

## REPORT PRIMO QUADRIMESTRE 2022

Dal primo gennaio 2022 al 30 aprile 2022, tra il MISE, le aziende e le Regioni interessate ed Invitalia, sono stati sottoscritti 5 Accordi di sviluppo e 1 Accordo di programma :

-Accordo di sviluppo "Ponti" sottoscritto il 14 febbraio 2022 tra il Ministero dello sviluppo economico, la Regione Piemonte, Invitalia S.p.A. e la società Ponti S.p.A. Il programma di sviluppo, relativo alle attività di trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli, è composto da n. 2 progetti di investimento, da realizzare presso n. 5 stabilimenti produttivi dislocati tra il Piemonte, il Veneto, il Lazio e l'Emilia-Romagna

L'obiettivo dell'iniziativa è di razionalizzare gli spazi produttivi e di acquistare macchinari ed attrezzature in coerenza con il piano nazionale Industria 4.0 (l'area tecnologica abilitante a cui l'iniziativa può essere ricondotta per effetto degli investimenti programmati è *Simulation* - simulazione tra macchine interconnesse per ottimizzare i processi-), al fine di incrementare i livelli produttivi, di migliorare la qualità dei prodotti e di ridurre i costi di produzione, attraverso un maggior livello di automatizzazione dei processi lavorativi.

E' previsto un incremento occupazionale di n. 14 unità lavorative. Gli investimenti da realizzare ammontano a 20,3 milioni di euro. Le risorse destinate dal MISE al sostegno dell'intervento sono circa 7,7 milioni di euro.

-Accordo di sviluppo Riso Scotti sottoscritto il 8 marzo 2022 tra il Ministero dello sviluppo economico, la Regione Lombardia, Invitalia S.p.A. e la società Riso Scotti S.p.A. Il programma di sviluppo industriale nell'ambito della trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli (settore della lavorazione del riso), è articolato in un unico progetto d'investimento produttivo e si propone di ampliare la capacità produttiva dell'unità esistente ubicata a Pavia (PV) in un'ottica di sostenibilità, riduzione dei costi e sviluppo prodotti.

Gli Investimenti risultano coerenti con il piano nazionale Industria 4.0 (le Aree Tecnologiche abilitanti riconducibili all'iniziativa in esame sono: *Simulation* - Simulazione tra macchine interconnesse per ottimizzare i processi - e *Horizontal/Vertical Integration* - Integrazione di informazioni lungo la catena del valore dal fornitore al consumatore).

Gli interventi più rilevanti attengono a: potabilizzazione e depurazione delle acque reflue; automazione e/o potenziamento delle linee di confezionamento; incremento della capacità di estrazione, stoccaggio e ricettazione delle bevande vegetali; nuovo stoccaggio, movimentazione e confezionamento del riso per sushi; miglioramento delle bevande vegetali alla soia; nuovo magazzino nonché un sistema di movimentazione e trasporto automatico pallet; incremento della capacità produttiva della riseria del bianco; produzione del riso parboiled per attualizzare la gamma in aderenza alle mutate esigenze del cliente finale.

Gli investimenti previsti ammontano a circa 21,3 milioni di euro. Il MISE mette a disposizione risorse per circa 8 milioni di euro. La realizzazione del programma di sviluppo comporterà, a regime, un incremento occupazionale di 13 unità lavorative.

-Accordo di sviluppo Leonardo sottoscritto il 14 marzo 2022 tra il Ministero dello sviluppo economico, la Regione Campania, Invitalia S.p.A. e le società Leonardo S.p.a., proponente, e Università degli Studi di Napoli Federico II, Deloitte Consulting S.r.l., Netgroup S.r.l., Aerosoft S.p.A., 3F & Edin S.p.A., Mes Consulting S.r.l., Hexagon Metrology S.p.A., Essematica S.p.A., Kineton S.r.l., Desa S.r.l., Protom Group S.p.A. a socio unico, HTT Centro Affilatura S.r.l. e Leonardo Tecnical Training, aderenti.

La Leonardo S.p.a., grande impresa con sede legale a Roma (RM), si configura come player globale nella progettazione e realizzazione di prodotti, sistemi, servizi e soluzioni integrate nei settori dell'aerospazio, difesa e sicurezza.

L'iniziativa ha ad oggetto la realizzazione di un programma di sviluppo nel settore aeronautico articolato in un progetto d'investimento industriale, realizzato dal proponente medesimo, ed un progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, realizzato da Leonardo S.p.a. unitamente ai 13 altri soggetti indicati.

