

Titolo	Contratti di sviluppo - Settore automotive
Descrizione	Cos'è Strumento agevolativo volto a sostenere la realizzazione di piani d'investimento capaci di promuovere la transizione verde, la ricerca e lo sviluppo del settore automotive in Italia. A chi si rivolge Imprese di tutte le dimensioni e operanti su tutto il territorio nazionale che intendono realizzare un programma di sviluppo industriale o per la tutela ambientale, per la cui realizzazione sono necessari uno o più progetti d'investimento, ed, eventualmente, progetti di ricerca, sviluppo e innovazione, strettamente connessi e funzionali tra di loro. Cosa prevede Concessione di agevolazioni finanziarie nella forma del contributo a fondo perduto e/o del finanziamento agevolato.
Obiettivo Finalita	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovazione e ricerca</li> <li>• Sostegno investimenti</li> <li>• Transizione ecologica</li> </ul>
Data apertura	2022-11-29T00:00:00
Note di apertura chiusura	<p>La chiusura avverrà ad esaurimento risorse. La data di apertura per la presentazione delle nuove domande di contratto di sviluppo per il settore automotive, inizialmente fissata al 15 novembre 2022, è stata rinviata con decreto direttoriale 14 novembre 2022, a seguito della comunicazione della Commissione europea (2022/C 423/04) del 7 novembre 2022, che proroga al 31 dicembre 2023 il termine di validità della sezione 3.13 del Quadro temporaneo sugli aiuti di Stato in risposta all'emergenza Covid. Con decreto direttoriale del 15 novembre 2023 è stata disposta dalle ore 12.00 del giorno 22 novembre 2023 la temporanea chiusura dei termini per la presentazione delle domande di agevolazioni a valere sullo strumento agevolativo dei Contratti di sviluppo, come disciplinato dal decreto 9 dicembre 2014 e ss.mm.ii. Con il medesimo decreto direttoriale è stata disposta, altresì, a partire dalle ore 12.00 del giorno 4 dicembre 2023, la riapertura dei termini di presentazione delle domande di agevolazione a valere sullo strumento agevolativo dei Contratti di sviluppo, attraverso due distinti sportelli agevolativi dedicati, il primo, ai programmi di sviluppo industriale e ai programmi di sviluppo per la tutela ambientale di cui agli articoli 5 e 6 del decreto 9 dicembre 2014 e ss.mm.ii., e il secondo ai programmi di sviluppo di attività turistiche di cui all'articolo 7 del suddetto decreto.</p>

Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande Impresa</li> <li>• Media Impresa</li> <li>• Microimpresa</li> <li>• Non classificabile/classificato</li> <li>• Piccola Impresa</li> </ul>
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impresa</li> </ul>
Forma agevolazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contributo/Fondo perduto</li> <li>• Prestito/Anticipo rimborsabile</li> </ul>
Costi Ammessi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costo del personale</li> <li>• Fabbricati e terreni</li> <li>• Impianti/Macchinari/Attrezzature</li> <li>• Materie prime, di consumo e merci</li> <li>• Servizi, brevetti e licenze</li> <li>• Spese generali/altri oneri</li> </ul>
Settore Attività	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoveicoli e altri mezzi di trasporto</li> <li>• Elettronica</li> <li>• Meccanica</li> </ul>
Codici ATECO	Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti;
Soggetto Concedente	Invitalia - Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa S.p.A.
Base normativa primaria	Decreto del Ministro dello sviluppo economico 9 dicembre 2014
Provvedimento attuativo	Decreto direttoriale del Ministero delle Imprese e del Made in Italy 14 novembre 2022. Contratti di sviluppo - Settore automotive
Gazzetta ufficiale	274 del 23/11/2022
Stanziamiento incentivo	323600000
Link istituzionale	<a href="https://www.mimit.gov.it/it/normativa/decreti-direttoriali/decreto-direttoriale-14-novembre-2022-contratti-di-sviluppo-settore-automotive-rinvio-presentazione-domande">https://www.mimit.gov.it/it/normativa/decreti-direttoriali/decreto-direttoriale-14-novembre-2022-contratti-di-sviluppo-settore-automotive-rinvio-presentazione-domande</a>
Altre caratteristiche	filieri innovative e sostenibili, veicoli sostenibili, software, propulsione, lighting, riconversione industriale
Data ultimo aggiornamento	2023-12-04T16:48:17Z