

Nel periodo 1 settembre 2021- 31 dicembre 2021 sono stati sottoscritti n. 7 accordi di sviluppo e n. 3 accordi di programma:

-L'Accordo di sviluppo "Parmalat" è stato sottoscritto il 22/12/2021 tra il MISE, l'impresa Parmalat S.p.A. e Invitalia.

La società Parmalat S.p.A. è una grande impresa attiva nel settore della produzione e distribuzione di latte, dei suoi derivati (yogurt, condimenti a base di panna, dessert e formaggi) e di bevande a base di frutta. Parmalat S.p.A. e le sue controllate sono un gruppo alimentare a strategia multinazionale operante in n. 24 paesi con n. 93 siti produttivi, di cui n. 11 stabilimenti localizzati in Italia.

Con la realizzazione del programma di sviluppo la società si propone di ampliare la capacità produttiva di due stabilimenti, localizzati nei Comuni di Collecchio (PR) in Emilia Romagna e Zevio (VR) in Veneto. Gli investimenti riguardano il settore della lavorazione, trasformazione e commercializzazione del latte UHT al fine di rafforzare ulteriormente la presenza della società sul mercato di riferimento, attraverso l'installazione di macchinari di ultima generazione e l'introduzione di nuovi imballaggi più rispettosi per l'ambiente. Gli investimenti risultano coerenti con il piano nazionale Industria 4.0.

Nel complesso, sono previsti investimenti per 24,2 milioni di euro, a fronte dei quali le risorse messe a disposizione dal Ministero dello sviluppo economico ammontano a 9,5 milioni di euro.

-L'Accordo di sviluppo "La Regina di San Marzano" è stato sottoscritto il 22/12/2021 tra il MISE, la società La Regina di San Marzano di Antonio Romano S.p.A. e Invitalia.

La Regina di San Marzano di Antonio Romano S.p.A., è una grande impresa con sede legale a Scafati (SA), attiva nel settore della lavorazione e conservazione di frutta e di ortaggi (in particolare, nella produzione di conserve di pomodoro). E' a capo dell'omonimo gruppo "La Regina di San Marzano", di cui fanno parte altre n. 2 società partecipate, "*La Regina di San Marzano USA Inc.*", società di diritto americano, partecipata al 100% dalla capogruppo, e la società "*Vera Trima Import-Export Inc.*", società di diritto canadese partecipata al 20% dalla capogruppo.

Con la realizzazione del programma di sviluppo, che comprende un unico progetto di investimento, la società si propone di ampliare la capacità produttiva dello stabilimento di Scafati (SA), per la produzione di pomodori pelati, polpa, passata e cubettato di pomodoro, nonché produzione di legumi e semilavorati a base di triturati di cipolla e aglio. Gli investimenti, in linea con il piano industria 4.0, riguarderanno: l'attuale "*linea rossa*" con il potenziamento delle linee produttive e l'inserimento di nuovi formati; l'introduzione di una "*linea verde*" dedicata alla produzione dei legumi, e di una "*linea mix*" dedicata alla produzione di semilavorati a base di triturati di cipolla e aglio; l'aumento della sostenibilità, attraverso la realizzazione di un'area dedicata allo stoccaggio degli scarti e di un impianto di depurazione delle acque reflue; l'efficientamento della logistica.

Nel complesso, sono previsti investimenti per 23,9 milioni di euro, a fronte dei quali le risorse messe a disposizione dal MISE ammontano a 11,9 milioni di euro.

La realizzazione degli investimenti consentirà un incremento occupazionale di n. 40 operai.

-L'Accordo di sviluppo "Dolce & Salato" è stato sottoscritto il 13/12/2021 tra il MISE, la Regione Campania, le società San Giorgio S.p.A. e Sorrento Saponi e Tradizioni S.r.l. , l'Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Agraria, e Invitalia.

Il programma di sviluppo è costituito da n. 2 progetti di investimento nel settore della produzione e commercializzazione di prodotti alimentari (pasticceria e rosticceria) e da n. 1 progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale riguardante la realizzazione di un'innovativa linea di prodotti da forno nutraceutici, da realizzare nei siti di Castel San Giorgio (SA), Eboli (SA) e Portici (NA).