Con la realizzazione del programma di sviluppo industriale, la Leonardo S.p.a. intende migliorare la propria competitività nel mercato aeronautico globale per le aerostutture, attraverso l'implementazione di processi e tecniche produttive conformi al paradigma dell'Industria 4.0 presso lo stabilimento di Pomigliano d'Arco (NA), dedicato, tra l'altro, alla fabbricazione ed all'assemblaggio della fusoliera del velivolo da trasporto regionale "ATR".

Il progetto d'investimento industriale, realizzato da Leonardo S.p.a., è finalizzato all'ampliamento della capacità produttiva dello stabilimento di Pomigliano d'Arco (NA). Gli investimenti sono volti all'automazione delle fasi del processo di realizzazione della fusoliera del velivolo modello ATR che meglio si prestano all'impiego di macchine a controllo numerico ed applicazioni di robotica, con particolare riguardo alle fasi di fabbricazione, assemblaggio, controllo conformità ed imballaggio. Tale progetto, inoltre, prevede l'adozione di metodi di modellazione 3D delle componenti, nonché la fabbricazione delle stesse con macchine a controllo numerico e ad alta precisione.

Tali investimenti saranno realizzati prevalentemente presso lo stabilimento di Pomigliano d'Arco (NA) e, in via residuale, presso lo stabilimento di Nola (NA),

Il progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale denominato "*New Engineering & Manufacturing Enhanced System Innovation*" (NEMESI), sarà realizzato da Leonardo S.p.a., in qualità di capofila, e dai 13 soggetti aderenti. Lo scopo principale di tale progetto si estrinseca nella sperimentazione di tecnologie innovative e funzionali al miglioramento del prodotto ATR. Si prevede l'introduzione di innovazioni di prodotto e di processo a basso impatto ambientale, la riduzione dei consumi energetici e l'introduzione di nuove tecnologie che rispondano al paradigma della "*smart factory*". Le attività saranno, infatti, incentrate sulla ricerca e sullo sviluppo di sistemi automatizzati in grado di supportare la produzione e l'assemblaggio delle sezioni, sottosezioni e delle componenti strutturali della fusoliera ATR, nell'ottica di un'evoluzione verso una fabbrica digitalizzata.

Gli investimenti complessivamente previsti ammontano a circa 149,5 milioni di euro; il MISE ha destinato circa 83 milioni di euro al sostegno dell'iniziativa. L'incremento occupazionale previsto è di 41 addetti.

-Accordo di Sviluppo Sirio sottoscritto il 28 aprile 2022 tra il Ministero dello sviluppo economico, Invitalia S.p.A. e le società Sirio S.u.r.l. e Laboratorio Niro S.r.l..

Il programma di sviluppo, relativo alle attività di trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli, denominato "Sirio for Siero" è costituito da un progetto d'investimento industriale,

realizzato dal soggetto proponente, e da un progetto di ricerca e sviluppo realizzato congiuntamente al Laboratorio Niro S.r.l., in qualità di soggetto aderente, da realizzarsi nella Regione Molise

Il programma di sviluppo è finalizzato ad incrementare la sostenibilità della filiera lattiero-casearia. L'investimento, coerente con il paradigma 4.0 (le aree tecnologiche abilitanti alle quali l'iniziativa può essere ricondotta per effetto degli investimenti programmati sono: *"Cloud"*, *"Big Data and Analytics"*, *"Simulation"*, *"Advanced Manufact Solutions"* e *"Industrial Internet"*), presenta un duplice obiettivo: migliorare il processo produttivo esistente, aumentando la qualità dei prodotti realizzati, ed acquisire conoscenze tecnologiche innovative, che verranno impiegate per la progettazione e lo sviluppo di un impianto pilota da cui si otterranno nuovi prodotti siero-derivati da destinare sia al mercato nazionale che a quello internazionale.

Gli investimenti previsti ammontano a circa 31,2 milioni di euro e consentiranno di incrementare l'occupazione di 20 unità lavorative. L'agevolazione messa a disposizione dal MISE a supporto di tale intervento ammonta a 23,7 milioni di euro.

-Accordo di sviluppo Rete SAT sottoscritto il 28 aprile 2022 tra il Ministero dello sviluppo economico, Invitalia S.p.A., la Rete S.A.T. - Smart Agrifood Tech, e le società retiste Azienda Uggiano S.r.l., Cantina Cooperativa Vignaioli del Morellino di Scansano S.c.a., Orti in Maremma S.c.a., G&T Società Agricola S.r.l. ed Immobiliare Santarlascio S.r.l. .

