

REGOLAMENTO PARTICOLARE PER L'ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' AI SENSI DEL PIANO INDUSTRIA 4.0

1	OGGETTO E CAMPO DI APPLICAZIONE	1
2	TERMINI E DEFINIZIONI.....	1
3	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO.....	2
4	REGOLE PARTICOLARI IN ACCORDO ALLE NORME DI RIFERIMENTO.....	3

Indice Revisioni		
0	2017-12-19	Prima emissione
1	2019-07-11	Revisione a fronte di aggiornamenti normativi, temporali per l'eleggibilità a beneficio fiscale e alcune armonizzazioni nel processo operativo in accordo agli aggiornamenti di documentazine interna (rif. Tender & Technical Specification).

1 OGGETTO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente documento costituisce il Regolamento relativo allo "Schema per l'Attestazione di Conformità ai sensi del Piano Industria 4.0 della Legge di Bilancio 2017 e quindi descrive le condizioni e le procedure applicate da DNV GL Business Assurance Italia S.r.l. (in seguito DNV GL) per il rilascio delle Attestazioni di Conformità in accordo a quanto previsto dal Piano Industria 4.0 e dalla Legge di Bilancio 2017 e dalle successive modifiche della Legge di Bilancio 2018 (rif. § 3).

Il presente Regolamento stabilisce i criteri e le procedure per lo svolgimento dell'attività di valutazione della conformità al Piano Industria 4.0 e la gestione dei rapporti tra DNV GL e le Organizzazioni richiedenti.

DNV GL ha ottenuto con la Delibera del Comitato Settoriale di Accreditamento CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE del 17 luglio 2017 l'accreditamento per rilasciare Attestati di Conformità con il logo dell'Ente di Accreditamento Nazionale:

Analisi tecnica prodotta ai sensi dell'articolo 1, comma 11, della legge di bilancio 2017 – così come modificato dall'articolo 7-novies del decreto legge 29 dicembre 2016, n. 243, convertito con modificazioni dalla legge 27 febbraio 2017, n. 18.

Il presente documento definisce condizioni e procedure supplementari (e non sostitutive) rispetto a quanto già definito nel:

- **"REGOLAMENTO GENERALE PER LA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTI, PROCESSI E SERVIZI (PRD)".**

2 TERMINI E DEFINIZIONI

Reviewed by: DAVR/MTR	Valid for: All in DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.	Revision: 1	No.: ZSEIT-10-RG-56
Approved by: BLT	Author: RAI/MFA	Date: 2019-07-11	Page: 1 of 12

REGOLAMENTO PARTICOLARE PER L'ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' AI SENSI DEL PIANO INDUSTRIA 4.0

Organizzazione

Società, impresa, ditta, ente o associazione, giuridicamente riconosciuta o meno, pubblica o privata, che possiede proprie funzioni ed una sua amministrazione oppure persona fisica. Per Organizzazioni con più unità operative, una singola unità operativa può essere definita come Organizzazione.

Bene strumentale

L'applicazione dei benefici fiscali descritti in seguito si applica ai beni "strumentali" nuovi. I beni oggetto di investimento devono caratterizzarsi per il **requisito della "strumentalità"** e cioè devono essere di **uso durevole ed atti ad essere impiegati come strumenti di produzione** all'interno del processo produttivo dell'impresa.

Sono, pertanto, esclusi i beni autonomamente destinati alla vendita (c.d. beni merce), come pure quelli trasformati o assemblati per l'ottenimento di prodotti destinati alla vendita. Si ritengono ugualmente esclusi i materiali di consumo.

Ammortamento:

Procedimento amministrativo-contabile con cui il costo di un bene viene ripartito nel corso di più anni.

Quando un'azienda acquista un bene destinato a essere utilizzato per più anni (ad esempio un macchinario) il relativo costo sostenuto viene ripartito in funzione del numero di anni nei quali il macchinario sarà presumibilmente impiegato.

L'ammortamento fiscale deve essere determinato in base a precise aliquote di ammortamento previste dal fisco (pubblicate con decreto ministeriale ogni anno), che indicano la quota massima deducibile ai fini della determinazione del reddito d'impresa fiscalmente imponibile.

Interconnessione:

Capacità del bene di scambiare informazioni con sistemi interni (ad es.: sistema gestionale, sistemi di pianificazione, sistemi di progettazione e sviluppo del prodotto) **e/o esterni** (es.: clienti, fornitori, partner nella progettazione e sviluppo collaborativo, altri siti di produzione, supply chain, ecc.) per mezzo di un collegamento basato su specifiche documentate, disponibili pubblicamente e internazionalmente riconosciute.

