

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 10 marzo 2025, n. 263

**Tavolo Inter-Istituzionale del Progetto IAIA 25 "Impact Assessment in the Age of Artificial Intelligence".**  
**Approvazione schema di convenzione tra Regione Puglia e la Sezione Italiana dell'International Association for Impact Assessment.**

#### LA GIUNTA REGIONALE

##### VISTI:

- gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. 4 febbraio 1997, n. 7;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 3261 del 28 luglio 1998;
- gli artt. 4 e 16 del D.lgs. n. 165 del 30.03.2001 e ss.mm.ii.;
- gli artt. 43 e 44 dello Statuto della Regione Puglia;
- il Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., recante l'Atto di Alta Organizzazione "M.A.I.A. 2.0";
- il Regolamento interno di questa Giunta.

**VISTO** il documento istruttorio della Sezione Autorizzazioni Ambientali, concernente l'argomento in oggetto e la conseguente proposta dell'Assessora all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza Ambientale, Parchi, Rischio industriale, Crisi industriali e Politiche di genere, Avv. Serena Triggiani.

##### PRESO ATTO:

- a) delle sottoscrizioni dei responsabili della struttura amministrativa competente, ai fini dell'attestazione della regolarità amministrativa dell'attività istruttorie e della proposta, ai sensi dell'art. 6, co. 8 delle Linee guida sul "Sistema dei controlli interni nella Regione Puglia", adottate con D.G.R. 23 luglio 2019, n. 1374;
- b) della dichiarazione del Direttore di Dipartimento, in merito a eventuali osservazioni sulla proposta di deliberazione, ai sensi degli artt. 18 e 20 del Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii..

Con voto favorevole espresso all'unanimità dei presenti e per le motivazioni contenute nel documento istruttorio che è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione

#### DELIBERA

1. di approvare la relazione dell'assessora proponente;
2. di approvare lo schema di convenzione tra Regione Puglia e la Sezione Italiana dell'International Association for Impact Assessment (Associazione Internazionale per la Valutazione d'Impatto) di cui all'allegato A, quale parte integrante e sostanziale del presente atto;
3. di dare mandato al dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali di sottoscrivere la predetta convenzione per la realizzazione delle finalità ivi descritte;
4. di trasmettere il presente provvedimento alla Sezione Italiana dell'International Association for Impact Assessment;
5. di pubblicare il presente provvedimento in versione integrale sul BURP nonché sul Portale Regionale dell'"Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale.

**Il Segretario Generale della Giunta**

NICOLA PALADINO

**Il Presidente della Giunta**

MICHELE EMILIANO

**DOCUMENTO ISTRUTTORIO**

**OGGETTO: Tavolo Inter-Istituzionale del Progetto IAIA25 "Impact Assessment in the Age of Artificial Intelligence". Approvazione schema di convenzione tra Regione Puglia e la Sezione Italiana dell'International Association for Impact Assessment.**

**VISTI:**

- LEGGE 241/90 e ss.mm.ii..
- Il Titolo II – La Valutazione Ambientale Strategica del Testo Unico Ambientale del D.Lgs. n. 152/06 e smi;
- Il Titolo III - La Valutazione degli Impatti Ambientali del Testo Unico Ambientale del D.Lgs. n. 152/06 e smi;
- Il Titolo III-bis - L'autorizzazione integrata ambientale del Testo Unico Ambientale del D.Lgs. n. 152/06 e smi;
- Il DPR 8 settembre 1997, n. 357 "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche e smi;
- le "Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VInCA) – Direttiva 92/43/CEE "HABITAT "
- La Legge n. 26/2022 della Regione Puglia Organizzazione e modalità di esercizio delle funzioni amministrative in materia di valutazioni e autorizzazioni ambientali
- La Legge n. 44/2012 della Regione Puglia Disciplina regionale in materia di Valutazione Ambientale Strategica
- La D.G.R. n. 1515 del 27/09/2021 "Atto di indirizzo e coordinamento per l'espletamento della procedura di valutazione di incidenza, ai sensi dell'articolo 6 della Direttiva 92/43/CEE e dell'articolo 5 del D.P.R. n. 357/1997 così come modificato ed integrato dall'articolo 6 del D.P.R. n. 120/2003. Recepimento Linee Guida Nazionali in materia di Vinca. Modifiche ed integrazioni alla D.G.R. n. 304/2006, come modificata dalle successive."
- Il Regolamento Delegato (UE) 2020/852 relativo all'istituzione di un quadro che favorisce gli investimenti sostenibili e recante modifica del regolamento (UE) 2019/2088 (Tassonomia Europea);
- Il Regolamento Delegato (UE) 2023/2772 che integra la direttiva 2013/34/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i principi di rendicontazione di sostenibilità (ESRS - European Sustainability Reporting Standards);
- La Direttiva (UE) 2024/1785 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24 aprile 2024 che modifica la direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento), e la direttiva 1999/31/CE del Consiglio, relativa alle discariche di rifiuti.
- La D.G.R. n. 1670 del 27.11.2023 di approvazione della "Strategia Regionale di Sviluppo Sostenibile della Regione Puglia" (SRSvS).