L'obiettivo dell'investimento produttivo è di realizzare un'integrazione orizzontale tra le società San Giorgio S.p.A. e Sorrento Saponi e Tradizioni S.r.l., che permetta alle stesse di perseguire una strategia di ampliamento dell'assortimento, arricchendo l'attuale offerta. I principali interventi previsti a Castel San Giorgio (SA) sono la costruzione di n. 5 nuovi corpi di fabbrica e l'acquisto di impianti, macchinari e attrezzature coerenti con il Piano nazionale Industria 4.0; il piano di investimenti, ubicato ad Eboli (SA), riguarda la ristrutturazione e l'adeguamento degli immobili e la realizzazione di n. 3 manufatti adiacenti, oltre al potenziamento e la riqualificazione delle n. 3 linee esistenti.

Il progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale "Nutra Life Foods" (Nuove Traiettorie per Alimenti Funzionali Evoluti da Forno, Dolci e Salati), a cui partecipa anche l'Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Agraria, intende valorizzare la filiera dei prodotti da forno orientandoli verso un concetto di "alimentazione nutrizionalmente corretta".

La realizzazione degli investimenti consentirà un incremento occupazionale di n. 45 unità.

Nel complesso, sono previsti investimenti per 61 milioni di euro. Le risorse messe a disposizione dal MISE ammontano a circa 23 milioni di euro.

- L'Accordo di sviluppo "IN.AL.PI." è stato sottoscritto il 6/12/2021 tra il MISE, la Regione Piemonte, l'impresa IN.AL.PI. S.p.A. e Invitalia .

IN.AL.PI. S.p.A. è una grande impresa con sede legale ed operativa in Moretta (CN), operante nel settore lattiero-caseario.

Il programma di sviluppo è finalizzato all'ampliamento della capacità produttiva dello stabilimento di Moretta (CN). E' prevista la costruzione di un nuovo fabbricato, da edificarsi in adiacenza a quello esistente, ove saranno allocati nuovi impianti per il trattamento e la polverizzazione del latte. L'acquisto di impianti e macchinari con prestazioni tecnologiche superiori, consentirà un efficientamento del processo, con una migliore resa della materia prima ed un contenimento dei costi operativi. La caratteristica di tali impianti e macchinari è la presenza di componenti e sistemi totalmente digitalizzati ed interconnessi (sensori, trasmettitori e dispositivi tipici della *IoT*), i quali consentiranno il monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri produttivi.

Nel complesso, sono previsti investimenti per 24,9 milioni di euro. Le risorse messe a disposizione dal Ministero dello sviluppo economico sono pari a 9,5 milioni di euro.

La realizzazione degli investimenti consentirà un incremento occupazionale di n. 15 unità lavorative.

-L'Accordo di sviluppo IGOR è stato sottoscritto in data 29/9/2021, tra il MISE, la Regione Piemonte, IGOR S.r.l. e Invitalia .

La società IGOR S.r.l., è una grande impresa con sede legale, amministrativa e produttiva a Cameri (NO), opera nel settore caseario ed è specializzata, nonché leader nel mercato nazionale, nella produzione del gorgonzola DOP.

Il progetto di investimento produttivo nel settore della produzione dei derivati del latte della società IGOR S.r.l., localizzato a Cameri (NO) nella Regione Piemonte, prevede la realizzazione di un nuovo capannone industriale adiacente a quello principale e l'acquisto di nuovi impianti per il trattamento del siero, coerenti con il piano nazionale Industria 4.0. L'investimento è finalizzato incrementare la capacità produttiva mediante l'installazione di un nuovo impianto per la produzione di sieroproteine di alta qualità e mira altresì a rafforzare l'economia circolare, con un approccio che combina l'uso efficiente delle risorse e la compatibilità ambientale.

Sono previsti investimenti per circa 46 milioni di euro, a fronte dei quali le risorse messe a disposizione dal MiSE ammontano a 17,7 milioni di euro. L'incremento occupazionale previsto è di n. 30 unità lavorative.