3 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Le norme e i documenti di riferimento sono i seguenti:

Normativa

- Legge 28 dicembre 2015, n. 208, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n.302 del 30 dicembre 2015, Supplemento Ordinario n. 70 (commi 91-94)
- Legge 11 dicembre 2016, n. 232, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n.297 del 21 dicembre 2016, Supplemento Ordinario n. 57 (commi 8-11)

Reviewed by: DAVR/MTR	Valid for: All in DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.	Revision: 1	No.: ZSEIT-10-RG-56
Approved by: BLT	Author: RAI/MFA	Date: 2019-07-11	Page: 2 of 12

REGOLAMENTO PARTICOLARE PER L'ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' AI SENSI DEL PIANO INDUSTRIA 4.0

- Legge 27 dicembre 2017, n. 205, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n.302 del 29 dicembre 2017, Supplemento Ordinario n. 62 (commi 29-36)
- Legge 9 agosto 2018, n. 96 di conversione del D.L. n. 87/2018, decreto Dignità

Documentazione di ausilio

- Circolare Agenzia delle Entrate – MISE n. 4/E del 30 marzo 2017: primi chiarimenti su super e iper ammortamento
- Circolare direttoriale 15 dicembre 2017, n. 547750: chiarimenti e istruzioni per l'adempimento documentale relativo alla perizia
- Circolare direttoriale 23 maggio 2018, n. 177355: ulteriori chiarimenti concernenti l'individuazione dei beni agevolabili e il requisito dell'interconnessione
- Circolare direttoriale 1 agosto 2018, n. 295485: Ulteriori chiarimenti concernenti il requisito dell'interconnessione per taluni beni del primo gruppo dell'allegato A
- Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 132 del 24 ottobre 2017: Super e iper ammortamento in caso di beni acquisiti in leasing - Ulteriori chiarimenti sull'effettuazione degli investimenti entro il 30 giugno e il 30 settembre 2018
- Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 152/E del 15 dicembre 2017: Ulteriori chiarimenti sulla determinazione dei costi rilevanti e sui termini per l'acquisizione da parte dell'impresa della perizia giurata
- Risoluzione n. 27 del 9 aprile 2018: Iper ammortamento - Ulteriori chiarimenti sui termini per l'acquisizione della perizia giurata da parte dell'impresa
- Risoluzione n. 62 del 9 agosto 2018: Ulteriori chiarimenti relativi agli investimenti in magazzini autoportanti Piano Nazionale Industria 4.0. Investimenti, produttività e innovazione;
- Circolare del Ministero dello Sviluppo Economico 01marzo2019, n. 48610 Agevolazione agli investimenti in beni strumentali per la trasformazione tecnologica e digitale, di cui all'art. 1, commi 9-11, della legge n. 232 del 2016 e ss.mm.ii. (c.d. "iper ammortamento") -Applicazione della disciplina nel settore della sanità -Ulteriori chiarimenti.

Accreditamento

- Circolare N° 9/2017 Dipartimento Certificazione e Ispezione ACCREDIA;
- UNI CEI EN ISO/IEC 17065 (revisione corrente);
- ISO/IEC 17067 (revisione corrente);
- ACCREDIA RG-01 (revisione corrente);
- ACCREDIA RG-01-03 (revisione corrente).

4 REGOLE PARTICOLARI IN ACCORDO ALLE NORME DI RIFERIMENTO

4.2.1 Generalità

L'attività di valutazione della conformità al Piano Industria 4.0 riguarda i beni di cui agli Allegati A e B della Legge di Bilancio 2017 e s.m.i., e consiste nell'emissione di un'Attestazione, rilasciata ai sensi della Legge 11 dicembre 2016, n. 232, Articolo 1 comma 11, e s.m.i. attestante che:

Reviewed by: DAVR/MTR	Valid for: All in DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.	Revision: 1	No.: ZSEIT-10-RG-56
Approved by: BLT	Author: RAI/MFA	Date: 2019-07-11	Page: 3 of 12

REGOLAMENTO PARTICOLARE PER L'ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' AI SENSI DEL PIANO INDUSTRIA 4.0

- il bene possiede caratteristiche tecniche tali da includerlo negli elenchi di cui agli allegati A e B della Legge 11 dicembre 2016, n. 232;
- il bene è interconnesso al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura.

