

ReAction - Acceleration Program by NODES

Regolamento

ARTICOLO 1 - Definizione

ReAction – Acceleration Program by NODES è un programma di accelerazione per startup early-stage italiane operanti nei settori chiave della sostenibilità ambientale, dell'economia circolare e della mobilità sostenibile e urbana (di seguito, il Programma).

Il Programma nasce nell'ambito del progetto NODES - Spoke 1 e 2, l'ecosistema dell'innovazione finanziato dal MUR (PNRR, D.D. n.1054 del 23 giugno 2022) al fine di supportare la crescita sostenibile e inclusiva dei territori attraverso la doppia transizione digitale ed ecologica e incentivare lo sviluppo di modelli industriali innovativi e sostenibili.

Il programma è gestito operativamente dalle **OGR Torino** – partner dello Spoke 2 - in partnership con l'**ecosistema NODES**, l'ecosystem agent **I3P** e in collaborazione con **Feat. Ventures**.

ARTICOLO 2 – Obiettivi

Gli obiettivi del Programma, concordi con le attività previste dal *WP6 – Acceleration Booster*, sono definiti come segue:

- Fornire alle startup competenze e risorse formative per lo sviluppo tecnologico, l'accesso al mercato e la sostenibilità economica delle idee innovative, negli ambiti degli obiettivi ESG e dell'economia circolare.
- Fornire visibilità e opportunità di networking alle imprese selezionate per favorire sinergie e collaborazioni per lo sviluppo tecnologico, scientifico e del mercato.
- Partecipare a eventi nazionali e internazionali di rilievo nei settori delle tecnologie verdi e della mobilità sostenibile, previsti nei mesi di svolgimento del Programma di Accelerazione.
- Facilitare la creazione di opportunità di matchmaking con un network di operatori finanziari e investitori locali e internazionali.

ARTICOLO 3 – Scopo dell'iniziativa

La presente iniziativa mira a supportare proposte imprenditoriali che promuovano una transizione verso un'economia più verde e circolare, fornendo risposte concrete ai cambiamenti globali in atto. Le soluzioni innovative devono contribuire ai settori:

- *Chimica Verde*: Proposte che sfruttino processi chimici innovativi e sostenibili per la produzione di materiali e prodotti chimici, riducendo al minimo l'impatto ambientale e promuovendo la sostituzione di sostanze nocive con alternative più ecologiche. Soluzioni come la sintesi di prodotti chimici da fonti rinnovabili, il riciclo e la valorizzazione di scarti industriali e la progettazione di processi a basso impatto ambientale.

- **Energia Sostenibile e rinnovabile:** Proposte che puntino a ridurre la dipendenza dalle fonti fossili attraverso l'implementazione di soluzioni innovative nel campo delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica. Progetti che promuovano l'uso di energie pulite come solare, eolica, idroelettrica e geotermica, insieme a tecnologie per lo stoccaggio e la gestione intelligente dell'energia.
- **Scienza dei Materiali:** Proposte che contribuiscano allo sviluppo di materiali avanzati con prestazioni superiori e impatti ambientali ridotti. Soluzioni che puntino alla progettazione di materiali leggeri, durevoli, riciclabili e biodegradabili, insieme a processi di produzione efficienti e a basso consumo energetico.
- **Bioeconomia:** Proposte che valorizzino le risorse biologiche e promuovano modelli economici basati sulla sostenibilità e sull'utilizzo efficiente delle risorse naturali. Progetti che integrino la bioeconomia con l'agricoltura, la silvicoltura, la pesca e l'industria alimentare, insieme a soluzioni per la produzione di bioprodotto e biocarburanti.
- **Trattamento delle risorse idriche:** Tecnologie che garantiscono la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua. Focus su sistemi di filtrazione avanzati, monitoraggio intelligente delle risorse idriche e soluzioni per il riutilizzo e la depurazione dell'acqua.
- **Valorizzazione dei rifiuti e dei sottoprodotti dell'industria agro-forestale:** Metodi che ottimizzano l'uso delle risorse naturali per un'agricoltura che nutre il pianeta senza impoverirlo. Soluzioni con tecniche di coltivazione idroponica, biologica e di precisione, riducendo l'impatto ambientale e aumentando la resilienza delle colture.
- **Edilizia Sostenibile:** Approcci che reinventano gli spazi in cui viviamo e lavoriamo, rendendoli più efficienti e in armonia con l'ambiente. Proposte che possono portare avanti l'uso di materiali ecocompatibili, design biofilico e tecnologie per l'efficienza energetica degli edifici.
- **Gestione dei Rifiuti:** Strategie che trasformano i rifiuti in risorse, attraverso il riciclo, il compostaggio e la conversione energetica. Le startup possono sviluppare processi innovativi per il trattamento dei rifiuti, sistemi di raccolta differenziata e piattaforme per l'economia circolare.
- **Tecnologie Digitali per la Sostenibilità:** Innovazioni digitali che supportano la transizione verso pratiche sostenibili in tutti i settori. Prodotti software per l'analisi dei dati ambientali, sistemi di intelligenza artificiale per l'ottimizzazione delle risorse e piattaforme collaborative per la condivisione delle conoscenze.
- **Mobilità Sostenibile, sistemi di ricarica e gestione veicoli elettrici:** tecnologie, sistemi, servizi e nuovi modelli di business per la mobilità basata su veicoli elettrici.
- **Mobilità sostenibile e green hydrogen:** tecnologie per la generazione, stoccaggio, distribuzione ed impiego di idrogeno verde per servizi di mobilità.
- **Mobilità urbana**

