

# Scheda raccolta di Tecnologie/Buone Pratiche per il Recupero e Gestione del Fosforo



\* = CAMPO OBBLIGATORIO

sezione 1_scheda raccolta informazioni generali	CCS AOSTA SRL	produce bioti microbici , tra cui alcuni capaci di migliorare le capacità della pianta di assimilare il fosforo e come conseguenza poter diminuire l'apporto di fosforo per le coltivazioni agrarie
	TECNOLOGIA/BUONA PRATICA <i>(Inserire se si tratta di tecnologia o buona pratica)</i>	inserire testo
	LOCALIZZAZIONE DELLA PRATICA * <i>(Stato, Regione, Città)</i>	europa , centro america, africa , medio oriente
	LOCALIZZAZIONE DELLA PRATICA * <i>(Stato, Regione, Città)</i>	Regione
	LOCALIZZAZIONE DELLA PRATICA * <i>(Stato, Regione, Città)</i>	città
	 AMBITO TEMATICO * <i>(selezionare una opzione dal menù a tendina )</i>	
	 SETTORE * <i>(selezionare una opzione dal menù a tendina)</i>	
	** se altro specificare	inserisci testo
	 AREA * <i>(selezionare una opzione dal menù a tendina)</i>	
	SITO WEB dei CONTENUTI ORIGINALI *	<a href="http://www.Micosat.it">www.Micosat.it</a>
	LINGUA IN CUI SONO SVILUPPATI I CONTENUTI ORIGINALI *	italiano
	DATA INIZIO	01/01/2000
	DATA FINE <i>(se in corso indicare data stimata per la fine)</i>	01/01/2050
	STATO	TERMINATO
 La buona pratica è stata sviluppata in partnership?	no	

durata

S	Partner/ Soggetti/proponenti/operatori coinvolti nel priogetto	inserisci testo
	TARGET GROUPS (pubblici/privati, persone e organizzazioni alle quali è rivolta la pratica)	inserisci testo
	LIVELLO DI APPLICAZIONE ( area produttiva, filiera, quartiere, comune, regione, città metropolitana,ecc...)	è applicata dagli agricoltori di vario paesi
	 FINANZIAMENTO (selezionare una opzione dal menù a tendina)	
	** se altro specificare	inserisci testo
	ENTITA' DEL FINANZIAMENTO	inserisci testo
	STIMA DEI COSTI D'INVESTIMENTO	inserisci testo
Sezione 2_scheda di dettaglio /descrizione	MOTIVAZIONE ( <i>motivo della scelta del modello circolare</i> )	
	DESCRIZIONE DELLA PRATICA/TECNOLOGIA* ( <i>max 600 caratteri spazi inclusi oppure allegare documento/i seprato/i</i> )	<i>conun biota microbioco , prodotto dalla CCS Aosta, inoculato alle colture agrarie è possibile ridurre considerevolmente l'apporto annuale di fosforo, ad esempio nella pianura padana si puo azzerare.</i>
	TRL ( <i>per definizione vedere sotto</i> )	<i>è possibile calcolare il valore della riduzione se viene presa in considerazione la pianta coltivata dato che ogni pianta ha un esigenza particolare.</i>
	RISULTATI * indicare IMPATTO/BENEFICI/RICADUTE (misurazione del processo di transizione reale e potenziale ) quali ad esempio Valutazioni quali-quantitative ( economici, occupazionali, sociali, ambientali ..) ; Confronto con Business as usual o modello convenzionale	inserisci testo
	Sito web dei contenuti originali *	WWW:MICOSAT.IT
	 BARRIERE/CRITICITÀ/LIMITI (selezionare una opzione dal menù a tendina)	
	** se altro specificare	inserisci testo
	CONDIZIONI PER LA REPLICABILITÀ	inserisci testo
	PAROLE CHIAVE ( <i>es. Rigenerazione urbana, riqualificazione edilizia, prevenzione/riuso/riciclo rifiuti, gestione risorsa idrica, simbiosi urbana, centri del riuso, sharing economy, co-progettazione, smart communities, governance locale, governance partecipata, etc...</i> )	<i>coltivazioni agrarie, diminuzione dell'pporto di fosforo</i>
	Link url a documenti/report /approfondimenti sulla BP	inserisci testo
enti ne	Nome Organizzazione che sviluppato la pratica *	CCS AOSTA SRL
	 Tipologia di organizzazione * (selezionare una opzione dal menù a tendina)	

<b>Sezione 3_scheda di contatto e riferim</b>	<b>Dati organizzazio</b>	<b>** se altro specificare</b>	<i>Inserisci testo</i>
		<b>Settore dell'organizzazione *(selezionare una opzione dal menù a tendina)</b>	
		<b>Sito web</b>	WWW MICOSAT.IT
		<b>Paese (eventuale specificazione Regione/Comune)</b>	Italia - Valle d'Aosta-Quart- Aosta
		<b>Logo Aziendale (incollare immagine nello spazio )</b>	<i>Inserisci immagine</i>
	<b>Referente della compilazione del modulo</b>	<b>Nome Organizzazione che sviluppato la pratica *</b>	CCS AOSTA
		<b>Tipologia di organizzazione *</b>	S.R.L.
		<b>Persona di riferimento * (Nome)</b>	Giusto
		<b>Persona di riferimento * (Cognome)</b>	Giovannetti
		<b>Persona di riferimento * (e-mail)</b>	<a href="mailto:giustogiovannetti@hotmail.com">giustogiovannetti@hotmail.com</a>
	<b>Contatto pubblico su sito web</b>	<b>Telefono (opzionale)</b>	3.93358E+11
		<b>Persona di riferimento * (Nome)</b>	Nome
		<b>Persona di riferimento * (Cognome)</b>	Cognome
		<b>Persona di riferimento * (e-mail)</b>	e-mail
		<b>Organizzazione</b>	<i>Inserisci testo</i>
<b>Sito Web</b>		<i>Inserisci URL</i>	
<b>Ulteriori NOTE che si ritenesse di aggiungere (facoltativo)</b>			

European Commission, G. Technology readiness levels (TRL), HORIZON 2020 – WORK PROGRAMME 2014-2015 General Annexes, Extract from Part 19 - Commission Decision C(2014)4995

Technology readiness levels (TRL), Grado di Maturità della Tecnologia

Where a topic description refers to a TRL, the following definitions apply, unless otherwise specified:

- TRL 1 – basic principles observed
- TRL 2 – technology concept formulated
- TRL 3 – experimental proof of concept
- TRL 4 – technology validated in lab
- TRL 5 – technology validated in relevant environment (industrially relevant environment in the case of key enabling technologies)
- TRL 6 – technology demonstrated in relevant environment (industrially relevant environment in the case of key enabling technologies)
- TRL 7 – system prototype demonstration in operational environment
- TRL 8 – system complete and qualified
- TRL 9 – actual system proven in operational environment (competitive manufacturing in the case of key enabling technologies; or in space)

**Note**

1. Se lo spazio in una casella fosse insufficiente, inserire nota di rimando ad eventuali allegati
2. Se si ritiene utile, potete allegare ulteriore materiale (p.e. articoli scientifici, flyers, dati di brevetti, ecc.)