La legge di Bilancio 2017 (modifiche/proroghe del 2018) dispone che l'ambito temporale secondo il Piano Industria 4.0 per poter beneficiare dell'iper-ammortamento sia applicato:

- agli investimenti effettuati nel periodo 1° gennaio 2017 - 31 dicembre 2017, o al 30 settembre 2018 a condizione che entro la data del 31 dicembre 2017 il relativo ordine risulti accettato dal venditore e sia avvenuto il pagamento di acconti in misura almeno pari al 20 per cento del costo di acquisizione;
- e
- agli investimenti effettuati nel periodo 1° gennaio 2018 - 31 dicembre 2018, o al 31 dicembre 2019 a condizione che entro la data del 31 dicembre 2018 siano soddisfatte le condizioni precedenti.

4.2.2 Esecuzione delle attività

I paragrafi che seguono specificano i requisiti aggiuntivi rispetto a quanto già indicato dal **"REGOLAMENTO GENERALE PER LA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTI, PROCESSI E SERVIZI (PRD)"**.

4.2.3 Richiesta d'offerta

Le Organizzazioni che desiderino richiedere il servizio di Attestazione di Conformità ai sensi del Piano Industria 4.0 devono inviare a mezzo fax, posta od e-mail una apposita richiesta, compilando il documento "Info Sheet" con le informazioni necessarie alla formulazione della proposta di servizi, quali:

- Dati Anagrafici dell'Azienda richiedente;
- Numero di dipendenti totali e numero di persone addette alla attività di riferimento del bene;
- Visura Camerale, con indicazione del Codice NACE e ATECO dell'attività svolta per cui viene utilizzato il bene;
- Categoria e sottocategorie a cui appartiene il bene (All. A, 1, 2, 3, All. B);
- Per l'All. A.1, definizione delle caratteristiche del bene;
- Identificazione univoca del bene (costruttore, modello, numero di serie, ...);
- Dati tecnici del bene (data sheet, descrizione tecnica, brochure, manuale, blueprint, ...);
- Contesto in cui viene inserito il bene (dati tecnici dell'impianto, layout di fabbrica, layout del sistema di controllo del bene, diagramma di rete e di interconnessione, ...);
- Valore del bene;

Sulla base delle informazioni fornite, DNV GL valuta se il bene può ragionevolmente rientrare nei beni ammissibili:

- se sì, viene formulata una offerta per l'erogazione dell'attività.
- se no, viene comunicato il «diniego» all'organizzazione.

Reviewed by: DAVR/MTR	Valid for: All in DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.	Revision: 1	No.: ZSEIT-10-RG-56
Approved by: BLT	Author: RAI/MFA	Date: 2019-07-11	Page: 4 of 12

REGOLAMENTO PARTICOLARE PER L'ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' AI SENSI DEL PIANO INDUSTRIA 4.0

4.2.4 Definizione della Proposta – Offerta economica

A seguito dell'esame preliminare citato al paragrafo 4.1, DNV GL presenta una proposta economica per l'attività di rilascio dell'Attestazione di Conformità ai sensi del Piano Industria 4.0.

Il documento "ZSEIT-4-f-301 (I)_Standard Agreement Piano Industria 4.0" di offerta, verrà inviato da DNV GL al richiedente.

Il "ZSEIT-4-f-301 (I)_Standard Agreement Piano Industria 4.0" debitamente controfirmato dall'Organizzazione per accettazione formalizzano contrattualmente gli interventi di DNV GL espletati secondo il presente Regolamento.

Il contratto può essere variato, previo accordo tra le parti, qualora si modificassero significativamente nel tempo le condizioni sulla base delle quali è stata redatta l'offerta economica iniziale da parte di DNV GL.

4.2.5 Pianificazione ed esecuzione della verifica

Secondo lo scopo e il livello di profondità richiesto dal cliente, il servizio si differenzia in questo modo:

4.2.6 Erogazione del servizio di Assessment Pre-Attestazione

Il servizio prevede l'effettuazione delle seguenti attività:

Esame documentale dei requisiti

L'Assessment è propedeutico alle successive attività di Attestazione e può essere di supporto nella scelta dei progetti idonei all'ottenimento dei benefici fiscali nel complesso dei progetti in fase di sviluppo da parte dell'organizzazione.

L'attività operativa è finalizzata all'individuazione di eventuali carenze (attraverso una Gap Analysis) nei requisiti tecnici riguardanti i beni potenzialmente rientranti tra quelli soggetti ai benefici fiscali.

L'attività consente di identificare gli eventuali scostamenti dai requisiti richiesti e di evidenziare le opportune integrazioni da effettuare all'investimento al fine di renderlo classificabile come Bene I4.0.