-L'Accordo di sviluppo "POMIX" sottoscritto il 1/9/2021 tra il MISE, la Regione Campania, le società Compagnia Mercantile D'Oltremare S.r.l., Davia S.p.A., Eurocom S.r.l. e "Feger" di Gerardo Ferraioli S.p.A., e Invitalia.

Il programma di sviluppo riguarda l'attività di trasformazione e commercializzazione di prodotti agricoli, ed è articolato in quattro progetti di investimento produttivo ed uno di ricerca industriale e sviluppo sperimentale da realizzare da parte del proponente Compagnia Mercantile D'Oltremare S.r.l. unitamente alle società Davia S.p.A., Eurocom S.r.l. e "Feger" di Gerardo Ferraioli S.p.A., , presso i siti produttivi di Mercato San Severino (SA), Senerchia (AV), Gragnano (NA), Sant'Egidio del Monte Albino (SA) ed Angri (SA).

Nel complesso, il programma è finalizzato al miglioramento dell'efficacia e dell'efficienza produttiva ed al rafforzamento della posizione competitiva delle imprese, con investimenti produttivi ed in attività di ricerca e sviluppo strategicamente interfunzionali tra di loro e volti a sostenere la crescita aziendale sia attraverso il lancio di nuovi prodotti sia grazie a scelte di integrazione diagonale (con internalizzazione di attività legate al confezionamento ed etichettaggio dei prodotti).

Gli investimenti comprendono l'introduzione di impianti e macchinari innovativi coerenti con il Piano nazionale Industria 4.0 oltre alla realizzazione di un nuovo opificio industriale nel Comune di Sant'Egidio del Monte Albino (SA), alla ristrutturazione dell'opificio ubicato nel Comune di Angri (SA) e alla riqualificazione di un opificio nel Comune di Senerchia (AV).

Sono previsti investimenti per circa 36,7 milioni di euro, a fronte dei quali le agevolazioni del MISE ammontano a circa 19,9 milioni di euro.

La realizzazione dei programmi di investimento consentirà l'attivazione di 13 unità lavorative incrementalmente.

-L'Accordo di sviluppo "MIDSUMMER" è stato sottoscritto il 14/12/2021 tra il MISE, la Regione Puglia, la società Midsummer Italia S.r.l. e Invitalia.

Il programma di sviluppo industriale nel settore della produzione di impianti fotovoltaici, proposto dalla società Midsummer Italia S.r.l., è articolato in un progetto di investimento industriale ed un progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, da realizzare nel territorio della Regione Puglia, nel Comune di Modugno (BA).

Il progetto di investimento industriale ha ad oggetto la creazione di una nuova unità produttiva da dedicare alla produzione di celle solari con tecnologia CIGS (*Copper, Indium, Gallium e Selenium*) e moduli fotovoltaici a film sottile. A tale progetto si affianca un programma di ricerca industriale e sviluppo sperimentale focalizzato sul prodotto/processo di realizzazione di moduli fotovoltaici con celle CIGS.

Il programma di sviluppo ha come obiettivo l'incremento della sostenibilità ambientale del processo produttivo attraverso la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni, la diminuzione del materiale di consumo, l'utilizzo di materiali riciclabili e l'incremento della vita utile del prodotto finito in un'ottica LCA (*Life Cycle Analysis*).

Nel complesso, sono previsti investimenti per circa 66,3 milioni di euro, di cui euro 64,7 milioni richiesti alle agevolazioni, a fronte dei quali le risorse messe a disposizione dal MISE ammontano a circa 37,29 milioni di euro.

L'incremento occupazionale previsto è pari a 79 unità di cui 59 addetti per il progetto di sviluppo industriale e 20 per il progetto di ricerca industriale, con una stabilizzazione prevista di 50 unità.

-L'Accordo di programma "Magnaghi Aeronautica" è stato sottoscritto il 6/9/2021 tra il MISE, la Regione Campania, le società Magnaghi Aeronautica S.p.A., Metal Sud S.r.l., Geven S.p.A., Skytecno S.r.l., l'Università degli Studi di Napoli Federico II, e Invitalia.

