

SCHEDA STAMPA

Nome del gruppo	Skyline s.r.l.s.
Categoria	<input checked="" type="checkbox"/> Agrofood - Cleantech <input type="checkbox"/> ICT – Social innovation <input type="checkbox"/> Industrial <input type="checkbox"/> Life science
Azienda già costituita? (se sì, indicare il nome, la data di costituzione e la forma giuridica)	Sì, azienda già costituita: Skyline s.r.l.s. società a responsabilità limitata semplificata costituita il 05/06/2013
Componenti del gruppo e rispettivo ruolo (indicare email e almeno 1 numero di telefono cellulare per contatto ufficio stampa del Premio)	1) Michele Fazio , Co-Founder and Managing Director, michele.fazio@skylinesrls.com , cell. 392-5177079 2) Piergiacomo Scuccimarri , Co-Founder and R&D Director, piergiacomo.scuccimarri@skylinesrls.com , cell. 347-5247407 3) Luigi De Cesare , Co-Founder and Marketing Director, luigi.decesare@skylinesrls.com , cell. 347-1175853
L'idea imprenditoriale in 2 righe (max. 200 caratteri)	Un innovativo sistema di telerilevamento per la viticoltura per definire attività mirate e differenziate a seconda delle reali necessità delle piante, ottenendo un prodotto finale di alta qualità.
Sintesi del progetto (max 1.500 caratteri)	Per rispondere alla crescente richiesta di un supporto tecnico per il miglioramento della qualità produttiva vitivinicola, Skyline s.r.l.s. sarà in grado di sviluppare, prototipare e lanciare sul mercato un innovativo sistema di telerilevamento per la viticoltura costituito da: <ul style="list-style-type: none"> • un mini-velivolo a pilotaggio remoto, l'SK-4 – GreenCopter, equipaggiabile con camere termiche e multispettrali, in grado di effettuare rilievi di grandi aree in tempi brevissimi; • un software GIS (Sistema Informativo Geografico) per visualizzare tutte le informazioni telerilevate dal drone ed elaborare mappe tematiche georeferenziate, come ad esempio il vigore vegetativo; • un portale web accessibile ai tecnici agronomi per visualizzare da PC o smartphone le mappe tematiche elaborate di supporto alla gestione vitivinicola. Tali mappe permetteranno di comprendere in dettaglio la variabilità delle viti, al fine di predisporre strategie differenziate a seconda delle reali necessità delle piante nelle attività di potatura, irrigazione, fertilizzazione e vendemmia, conseguendo un prodotto finale omogeneo e di alta qualità.
Curiosità (max. 400 caratteri)	Skyline s.r.l.s. , nata nel giugno 2013 e già vincitrice del concorso Principi Attivi 2012 , ha come obiettivo lo sviluppo di sistemi avanzati basati su mini-velivoli a pilotaggio remoto.



Partnership attivate

Sono state attivate partnership per lo sviluppo congiunti del progetto con la **Facoltà di Agraria dell'Università di Bari e l'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari (IAMB)**

Si allega immagine (logo o altra immagine/foto rappresentativa del progetto)

Sì No

(risoluzione min. 300 dpi)

Da restituire a comunicazione@arti.puglia.it entro il 16 settembre 2013.