L'assessment, in funzione dei casi, può essere svolto off site o presso il cliente (on site), eventualmente anche presso il costruttore del bene; in linea di massima questa fase potrebbe essere condotta anche prima dell'acquisto del bene.

Nel caso di verifica off site, l'organizzazione deve consegnare al Lead Verifier la documentazione necessaria entro la data programmata per l'attività.

L'attività consiste in un'analisi della documentazione messa a disposizione del cliente (categoria e sottocategorie a cui appartiene (All. A, 1, 2, 3, All.B), descrizione tecnica riportante le caratteristiche idonee a soddisfare i requisiti obbligatori e facoltativi richiesti, documentazione economica-amministrativa, descrizione dei requisiti di interconnessione, valore, ecc.) per verificare che:

Reviewed by: DAVR/MTR	Valid for: All in DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.	Revision: 1	No.: ZSEIT-10-RG-56
Approved by: BLT	Author: RAI/MFA	Date: 2019-07-11	Page: 5 of 12

REGOLAMENTO PARTICOLARE PER L'ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' AI SENSI DEL PIANO INDUSTRIA 4.0

- a) i beni siano chiaramente individuati e descritti tali che si possa dimostrarne l'appartenenza alle categorie definite nell'allegato A o B;
- b) eventuali progetti cui i beni siano collegati (data sheet macchine, caratteristiche sistemi ICT asserviti, ecc..) individuino, sviluppino e descrivano chiaramente i beni, tali che si possa dimostrarne l'appartenenza alle categorie definite nell'allegato A o B.

Lo strumento operativo utilizzato è la Check List Assessment Pre-Attestazione per la verifica dei requisiti tecnici I4.0.

Rapporto di Valutazione - Technical Review

Le conclusioni dell'attività sono riportate in un Rapporto di Valutazione, corredato dalla Checklist di valutazione, contenente la descrizione degli eventuali punti critici per l'ammissione ai benefici di iperammortamento: il Rapporto prima della consegna al cliente viene sottoposto alla Revisione Tecnica Interna (Technical review).

4.2.7 Erogazione del servizio di verifica per il rilascio dell'Attestazione di Conformità (investimenti superiori ai 500 mila euro)

DNV GL comunica all'Organizzazione i nominativi dei componenti facenti parte del team di verifica. L'Organizzazione può fare obiezione sulla nomina di tali tecnici, giustificandone per iscritto i motivi entro 3 giorni lavorativi dall'invio della comunicazione.

Il servizio prevede l'effettuazione delle seguenti attività:

Esame dei requisiti tecnici e verifica di interconnessione

L'iter di valutazione prevede una fase dedicata all'analisi dei requisiti tecnici attraverso le evidenze documentali messe a disposizione; l'Esame Documentale, in funzione dei casi, può essere svolto off site o presso il cliente (on site), eventualmente anche presso il costruttore del bene; in linea di massima questa fase potrebbe essere condotta anche prima dell'acquisto del bene.

Nel caso di verifica off site, l'organizzazione deve trasmettere al Lead Verifier la documentazione necessaria entro la data programmata per l'esecuzione delle attività. L'attività deve essere svolta e completata positivamente prima della programmazione della successiva Verifica di Interconnessione, ovvero:

non vi siano rilievi classificati come NC1. In caso di esito negativo, o in caso di NC2 l'organizzazione deve apportare alla documentazione le modifiche necessarie a superare le carenze individuate.

L'Organizzazione, dopo aver analizzato le cause delle eventuali carenze segnalate nel rapporto di cui sopra, deve proporre a DNV GL, entro la data indicata nel rapporto stesso, le necessarie azioni correttive ed i tempi previsti per la loro attuazione.

Nel caso di NC1 la documentazione modificata deve essere preventivamente verificata ed approvata prima di procedere con la Verifica di Interconnessione.

In tale caso, entro tre mesi, DNV GL può effettuare una verifica supplementare finalizzata ad accertare la corretta adeguatezza delle correzioni apportate; a buon esito di tale verifica il processo di attestazione di conformità riprende.

Qualora il suddetto termine sia superato, sarà necessario sottoporre a completo riesame l'attività svolta entro un termine di sei mesi dalla data del rilievo.

