

BANDO CERTIFICAZIONI INDUSTRIALI AVANZATE Regione Lombardia

AGEVOLAZIONI	<p>È previsto un CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO fino al 70% delle spese ammissibili. Contributo massimo: 220.000 €</p>																											
BENEFICIARI	<p>La misura si rivolge alle micro, piccole e medie imprese iscritte e attive nel Registro delle Imprese con sede operativa in Lombardia, in regola con gli obblighi assicurativi (polizza catastrofale).</p> <p><u>Esclusioni:</u> settore tabacco; Codici Ateco M e L; Agricoltura, silvicoltura e pesca, ad eccezione di quelle iscritte all'Albo delle imprese agromeccaniche.</p>																											
PROGETTI AMMISSIBILI	<p>La misura agevola l'acquisizione di servizi di consulenza in materia di innovazione e di servizi di sostegno all'innovazione finalizzati all'ottenimento di certificazioni, approvazioni e qualifiche tecniche richieste per l'accesso alle filiere produttive.</p> <p>Investimento minimo: 70.000 €</p> <p>È possibile scegliere una sola certificazione tra quelle riportate, salvo eventualmente abbinarne una tra quelle afferenti al settore Cybersecurity/ICT:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">SETTORE</th> <th style="text-align: left;">CERTIFICAZIONI/ APPROVAZIONI</th> <th style="text-align: left;">SCOPO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aerospazio</td> <td>AS/EN 9100, NADCAP, EASA Part 21 e relative subpart applicabili (es. Part 21G, Part 21J e altre approvazioni di progettazione e produzione), compliance DO-178C / DO-254</td> <td>Qualificazione fornitori e processi aeronautici, certificazione produzione e manutenzione, sviluppo sistemi avionici certificati</td> </tr> <tr> <td>Dispositivi Medici</td> <td>ISO 13485, MDR 2017/745, FDA 21 CFR 820</td> <td>Accesso ai mercati regolati UE/USA per dispositivi medici</td> </tr> <tr> <td>Automotive</td> <td>IATF 16949, ISO 26262</td> <td>Qualificazione fornitori automotive e sicurezza funzionale</td> </tr> <tr> <td>Industria Chimica / Processi</td> <td>ATEX, IEC 61511, Responsible Care</td> <td>Sicurezza impianti e gestione rischi di processo</td> </tr> <tr> <td>Energia e Infrastrutture Critiche</td> <td>IEC 61508, IEC 62443</td> <td>Sicurezza funzionale e cybersecurity industriale</td> </tr> <tr> <td>Industria Nucleare</td> <td>ASME Section III, RCC-M, ISO 19443</td> <td>Qualifica componenti e fornitori per impianti nucleari</td> </tr> <tr> <td>Oil & Gas</td> <td>API Q1, API Q2, ISO 27001, ISO 29001</td> <td>Qualificazione fornitori per industria petrolifera</td> </tr> <tr> <td>Cybersecurity / ICT</td> <td>Common Criteria (ISO 15408), EUCC, ISO 27017, ISO 27018</td> <td>Certificazione sicurezza prodotti digitali e sistemi ICT critici</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sono ammissibili le seguenti spese sostenute dopo la presentazione della domanda e rendicontate entro 18 mesi dalla concessione del contributo:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) costi sostenuti verso enti certificatori; b) costi per la fornitura di servizi di consulenza specialistica, anche finalizzata alla predisposizione della documentazione tecnica; c) costi sostenuti verso laboratori o analoghe strutture per test, validazioni e prove tecniche; d) costi per la fornitura di servizi di formazione del personale coinvolto nei processi certificati. 	SETTORE	CERTIFICAZIONI/ APPROVAZIONI	SCOPO	Aerospazio	AS/EN 9100, NADCAP, EASA Part 21 e relative subpart applicabili (es. Part 21G, Part 21J e altre approvazioni di progettazione e produzione), compliance DO-178C / DO-254	Qualificazione fornitori e processi aeronautici, certificazione produzione e manutenzione, sviluppo sistemi avionici certificati	Dispositivi Medici	ISO 13485, MDR 2017/745, FDA 21 CFR 820	Accesso ai mercati regolati UE/USA per dispositivi medici	Automotive	IATF 16949, ISO 26262	Qualificazione fornitori automotive e sicurezza funzionale	Industria Chimica / Processi	ATEX, IEC 61511, Responsible Care	Sicurezza impianti e gestione rischi di processo	Energia e Infrastrutture Critiche	IEC 61508, IEC 62443	Sicurezza funzionale e cybersecurity industriale	Industria Nucleare	ASME Section III, RCC-M, ISO 19443	Qualifica componenti e fornitori per impianti nucleari	Oil & Gas	API Q1, API Q2, ISO 27001, ISO 29001	Qualificazione fornitori per industria petrolifera	Cybersecurity / ICT	Common Criteria (ISO 15408), EUCC, ISO 27017, ISO 27018	Certificazione sicurezza prodotti digitali e sistemi ICT critici
SETTORE	CERTIFICAZIONI/ APPROVAZIONI	SCOPO																										
Aerospazio	AS/EN 9100, NADCAP, EASA Part 21 e relative subpart applicabili (es. Part 21G, Part 21J e altre approvazioni di progettazione e produzione), compliance DO-178C / DO-254	Qualificazione fornitori e processi aeronautici, certificazione produzione e manutenzione, sviluppo sistemi avionici certificati																										
Dispositivi Medici	ISO 13485, MDR 2017/745, FDA 21 CFR 820	Accesso ai mercati regolati UE/USA per dispositivi medici																										
Automotive	IATF 16949, ISO 26262	Qualificazione fornitori automotive e sicurezza funzionale																										
Industria Chimica / Processi	ATEX, IEC 61511, Responsible Care	Sicurezza impianti e gestione rischi di processo																										
Energia e Infrastrutture Critiche	IEC 61508, IEC 62443	Sicurezza funzionale e cybersecurity industriale																										
Industria Nucleare	ASME Section III, RCC-M, ISO 19443	Qualifica componenti e fornitori per impianti nucleari																										
Oil & Gas	API Q1, API Q2, ISO 27001, ISO 29001	Qualificazione fornitori per industria petrolifera																										
Cybersecurity / ICT	Common Criteria (ISO 15408), EUCC, ISO 27017, ISO 27018	Certificazione sicurezza prodotti digitali e sistemi ICT critici																										

TEMPI E NOTE

L'istruttoria delle domane seguirà una **procedura valutativa a sportello**, secondo l'ordine cronologico di invio, con attribuzione di un punteggio (min 65/100).

Previste premierità per: accordi di progetto di filiera; imprese giovanili; PMI o Start up innovative; possesso della certificazione della parità di genere; adesione a sistemi di gestione ambientale e/o energetica e/o di processo e/o prodotto (ad esempio EMAS, ISO 14001, ISO 50001).

Dotazione finanziaria complessiva: 11.000.000 €.

Regime de minimis.

In attesa di Decreto Attuativo

Rev. 00 del 04/05/2026

Per informazioni e/o studi di fattibilità:
TEL. 030731921 – EMAIL: info@pigrecosrl.it

CLAUSOLA DI ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Pigreco Consulting Srl non si assume alcuna responsabilità per il contenuto della presente scheda e ricorda che fanno fede esclusivamente i testi normativi pubblicati nelle edizioni cartacee delle fonti ufficiali degli organi deliberanti: G.U.C.E., G.U.R.I., Burl etc.