**VISTE ALTRESÌ:**

- la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";
- la D.G.R. 3 luglio 2023, n. 938 recante "Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio". Revisione degli allegati.

**PREMESSO CHE:**

- L'Intelligenza Artificiale sta già trasformando in profondità il mondo della valutazione degli impatti e IAIA, il network mondiale del settore presente in 128 Nazioni, ha intrapreso un importante processo di approfondimento scientifico e di confronto istituzionale, arrivando alla definizione di un sistema di principi guida per l'impiego virtuoso di questa straordinaria tecnologia nel settore dell'Impact Assessment, con l'obiettivo di perimetrarne il ruolo e le funzioni all'interno di una cornice etica e valoriale in grado di mantenere l'essere umano e la tutela degli ecosistemi terrestri al centro di ogni sua applicazione.
- Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, assieme alle regioni, alle province e ai comuni italiani, ha da tempo avviato un importante percorso di sperimentazione di strumenti innovativi nelle Valutazioni Ambientali, con l'obiettivo di migliorare il livello di qualità tecnica e scientifica degli studi di impatto e di rendere più efficaci i processi di coinvolgimento degli stakeholder nei processi di permitting.
- L'Italia ha elaborato una serie di linee guida per supportare i proponenti nel monitoraggio della VAS dei Piani territoriali (Indirizzi operativi generali per il monitoraggio ambientale di piani e programmi (art.18 del D.Lgs.152/2006), CREIAMO PA, ottobre 2023) e nell'elaborazione di valutazioni DNSH in conformità alla nuova Tassonomia Europea (Regolamento (UE) n. 2020/852) (Guida Operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente), attivando un processo virtuoso di progressiva integrazione tra i sistemi classici di valutazione e le nuove indicazioni introdotte dalla CSRD (D.Lgs. n. 125/2024 - Direttiva 2022/2464/UE) e dei relativi criteri ESRS per i Bilanci di sostenibilità (Regolamento (UE) n. 2023/2772).

**PREMESSO ALTRESÌ CHE:**

- IAIA Italia, la sezione italiana della IAIA, è impegnata, sia a livello nazionale che internazionale, nella promozione delle migliori strategie e strumenti per l'integrazione efficace degli Obiettivi di Sostenibilità ambientale e sociale delle Nazioni Unite (SDG) all'interno della Governance delle organizzazioni pubbliche e private.
- IAIA Italia, nell'ambito del Progetto IAIA25 "Impact Assessment in the Age of Artificial Intelligence", sta coordinando le attività di implementazione di strumenti operativi basati sull'impiego dell'Intelligenza Artificiale, per supportare le istituzioni e gli stakeholder nei procedimenti di permitting secondo una logica 5.0 che prevede la partecipazione di (1) valutatori istituzionali, (2) imprese valutate, (3) consulenti, (4) abilitatori di soluzioni e (5) abilitatori tecnici/tecnologici.
- Nell'ambito del Progetto IAIA25 verranno implementati e sperimentati i Principles for Use IA emanati da IAIA International, con l'obiettivo di migliorarne l'efficacia operativa per definire Linee Guida per l'impiego dell'Intelligenza Artificiale nella governance dei processi/procedimenti di valutazione degli impatti.
- L'impiego dell'Intelligenza Artificiale consentirà di migliorare le performances di misurazione e valutazione degli Impatti Ambientali nei processi di permitting (VIA - Valutazione di Impatto Ambientale, Titolo III, Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/2006 e smi), planninig (Valutazione Ambientale Strategica, Titolo II, Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/2006 e smi), AIA/AUA/PAUR (Autorizzazioni Integrate Ambientali, Titolo III-bis, Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/2006 e smi) e VINCA (Valutazione di incidenza ambientale DPR 8 settembre 1997, n. 357).

**CONSIDERATO CHE:**

- La Regione Puglia è impegnata nel processo di semplificazione ed efficientamento dei processi e dei procedimenti amministrativi.