Reviewed by: DAVR/MTR	Valid for: All in DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.	Revision: 1	No.: ZSEIT-10-RG-56
Approved by: BLT	Author: RAI/MFA	Date: 2019-07-11	Page: 6 of 12

REGOLAMENTO PARTICOLARE PER L'ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' AI SENSI DEL PIANO INDUSTRIA 4.0

Trascorso il suddetto periodo di sei mesi senza conclusione positiva della valutazione, DNV GL può considerare chiusa la pratica di attestazione di conformità, addebitando i tempi e le spese sostenute sino a quel momento. In tali casi l'Organizzazione che desidera proseguire con la attestazione di conformità DNV GL deve presentare una nuova richiesta e ripetere l'iter.

La documentazione che DNV GL ritiene necessaria per l'esame documentale deve comprendere almeno:

- descrizione tecnica del bene (specifiche del produttore, integrazione nel sistema produttivo dell'Azienda, ecc.);
- documentazione economico-amministrativa del bene (offerta, ordine, bolla di consegna, ...);
- descrizione circostanziata delle caratteristiche di cui sono dotati i beni per soddisfare i requisiti obbligatori e quelli facoltativi;
- descrizione tecnica dei requisiti di interconnessione (modalità di scambio di informazioni, identificazione univoca informatica);
- rappresentazione dei flussi di materiali e/o materie prime e semilavorati e informazioni;
- descrizione delle modalità in grado di dimostrare l'interconnessione del bene (rapporti di collaudo, di validazione, ... relativi alla messa in opera ed interconnessione del bene).

Nota: alcuni requisiti, in particolare l'interconnessione e l'integrazione non possano essere verificati presso il costruttore del bene, in quanto strettamente correlati alle condizioni operative presso l'utilizzatore. Nel caso quindi di un successivo acquisto del bene da parte di un utente / cliente / beneficiario, il risultato di questa prima parte dell'attività NON può essere utilizzato autonomamente per l'ammissibilità del bene ai benefici fiscali previsti; Sarà necessario il successivo completamento della attività di verifica di interconnessione, relativa alle condizioni di funzionamento del bene presso l'utente, tramite la seconda fase dell'attività.

Lo strumento operativo è la Checklist Esame Documentale.

La verifica di interconnessione è finalizzata alla verifica del bene all'interno del sistema produttivo in cui esso è inserito; questa fase viene condotta quando il bene è installato, è pienamente operativo ed è interconnesso. La fase di valutazione operativa può essere svolta solo in seguito all'esito positivo dell'Esame dei requisiti tecnici e viene effettuata attraverso un sopralluogo presso l'utilizzatore del bene per verificarne il corretto funzionamento e l'avvenuta interconnessione.

Il personale DNV GL potrà, rispettando i requisiti di sicurezza concordati tra le parti, effettuare rilievi fotografico del bene funzionante da allegare al rapporto, a dimostrazione dell'efficacia dell'interconnessione.

In caso di esito negativo, o in caso di NC2 l'organizzazione deve apportare alla documentazione le modifiche necessarie a superare le carenze individuate.

L'Organizzazione, dopo aver analizzato le cause delle eventuali carenze segnalate nel rapporto di cui sopra, deve proporre a DNV GL, entro la data indicata nel rapporto stesso, le necessarie azioni correttive ed i tempi previsti per la loro attuazione.

Nel caso di NC1 la documentazione modificata deve essere preventivamente verificata ed approvata prima di procedere con la Verifica di Interconnessione.

Reviewed by: DAVR/MTR	Valid for: All in DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.	Revision: 1	No.: ZSEIT-10-RG-56
Approved by: BLT	Author: RAI/MFA	Date: 2019-07-11	Page: 7 of 12

REGOLAMENTO PARTICOLARE PER L'ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' AI SENSI DEL PIANO INDUSTRIA 4.0

In tale caso, entro tre mesi, DNV GL può effettuare una verifica supplementare finalizzata ad accertare la corretta adeguatezza delle correzioni apportate; a buon esito di tale verifica il processo di attestazione di conformità riprende.

Qualora il suddetto termine sia superato, sarà necessario sottoporre a completo riesame l'attività svolta entro un termine di sei mesi dalla data del rilievo.

Trascorso il suddetto periodo di sei mesi senza conclusione positiva della valutazione, DNV GL può considerare chiusa la pratica di attestazione di conformità, addebitando i tempi e le spese sostenute sino a quel momento. In tali casi l'Organizzazione che desidera proseguire con la attestazione di conformità DNV GL deve presentare una nuova richiesta e ripetere l'iter.