ARTICOLO 4 - Soggetti ammessi a partecipare

Sono ammesse al Programma di accelerazione imprese in possesso dei seguenti requisiti:

1. Essere costituite
2. Avere sede legale in Italia
3. Proporre, in maniera completa tramite la piattaforma F6S, soluzioni che rientrino in uno dei seguenti ambiti:
 - Chimica Verde
 - Energia Sostenibile e Rinnovabile
 - Scienza dei Materiali
 - Bioeconomia
 - Trattamento delle Risorse Idriche
 - Valorizzazione dei rifiuti e dei sottoprodotti dell'industria agro-forestale
 - Edilizia Sostenibile
 - Gestione dei Rifiuti
 - Tecnologie Digitali per la Sostenibilità
 - Mobilità sostenibile, sistemi di ricarica e gestione veicoli elettrici
 - Mobilità sostenibile e green hydrogen
 - Mobilità urbana

ARTICOLO 5 - Modalità e termini di presentazione delle domande

Sarà possibile presentare la propria candidatura tramite la piattaforma F6S, raggiungibile al seguente link: <https://www.f6s.com/reaction-by-nodes-2/apply>

Il termine ultimo per la presentazione delle proposte è fissato alle **ore 23:59 del 21 luglio 2025**.

ARTICOLO 6 – Valutazione e selezione delle idee

Le imprese saranno ammesse alla fase di valutazione previa verifica del possesso dei requisiti previsti all'art. 4 della call e della completezza delle informazioni obbligatorie inserite sul modulo di candidatura (F6S).

La verifica del possesso dei requisiti e la valutazione delle idee saranno effettuati da un Comitato di valutazione composto da rappresentanti dell'Hub NODES, dello Spoke 1 e Spoke 2 di NODES, delle OGR Torino e di Feat. Ventures.

Le startup selezionate saranno ammesse gratuitamente ad un percorso intensivo di accelerazione e mentoring, della durata di tre mesi, affiancate da un team di professionisti e un piano di lavoro personalizzato.

La partecipazione al Demo Day del Programma è vincolata ai seguenti criteri:

- Presenza attiva al 70% delle iniziative previste dal Programma, che include l'accesso completo ai materiali didattici, la partecipazione alle sessioni di mentoring e di accelerazione.

ARTICOLO 7 – Impegno dei partecipanti

Si richiede professionalità, impegno e partecipazione attiva da parte delle startup selezionate, con una frequenza di partecipazione alle attività non inferiore al 70% per accedere al Demo Day del Programma.

I partecipanti si impegnano inoltre a rispettare il codice etico e di condotta delle OGR Torino (<https://api.ogrtorino.it/wp-content/uploads/2021/02/codice-etico-OGR-CRT.pdf>).

In caso di mancato rispetto del requisito di partecipazione e del codice etico, le OGR Torino si riservano la possibilità di escludere l'impresa dalla partecipazione alle fasi successive del Programma e dalle attività di comunicazione del progetto.

Le imprese potranno organizzarsi in modo indipendente per assicurare la massima partecipazione alle attività previste dal Programma, purché ad ogni attività partecipi almeno un rappresentante del team.

Il Programma si svolgerà in modalità ibrida per consentire la massima partecipazione a tutte le attività previste e per massimizzare le opportunità di formazione, supporto e incontro con la rete di professionisti che verrà coinvolta nel Programma.

ARTICOLO 8 – Regole sul trattamento dei dati personali

OGR CRT S.C.P.A., nella sua qualità di Titolare del trattamento dei dati personali acquisiti in relazione al Programma *ReAction – Acceleration Program by NODES*, tratta i dati personali nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679, nell'ambito del perseguimento dei propri fini istituzionali e per il buon fine del suddetto Programma. I partecipanti dichiarano di aver letto e accettato l'apposita informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento sopra citato raggiungibile tramite il link: <https://reaction.ogrtorino.it/?showInformativaCandidati=true>

In particolare, si porta a conoscenza dei partecipanti la nomina di FEAT.VENTURE Studio s.r.l. a Responsabile del trattamento per conto di OGR CRT S.C.P.A in relazione all'esecuzione del Programma.

Si rende altresì noto ai partecipanti che i dati richiesti per la registrazione della candidatura sulla piattaforma F6S, raggiungibile al seguente link: <https://www.f6s.com/reaction-by-nodes-2/apply>, saranno trattati da F6S Network Limited (di seguito, F6S), in qualità di Titolare autonomo. La progettazione del sistema della piattaforma F6S e le procedure operative garantiscono che i dati personali siano gestiti nel rispetto del Regolamento sulla protezione dei dati (UE) 2016/679 (GDPR). Ogni candidato presterà il consenso al trattamento dei suoi dati personali da parte di F6S sulla base della privacy policy di detta azienda consultabile a partire dal seguente link: <https://www.f6s.com/>