

COMUNICATO STAMPA

Il 13 dicembre a Pontedera incontro sul progetto europeo “Eccelsa”, coordinato dalla Scuola Superiore Sant'Anna e che dedica particolare attenzione alle piccole e medie imprese

Progetto pilota con le imprese della Valdera per ridurre il loro impatto ambientale

Si chiama ECCELSA il **progetto coordinato dalla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa per aumentare le capacità delle piccole e medie imprese di gestire e mantenere nel tempo la conformità alle normative ambientali**, dando attuazione a livello locale di un Programma comunitario denominato ECAP (“Environmental Compliance Action Plan”). Questo progetto sarà al centro dell'incontro, in programma **lunedì 13 dicembre alle ore 10** presso la sede **dell'Unione Valdera a Pontedera**, che approfondirà lo stato di avanzamento di ECCELSA, con particolare attenzione al **Comune di Lari** (Pisa) e al tema delle APEA, (“Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate”). Il progetto ECCELSA - cofinanziato dalla Direzione Ambiente della Commissione Europea attraverso il Fondo Life Plus e dalla Regione Toscana - ha coinvolto 10 contesti produttivi italiani, tra cui il Comune di Lari e la sua area produttiva. Le attività del progetto sono finalizzate al supporto delle piccole e medie imprese che operano a Lari per migliorare la loro conformità normativa ambientale. A tale scopo è prevista la **promozione di corsi di formazione e di “audit” ambientali presso le imprese che, in maniera volontaria, vorranno verificare il loro livello di conformità a leggi e normative sui temi dell'ambiente** (gestione e smaltimento dei rifiuti ed emissioni in primo luogo). Per usufruire di queste attività gratuite, messe a disposizione dalla Scuola Superiore Sant'Anna, è necessario contattare il numero 050-502044 (Associazione Piccole Imprese di Pisa). In maniera parallela alle attività per le piccole e medie imprese, la Scuola Superiore Sant'Anna sta conducendo uno studio di fattibilità sulle “Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate”. Lo studio intende valutare la possibilità di creare a Lari un'area dotata di servizi ed infrastrutture per migliorare la gestione ambientale dei processi produttivi e stimare l'impegno economico necessario alla realizzazione del progetto.