Durante la verifica di interconnessione, le caratteristiche dei macchinari devono essere valutate secondo le indicazioni per i requisiti indicati nel paragrafo: Note di supporto ausilio alla verifica tratte dalla sezione "TERZA PARTE" della Circolare 4 del 30.3.2017: linee guida tecniche all'articolo 1, commi da 9 a 11, della legge n. 232 del 2016.

Precisazioni per i beni strumentali (§11 della Circolare 4)

Deve essere possibile accertare la presenza dei requisiti obbligatori:

- 1) controllo per mezzo di CNC (Computer Numerical Control) e/o PLC (Programmable Logic Controller);
- 2) interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program;
- 3) integrazione automatizzata con il sistema logistico della fabbrica o con la rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo;
- 4) interfaccia tra uomo e macchina semplici e intuitive;
- 5) rispondenza ai più recenti parametri di sicurezza, salute e igiene del lavoro;

e di almeno 2 tra i tre requisiti aggiuntivi ivi definiti, cioè

- 1) sistemi di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto;
- 2) monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori e adattività alle derive di processo;
- 3) caratteristiche di integrazione tra macchina fisica e/o impianto con la modellizzazione e/o la simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico).

Lo strumento operativo utilizzato per la Verifica d'Interconnessione è la Check List Verifica di Interconnessione.

Redazione Analisi Tecnica

Nel caso in cui la verifica di interconnessione fornisca esito positivo, sulla base della documentazione fornita e delle evidenze raccolte, **DNV GL predispone l'Analisi Tecnica.**

In caso negativo, DNV GL rilascia una dichiarazione di non ammissibilità.

L'**Analisi Tecnica** conterrà i seguenti contenuti minimi:

- ✓ descrizione tecnica del bene per il quale si intende beneficiare dell'agevolazione che ne dimostri, in particolare, l'inclusione in una delle categorie definite nell'allegato A o B, con indicazione del costo

Reviewed by: DAVR/MTR	Valid for: All in DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.	Revision: 1	No.: ZSEIT-10-RG-56
Approved by: BLT	Author: RAI/MFA	Date: 2019-07-11	Page: 8 of 12

REGOLAMENTO PARTICOLARE PER L'ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' AI SENSI DEL PIANO INDUSTRIA 4.0

del bene e dei suoi componenti e accessori (così come risultante dalle fatture o dai documenti di leasing);

- ✓ descrizione delle caratteristiche di cui sono dotati i beni strumentali per soddisfare i requisiti obbligatori e quelli facoltativi applicati e menzionati al paragrafo 11.1;
- ✓ verifica dei requisiti di interconnessione. Affinché un bene, coerentemente con quanto stabilito dall'articolo 1, comma 11, della legge di bilancio 2017, possa essere definito "interconnesso" ai fini dell'ottenimento del beneficio, è necessario e sufficiente che:
 1. scambi informazioni con sistemi interni (es.: sistema gestionale, sistemi di pianificazione, sistemi di progettazione e sviluppo del prodotto, monitoraggio, anche in remoto, e controllo, altre macchine dello stabilimento, ecc.) e/o esterni (es.: clienti, fornitori, partner nella progettazione e sviluppo collaborativo, altri siti di produzione, supply chain, ecc.) per mezzo di un collegamento basato su specifiche documentate, disponibili pubblicamente e internazionalmente riconosciute (esempi: TCP-IP, HTTP, MQTT, ecc.);
 2. sia identificato univocamente, al fine di riconoscere l'origine delle informazioni, mediante l'utilizzo di standard di indirizzamento internazionalmente riconosciuti (es.: indirizzo IP).
- ✓ descrizione delle modalità in grado di dimostrare l'interconnessione della macchina/impianto al sistema di gestione della produzione e/o alla rete di fornitura;

rappresentazione dei flussi di materiali e/o materie prime e semilavorati e informazioni che vanno a definire l'integrazione della macchina/impianto nel sistema produttivo dell'utilizzatore (allo scopo, si potranno utilizzare opportune metodologie di rappresentazione quali, ad esempio, schemi a blocchi, diagrammi di flusso, risultati di simulazioni, ecc.).

Emissione dell'Attestato di Conformità dopo la Verifica di Interconnessione.

A fronte dell'esito positivo della Revisione Tecnica Interna (Technical Review) della documentazione relativa all'attività di Attestazione, DNV GL rilascia l'Attestazione di Conformità.

Analisi Tecnica e Attestazione di Conformità vengono consegnati all'Organizzazione entro il termine del periodo d'imposta in cui il bene entra in funzione, ovvero se successivo, entro il periodo di imposta in cui il bene è interconnesso al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura.

