

## Allegato 2: Scheda sintetica del progetto (scheda da allegare alla domanda - allegato 1)

Documento redatto sotto forma di dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000

<b>Titolo del progetto</b>	PROGETTO LIFE - AGRICOLTURA
<b>CEA</b>	CENTRO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE - GORGA -
<b>Ri co l'a</b>	<div style="float: right;"> <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> </div>
<b>Tema del progetto</b> <i>barrare una sola casella</i>	<input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> Cambiamenti climatici <input type="checkbox"/> Natura (aree protette, biodiversità, Rete natura 2000) <input checked="" type="checkbox"/> Agricoltura ed educazione alimentare sostenibile <input type="checkbox"/> Turismo sostenibile
<b>Descrizione sintetica del progetto</b> <i>(massimo 10.000 caratteri, spazi inclusi)</i>	<p>Descrizione del progetto:</p> <p><b>Obiettivo del Progetto:</b> Il nostro progetto mira a promuovere l'agricoltura sostenibile in Italia, ottimizzando la produzione agricola e preservando l'ambiente. Vogliamo creare un modello che integri innovazione, responsabilità ambientale e benessere delle comunità rurali.</p> <p><b>Fasi del Progetto:</b></p> <p><b>Riduzione dell'Impatto Ambientale:</b>          Ridurre l'uso di agrofarmaci e fertilizzanti dannosi.          Implementare tecniche di coltivazione a basso impatto ambientale.</p> <p><b>Valorizzazione del Territorio:</b>          Valorizzare le indicazioni geografiche riconosciute a livello comunitario per i prodotti alimentari, liquori e vini.          Promuovere la biodiversità e la diversificazione delle colture.</p> <p><b>Innovazione Tecnologica:</b>          Utilizzare droni per il monitoraggio delle coltivazioni.          Sfruttare l'agricoltura verticale e il controllo remoto del bestiame.</p> <p><b>Formazione e Consapevolezza:</b>          Offrire formazione agli agricoltori su pratiche sostenibili.          Coinvolgere le comunità locali nella promozione dell'agricoltura responsabile.</p> <p><b>Resilienza alle Erosioni e Cambiamenti Climatici:</b>          Implementare misure per prevenire l'erosione del suolo.</p>

Adattarsi ai cambiamenti climatici attraverso strategie di coltivazione resilienti.

**Benefici Attesi:**

Prodotti agricoli più sani e genuini.  
Riduzione delle emissioni di CO2.  
Miglioramento del reddito degli agricoltori.

**Agricoltura Urbana e Orti Comunitari:**

Promuovere l'agricoltura nelle aree urbane attraverso orti comunitari e giardini verticali.  
Coinvolgere le scuole e le associazioni locali per creare spazi verdi con coltivazioni sostenibili.

**Rotazione delle Colture e Coltivazione Intercalare:**

Insegnare agli agricoltori l'importanza della rotazione delle colture per mantenere la fertilità del suolo.  
Promuovere la coltivazione intercalare per ridurre l'uso di pesticidi.

**Agriturismo e Turismo Rurale:**

Collaborare con le strutture agrituristiche per promuovere il turismo rurale.  
Offrire esperienze di vita in fattoria e visite guidate alle coltivazioni.

**Recupero di Terreni Abbandonati:**

Identificare terreni abbandonati e riportarli in produzione.  
Coinvolgere giovani agricoltori e nuove generazioni interessate all'agricoltura.

**Monitoraggio della Qualità del Suolo e dell'Acqua:**

Utilizzare sensori per monitorare la qualità del suolo e l'uso dell'acqua.  
Adottare pratiche di irrigazione efficienti.

**Giornata sul Fagiolo della regina di Gorga**

**Laboratorio di Compostaggio:**

Insegnare agli agricoltori come creare compost utilizzando scarti vegetali e rifiuti organici.  
Promuovere l'uso del compost come fertilizzante naturale.

**Visite a Aziende Agricole Modello:**

Organizzare visite guidate a aziende agricole che hanno adottato pratiche sostenibili con successo.  
Far conoscere agli agricoltori le strategie vincenti.

**Concorsi di Innovazione Agricola:**

Invitare gli agricoltori a presentare idee innovative per migliorare la sostenibilità.  
Premiare le soluzioni più efficaci.

**Giornata di Scambio di Semi e Piantine:**

Organizzare un evento in cui gli agricoltori possono scambiarsi semi e piantine locali.

Preservare le varietà tradizionali e promuovere la diversità genetica.

**Corso di Gestione delle Risorse Idriche:**

Insegnare come utilizzare l'acqua in modo efficiente.

Introdurre tecniche di irrigazione a goccia e recupero delle acque piovane.

**Laboratorio di Api e Impollinazione:**

Spiegare l'importanza delle api nell'agricoltura.

Creare un piccolo spazio per le api e insegnare come prendersene cura.

**Seminari sulla Certificazione Biologica:**

Informare gli agricoltori sui requisiti per ottenere la certificazione biologica.

Aiutarli a prepararsi per l'adozione di pratiche biologiche.

**Giornata di Mercato dei Prodotti Locali:**

Organizzare un mercato in cui gli agricoltori possono vendere direttamente i loro prodotti.

Coinvolgere la comunità e promuovere il consumo di prodotti locali.

**Conclusioni:** L'agricoltura sostenibile è la chiave per un futuro prospero e rispettoso dell'ambiente. In Italia, possiamo fare la differenza valorizzando il nostro patrimonio agricolo e adottando soluzioni innovative

<p>Metodologie didattiche e materiale didattico da somministrare</p>	<p>INTERDISCIPLINARITA' CIRCLE TIME COOPERATIVE LEARNING</p>
<p>Previsione nel progetto di esercitazioni, casi che saranno svolti durante il corso</p>	<p> <input checked="" type="radio"/> Si  <input type="radio"/> No         </p> <p>Se previsti, darne una breve descrizione.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Laboratorio di Compostaggio:</b> Insegnare agli agricoltori come creare compost utilizzando scarti vegetali e rifiuti organici. Promuovere l'uso del compost come fertilizzante naturale.</p> <p><b>Visite a Aziende Agricole Modello:</b> Organizzare visite guidate a aziende agricole che hanno adottato pratiche sostenibili con successo. Far conoscere agli agricoltori le strategie vincenti.</p> <p><b>Concorsi di Innovazione Agricola:</b> Invitare gli agricoltori a presentare idee innovative per migliorare la sostenibilità. Premiare le soluzioni più efficaci.</p> <p><b>Giornata di Scambio di Semi e Piantine:</b> Organizzare un evento in cui gli agricoltori possono scambiarsi semi e piantine locali. Preservare le varietà tradizionali e promuovere la diversità genetica.</p> <p><b>Corso di Gestione delle Risorse Idriche:</b> Insegnare come utilizzare l'acqua in modo efficiente. Introdurre tecniche di irrigazione a goccia e recupero delle acque piovane.</p> <p><b>Laboratorio di Api e Impollinazione:</b> Spiegare l'importanza delle api nell'agricoltura</p> </div>



Firmato digitalmente da:

GIANCARLO TROTTA