

REQUISITI DI CATEGORIA SERVIZIO A11c

Categoria	Misura del contributo	Requisiti per categoria
Metalmeccanici Odontotecnici Comunicazione Imprese di pulizia Acconciatura–Estetica	40% dei costi sostenuti per: ISO 14000 OHSAS 18000 Resp. Sociale SA 8000 UNI EN 1090 Qualsiasi altra certificazione volontaria	Massimo erogabile: € 1.000 una tantum (unico e non ripetibile) per ciascuna certificazione. Massimo erogabile per azienda: € 2.000 complessivi ricevuti per i Servizi A11 ogni tre anni di competenza
Orafi	40% dei costi sostenuti per: ISO 9000 Qualsiasi altra certificazione volontaria	Massimo erogabile: € 1.550 una tantum (unico e non ripetibile). Nessuna azienda può ricevere contributi cumulativi per domande A11 superiori a € 2.100
Tessili Occhiali Pulitintolavanderie	40% dei costi sostenuti per: ISO 9000 Qualsiasi altra certificazione volontaria	Massimo erogabile: € 1.550 una tantum (unico e non ripetibile) per ciascuna certificazione. Massimo erogabile per azienda: € 2.000 complessivi ricevuti per i Servizi A11 ogni tre anni di competenza
Chimica Vetro Ceramica Concia	50% dei costi sostenuti per: ISO 9000 Qualsiasi altra certificazione volontaria	Massimo erogabile: € 1.550 annualmente
Alimentaristi Panificatori	40% dei costi sostenuti per: ISO 9001/2008 ISO 22000 Standard BRC-IFS Certificazione di Filiera Etichettatura nutrizionale Qualsiasi altra certificazione volontaria	Massimo erogabile: € 2.600 una tantum (unico e non ripetibile) per ciascuna certificazione. Massimo erogabile complessivo per servizi A11: €3.000 annualmente.
Legno	40% dei costi sostenuti per: ISO 9000 Qualsiasi altra certificazione volontaria	Massimo erogabile: € 1.600 una tantum (unico e non ripetibile). Massimo erogabile per azienda: € 2.100 complessivi ricevuti per i Servizi A11 ogni tre anni di competenza
Trasporto merci	60% dei costi sostenuti per: ISO 9000 ISO 14000 EMAS 1400 Certificazione GMP+ Qualsiasi altra certificazione volontaria	Massimo erogabile: € 6.800 una tantum (unico e non ripetibile) per ciascuna certificazione.