L'attestazione e l'Analisi Tecnica prodotte da DNV GL sono riferite alle condizioni del bene e all'interconnessione dello stesso al momento in cui è stata eseguita la visita; DNV GL non è responsabile per eventuali situazioni che differiscano da quelle rilevate (es. modifiche successive sul bene interconnesso).

DNV GL, in quest'ambito, non emette valutazioni riguardanti l'applicazione delle norme sulla sicurezza sul lavoro relative al bene oggetto della valutazione e non entra nel merito della congruità del valore del bene, né degli aspetti fiscali ad esso correlati.

Il rilascio dei report da parte di DNV GL non comporta alcuna certificazione, attestazione, dichiarazione o garanzia della conformità dell'Organizzazione alla normativa cogente, quale ad esempio, in via meramente esplicativa e non esaustiva, quella in materia ambientale, di sicurezza sul lavoro, di igiene e sicurezza alimentare, di rapporti con il personale, di responsabilità amministrativa delle società, etc.

Reviewed by: DAVR/MTR	Valid for: All in DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.	Revision: 1	No.: ZSEIT-10-RG-56
Approved by: BLT	Author: RAI/MFA	Date: 2019-07-11	Page: 9 of 12

REGOLAMENTO PARTICOLARE PER L'ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' AI SENSI DEL PIANO INDUSTRIA 4.0

4.2.8 Erogazione del servizio di attestazione per investimenti inferiori ai 500 mila euro

Il servizio sarà erogato in maniera equivalente al servizio precedente, attraverso l'effettuazione delle seguenti attività:

- Esame dei Requisiti tecnici e verifica di interconnessione

Dichiarazione finale a cura dell'investitore

Nel caso l'organizzazione non richieda l'emissione dell'Attestazione di Conformità verrà rilasciata, a valle di una Revisione Tecnica interna positiva, un'Analisi Tecnica corredata da Check List di conformità. Sarà cura dell'organizzazione rilasciare idonea dichiarazione resa dal legale rappresentante.

Emissione dell'Attestato di Conformità

Nel caso l'organizzazione richieda l'emissione dell'Attestazione di Conformità a fronte dell'esito positivo della Revisione Tecnica Interna, saranno rilasciati l'Attestazione di Conformità e l'Analisi Tecnica-

In caso negativo, DNV GL rilascia una dichiarazione di non ammissibilità.

I documenti vengono consegnati all'Organizzazione entro il termine previsto dalla Legge entro il periodo d'imposta in cui il bene entra in funzione, ovvero se successivo, entro il periodo di imposta in cui il bene è interconnesso al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura.

L'attestazione prodotta da DNV GL è riferita alle condizioni del bene e all'interconnessione dello stesso al momento in cui è stata eseguita la visita, DNV GL non è responsabile per eventuali situazioni che differiscano da quelle rilevate (es. modifiche successive sul bene interconnesso).

DNV GL, in questa ambito, non emette valutazioni riguardanti l'applicazione delle norme sulla sicurezza sul lavoro relative al bene oggetto della valutazione e non entra nel merito della congruità del valore del bene, né degli aspetti fiscali ad esso correlati.

Il rilascio dei report da parte di DNV GL non comporta alcuna certificazione, attestazione, dichiarazione o garanzia della conformità dell'Organizzazione alla normativa cogente, quale ad esempio, in via meramente esplicativa e non esaustiva, quella in materia ambientale, di sicurezza sul lavoro, di igiene e sicurezza alimentare, di rapporti con il personale, di responsabilità amministrativa delle società, etc.

4.2.9 Erogazione del servizio di Verifica di predisposizione dei beni strumentali ai requisiti I4.0

Per le aziende che producono beni materiali è possibile effettuare la verifica della predisposizione e della rispondenza ai requisiti tecnici previsti dalla Legge di Bilancio 2017 dei beni prodotti (macchine, attrezzature, impianti, ecc.) direttamente presso il costruttore del bene.

Il costruttore potrà garantire all'utilizzatore che la macchina possiede le caratteristiche che ne permettono la definizione di "macchina 4.0" e poter accedere più agevolmente ai benefici fiscali dell'iperammortamento.

La verifica valuta e attesta la predisposizione dei beni a tutti i requisiti previsti dalla legge di bilancio per poter permettere all'utilizzatore del bene di usufruire dell'iper-ammortamento.