Il programma di sviluppo prevede lo svolgimento di quattro programmi di investimento produttivi e di un progetto di ricerca e sviluppo in collaborazione con l'Università degli Studi di Napoli Federico II, finalizzati a migliorare e innovare i processi produttivi delle imprese coinvolte, tutte operanti nel comparto aerospaziale, e dell'intera filiera di settore. In particolare, gli investimenti sono finalizzati allo sviluppo di prodotti e servizi innovativi ed al miglioramento dell'efficacia e dell'efficienza produttiva, con l'obiettivo finale di rafforzare il posizionamento competitivo in un comparto caratterizzato da dinamiche molto complesse; il progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale è finalizzato allo sviluppo di innovazioni riconducibili al tema Industria 4.0, e più specificamente all'applicazione di tecnologie innovative di additive manufacturing e rivestimenti tribologici a basso impatto ambientale.

A sostegno del programma di investimento, che prevede spese per complessivi di 28 milioni di euro, il MISE ha destinato risorse per circa 10 milioni.

L'incremento occupazionale previsto è di n.3 unità.

-L'Accordo di programma SAPA è stato sottoscritto il 1/9/2021 tra il MISE, la Regione Campania, le società Sapa S.p.A. e CRdC Nuove Tecnologie per le Attività Produttive S.c.a.r.l. e Invitalia.

Il programma di sviluppo nel settore *automotive*, che le società Sapa S.p.A. e CRdC Nuove Tecnologie per le Attività Produttive S.c.a.r.l. intendono realizzare presso gli stabilimenti industriali in provincia di Benevento e a Napoli (NA), è articolato in un progetto investimento industriale ed un progetto di ricerca e sviluppo.

Gli investimenti consentiranno alla società Sapa S.p.A. di dotarsi di nuovi macchinari, impianti ed attrezzature al fine di immettere sul mercato prodotti caratterizzati da elevata innovatività con conseguente aumento della competitività dell'azienda, sotto il profilo sia della componente prezzo che della componente ambientale.

Il progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, denominato "*Tecnologie innovative "one-shot" e materiali sostenibili per la realizzazione di componenti auto*", sarà realizzato da Sapa S.p.A. in collaborazione con CRdC Nuove Tecnologie per le Attività Produttive S.c.a.r.l., ad Arpaia (BN) e a Napoli (NA) ed è finalizzato alla produzione di componenti auto interni ed esterni alla vettura con un alto valore estetico e tecnologico, con migliori prestazioni termo-meccaniche, spingendo molto

sulla “tecnologia One-Shot”, permettendo miglioramenti in termini dei tempi di lavorazione, scarti di lavorazione, qualità della lavorazione.

Gli investimenti complessivi generati dalla realizzazione del programma ammontano a circa 39,5 milioni di euro. Le risorse messe a disposizione dal MISE ammontano a circa 11,5 milioni di euro.

La realizzazione degli investimenti consentirà un incremento occupazionale complessivo pari a n. 48 unità lavorative, ascrivibili alle assunzioni che saranno operate dalla società Sapa S.p.A. nelle unità locali interessate dall’iniziativa.

- L’Accordo di programma “*Susteel – Sustainable Steel*”, è stato sottoscritto il 28/9/2021 tra il MISE, la Regione del Veneto, la società Acciaierie di Verona S.p.A. e Invitalia.

Acciaierie di Verona S.p.A. è una grande impresa, attiva nel settore siderurgico e più in particolare nella produzione di acciaio, ferro e ferroleghie. Il programma di sviluppo proposto, ha l’obiettivo di contribuire alla riduzione dell’impatto ambientale dello stabilimento produttivo sito in Verona, attraverso interventi mirati alla minimizzazione degli inquinanti immessi in atmosfera nelle diverse fasi del ciclo produttivo e alla diminuzione dei consumi energetici dello stesso. Gli interventi previsti sono: l’ampliamento della copertura del parco rottame, il potenziamento dell’impianto di aspirazione e filtrazione dei fumi a servizio dell’acciaieria, la realizzazione di un sistema di trasferimento diretto delle billette al laminatoio.

Gli investimenti agevolabili sono pari a circa 27,3 milioni di euro. Le agevolazioni messe a disposizione dal MSE ammontano a circa 10,48 milioni di euro.

L’incremento occupazionale connesso al programma è di 5 nuovi addetti.