da queste basi nasce il progetto *MangiandoBio*, che prevede la consegna dei prodotti direttamente a domicilio.

- **WWF Italia Onlus**

Il benessere di ogni essere vivente è legato in modo imprescindibile a quello di tutte le altre specie animali e vegetali con cui condividiamo questo straordinario pianeta. Per questo siamo nati oltre 60 anni: crediamo nell'ambiente come una risorsa per la vita e vogliamo difenderlo dai pericoli, dal profitto e dagli interessi che lo mettono a rischio.

Il WWF è presente in oltre 100 Paesi nel mondo dove, grazie al sostegno di oltre 5 milioni di persone, portiamo avanti migliaia di progetti ogni anno per la tutela della biodiversità e una vita in armonia con la natura. L'agricoltura è essenziale per l'approvvigionamento di cibo, di fibre naturali come il cotone, e alla produzione, in crescita, di bioetanolo come combustibile. L'agricoltura biologica è un metodo di produzione che non solo consente di disporre di cibi più sani e saporiti, ma comporta anche una serie di benefici ambientali. Negli ultimi anni assistiamo per fortuna ad una riscoperta di prodotti di qualità, a filiera corta e "bio". Rispetto ai cambiamenti climatici in atto, è noto come le coltivazioni biologiche siano in grado di migliorare fortemente la capacità dei suoli di assorbire e fissare il carbonio, sottraendo così anidride carbonica dall'atmosfera.