Il risultato di questa attività NON può essere utilizzato autonomamente dall'utilizzatore per l'ammissibilità del bene ai benefici fiscali previsti; sarà necessario il successivo completamento della attività di verifica di

Reviewed by: DAVR/MTR	Valid for: All in DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.	Revision: 1	No.: ZSEIT-10-RG-56
Approved by: BLT	Author: RAI/MFA	Date: 2019-07-11	Page: 10 of 12

REGOLAMENTO PARTICOLARE PER L'ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' AI SENSI DEL PIANO INDUSTRIA 4.0

interconnessione, relativa alle condizioni di funzionamento del bene presso l'utilizzatore per dimostrare l'effettiva interconnessione ed integrazione a livello di flusso informativo ai sistemi di gestione della produzione e/o alla rete di fornitura.

Il servizio prevede l'effettuazione delle seguenti attività:

Esame dei requisiti tecnici

L'iter di valutazione prevede una fase dedicata all'analisi tecnica dei beni; l'analisi viene svolta presso il costruttore (on site).

Il costruttore deve trasmettere al Lead Verifier la documentazione necessaria alla valutazione entro la data programmata per la verifica.

La documentazione che DNV GL ritiene necessaria per l'esame documentale deve comprendere almeno:

- descrizione tecnica del bene;
- descrizione circostanziata delle caratteristiche di cui sono dotati i beni per soddisfare i requisiti obbligatori e quelli facoltativi;
- descrizione tecnica dei requisiti di interconnessione (modalità di scambio di informazioni, identificazione univoca informatica);

Lo strumento operativo utilizzato per l'Esame dei requisiti tecnici è la Check List Esame Documentale.

Rapporto Tecnico di Valutazione - Technical Review

Le conclusioni dell'attività sono riportate in un Rapporto Tecnico di Valutazione che prima della consegna al cliente viene sottoposto alla Revisione Tecnica Interna.

Il Rapporto Tecnico di Valutazione fornisce all'utilizzatore informazioni in merito a:

- tipologie e funzionalità dei sistemi di controllo della macchina/impianto (CNC, PLC);
- interfacce e protocolli di dati utilizzati dalla macchina per comunicare con l'esterno;
- nel caso di linee e impianti composti da più beni, indicazioni sulle modalità di interconnessione fisica e informatica dei vari componenti e delle macchine che le compongono.

Il cliente riceverà il Rapporto di Valutazione corredato da Checklist.

5. CLASSIFICAZIONE DEI RILIEVI

Per le anomalie riscontrate nelle verifiche rispetto ai requisiti applicabili si adotta la seguente classificazione:

Non Conformità Maggiori (NC 1):

- mancato soddisfacimento di uno o più requisiti richiesti da:
 - Legge 11 dicembre 2016, n. 232, art. 1, commi 8-13 (Legge di Bilancio)
 - Legge 11 dicembre 2016, n. 232, art. 1, comma 11 - così come modificato dall'articolo 7-novies del decreto legge 29 dicembre 2016, n. 243, convertito con modificazioni dalla legge 27 febbraio 2017, n. 18.
 - Allegati A, B alla legge 11 dicembre 2016, n. 232

Reviewed by: DAVR/MTR	Valid for: All in DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.	Revision: 1	No.: ZSEIT-10-RG-56
Approved by: BLT	Author: RAI/MFA	Date: 2019-07-11	Page: 11 of 12

REGOLAMENTO PARTICOLARE PER L'ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' AI SENSI DEL PIANO INDUSTRIA 4.0

- Circolare congiunta 04 del Ministero dello Sviluppo Economico e dalla Direzione centrale normativa dell'Agenzia delle Entrate del il 30/03/17.
- Una NC 2 che persiste nel tempo (o non implementata come concordato dall'organizzazione).

Non Conformità Minori (NC 2):

- difformità rispetto ai requisiti applicabili o inesattezze nei dati e che ai giudizio del valutatore non inficia la capacità di soddisfare i requisiti del servizio.

— 6. REGISTRI DELLE ORGANIZZAZIONI

DNV GL mantiene un elenco delle Attestazioni di Conformità rilasciate ai soli fini interni.

Tale elenco contiene:

- la ragione sociale dell'Organizzazione ed il suo indirizzo;
- il numero dell'Attestato di Conformità;
- la descrizione del bene certificato/i;
- la data di emissione dell'Attestato di Conformità

I dati di cui sopra possono anche essere forniti da DNG GL all'Ente nazionale di accreditamento,

Reviewed by: DAVR/MTR	Valid for: All in DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.	Revision: 1	No.: ZSEIT-10-RG-56
Approved by: BLT	Author: RAI/MFA	Date: 2019-07-11	Page: 12 of 12