Il programma di sviluppo, relativo alle attività di trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli, è articolato in n. 5 progetti d'investimento, da realizzare nel territorio della Toscana dalle società retiste ed un progetto di ricerca e sviluppo, da eseguire dalla rete medesima.

Con la realizzazione del programma di sviluppo in esame, i soggetti partecipanti intendono: i) rafforzare la struttura produttiva agroindustriale delle proprie aziende, ii) assicurare una produzione alimentare più redditizia, iii) implementare gli standard qualitativi dei prodotti agroalimentari realizzati valorizzando il legame territoriale e delle tradizioni locali, migliorando i processi di lavorazione e conservazione dei prodotti, accrescendo la capacità di penetrazione sui mercati nazionali ed internazionali, iv) perseguire progetti di ricerca, sviluppo ed innovazione, con riguardo alle attività relative alla filiera agroindustriale, al fine di accrescere le proprie capacità di innovazione, nonché la propria competitività, e moltiplicare le occasioni di crescita, individuali e collettive.

Gli investimenti risultano coerenti con il piano nazionale Industria 4.0. Le Aree Tecnologiche abilitanti alle quali l'iniziativa può essere ricondotta per effetto degli investimenti programmati sono: *"Horizontal/Vertical Integration"*, *"Industrial Internet"*, *"Big Data and Analytics"* e *"Augmented Reality"*.

Nello specifico il progetto di ricerca e sviluppo, denominato *"iFood - Tecnologie digitali per la valorizzazione, la tracciabilità e la sostenibilità delle produzioni agroindustriali"*, sarà realizzato, invece, dalla Rete S.A.T. - Smart Agrifood Tech. , e prevede la realizzazione di un'infrastruttura digitale in cui le tecnologie legate alla diagnostica verranno integrate per alimentare un Sistema di Supporto Decisionale (DSS), utile a monitorare, predire, intervenire e tracciare in modo continuo ed automatico l'intero processo di trasformazione che inizia dalla valutazione della produzione primaria conferita fino ai prodotti trasformati (vino, olio ed ortaggi).

Gli Investimenti complessivamente previsti ammontano a circa 22,2 milioni di euro, a sostegno dei quali il MISE ha destinato circa 13,8 milioni di euro a titolo di agevolazione. L'intervento porterà ad un incremento occupazionale di 61 unità lavorative.

-Accordo di programma BSP sottoscritto il 29 aprile 2022 tra il Ministero dello sviluppo economico, la Regione Lazio, la società BSP Pharmaceuticals S.p.A. ed Invitalia.

Il programma di sviluppo industriale nel settore farmaceutico, comprende un progetto di investimento industriale e due progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, da realizzare presso il sito produttivo di Latina Scalo (LT).

L'iniziativa ha come finalità lo sviluppo di biofarmaci oncologici ad azione immunoterapica e citotossica e di anticorpi monoclonali ad azione antivirale contro il Covid-19 ed è quindi in grado di agire positivamente sulla prevenzione delle emergenze sanitarie. Inoltre gli investimenti determinano rilevanti innovazioni di prodotto e di processo in quanto relativi all'acquisto di beni strumentali riconducibili al Piano nazionale Industria 4.0

Nello specifico, il programma di sviluppo industriale si sostanzia in un progetto di investimento industriale volto all' ampliamento del sito produttivo di Latina Scalo (LT) e in due progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale che riguardano: -PRISS 1: Anticorpo monoclonale contro Coronavirus e altri anticorpi monoclonali ad azione antivirale. Con il progetto in esame, è previsto che la suddetta società completi le attività di ricerca e sviluppo funzionali all'industrializzazione su larga scala del medicinale contro il Coronavirus, inoltre la BSP S.p.A. intende effettuare attività di R&S su altri anticorpi monoclonali, sia ad azione anticovid che ad azione immunoterapeutica, che rappresentano e rappresenteranno un ulteriore scenario di crescita in un immediato futuro e negli anni a venire; -PRISS 2: Farmaci oncologici. Le attività previste sono finalizzate allo studio ed alla R&S di farmaci oncologici innovativi ad azione citotossica e ad azione immunoterapica entrambi destinati alla sperimentazione clinica e alla successiva industrializzazione per renderli disponibili su scala industriale. Gli investimenti complessivi da realizzare ammontano a 134 milioni di euro, dei quali 70 milioni di euro circa richiesti alle agevolazioni. Per il sostegno dell'intervento il MISE ha messo a disposizione risorse per 17 milioni di euro. L'incremento occupazionale previsto è di n. 382 unità lavorative.