- La Regione Puglia ha partecipato al Progetto Creiamo PA - Competenze e Reti per l'Integrazione Ambientale e per il Miglioramento delle Organizzazioni della PA promosso dal Ministero dell'Ambiente.
- La Regione Puglia fruisce del programma di Assistenza tecnica del PNRR per il supporto alla gestione delle procedure complesse (cosiddetto "progetto 1000 esperti") finalizzato a rafforzare la capacità amministrativa delle PA in maniera funzionale all'attuazione del PNRR (DL n. 80 del 9 giugno 2021 convertito in Legge n.113 del 6 agosto 2021) e supportare le Regioni e gli Enti locali nella gestione delle procedure complesse dove più frequentemente si riscontrano criticità e colli di bottiglia che generano ritardi nella conclusione dei procedimenti amministrativi.
- La Regione Puglia ha promosso nel 2024 una serie di incontri per la condivisione di metodologie a supporto delle attività di monitoraggio per piani e programmi sottoposti a valutazione ambientale strategica che si prevede di far confluire in una intesa ai sensi dell'art. 15 della L. 241/90 con il Comune di Bari, capoluogo regionale.
- La Regione Puglia ha adottato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1847 del 23/12/2024 "Interventi su infrastrutture a rete nei Siti Natura 2000. Pre-valutazioni sito specifiche..." in materia di Valutazione di Incidenza Ambientale ed ha in corso la fase di pubblicità della stessa propedeutica alla sua approvazione definitiva.
- La Regione Puglia è intenzionata ad intraprendere un percorso di sperimentazione e implementazione di strumenti di Permitting 5.0 che consentiranno di semplificare e rendere sempre più efficaci i processi di misurazione, valutazione, mitigazione, monitoraggio e compensazione degli impatti ambientali nell'ambito delle attività di propria competenza, con particolare attenzione ai criteri DNSH introdotti dalla Tassonomia Europea.

#### **TANTO PREMESSO,**

si propone di aderire al Progetto IAIA25 "Impact Assessment in the Age of Artificial Intelligence" ed a tal fine di approvare lo schema di convenzione con la Sezione Italiana dell'International Association for Impact Assessment (Associazione Internazionale d'Impatto Ambientale) con sede in Via dei Colli n. 16 – 40136 Bologna, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Bologna.

#### ***Garanzie di riservatezza***

"La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla LEGGE 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del succitato Regolamento UE."

Non vi sono adempimenti di pubblicazione e notifica in ottemperanza alla normativa sulla privacy.

**Esiti Valutazione di impatto di genere:**

**X neutro**

**COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DEL D.LGS. 118/2011 E SS.MM.II.**

La presente deliberazione non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico-finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

**Tutto ciò premesso**, al fine di aderire al Progetto IAIA25 *“Impact Assessment in the Age of Artificial Intelligence”*, ai sensi dell'art. 4, co. 4 lettera e) della L.R. 7/1997, si propone alla Giunta regionale:

1. di approvare la relazione dell'assessora proponente;
2. di approvare lo schema di convenzione tra Regione Puglia e la Sezione Italiana dell'International Association for Impact Assessment (Associazione Internazionale per la Valutazione d'Impatto) di cui all'allegato A, quale parte integrante e sostanziale del presente atto;
3. di dare mandato al dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali di sottoscrivere la predetta convenzione per la realizzazione delle finalità ivi descritte;
4. di trasmettere il presente provvedimento alla Sezione Italiana dell'International Association for Impact Assessment;
5. di pubblicare il presente provvedimento in versione integrale sul BURP nonché sul Portale Regionale dell'“Amministrazione trasparente” del sito web istituzionale.

I sottoscritti attestano la regolarità amministrativa dell'attività istruttoria e della proposta, ai sensi dell'art. 6, co. 3, lett. da a) ad e) delle Linee guida sul “Sistema dei controlli interni nella Regione Puglia”, adottate con D.G.R. 23 luglio 2019, n. 1374.

IL RESPONSABILE E.Q. “Coordinamento Valutazione Ambientale Strategica e coordinamento amministrativo VInCA”: Rosa Marrone

Rosa  
Marrone  
05.03.2025  
13:21:57  
GMT+00:00

IL DIRIGENTE di Sezione “Autorizzazioni Ambientali”: Giuseppe Angelini

Giuseppe Angelini  
05.03.2025  
13:27:28  
GMT+00:00

Il Direttore ai sensi degli artt. 18 e 20 del Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., NON RAVVISA la necessità di esprimere osservazioni alla presente proposta di D.G.R..

IL DIRETTORE di Dipartimento “Ambiente Paesaggio e Qualità Urbana”: Paolo Francesco Garofoli

Paolo Francesco Garofoli  
05.03.2025 15:21:44  
GMT+00:00

L'Assessora all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza Ambientale, Parchi, Rischio Industriale, Crisi industriali e Politiche di genere, Avv. Serena Triggiani ai sensi del vigente Regolamento della Giunta regionale,

**propone**

alla Giunta regionale l'adozione del presente atto.

*Firma*

Avv. Serena Triggiani

SERENA TRIGGIANI  
07.03.2025 14:22:06  
GMT+01:00

\*\*\*

**ALLEGATO A****CONVENZIONE TRA IAIA ITALIA E REGIONE PUGLIA****PERMITTING 5.0: DEFINIZIONE DEL SISTEMA REGIONALE DI MISURAZIONE E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI****L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NEL PERMITTING 5.0*****Progetto IAIA25 "Impact Assessment in the Age of Artificial Intelligence"*****TRA**

La **SEZIONE ITALIANA DELL'INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR IMPACT ASSESSMENT** (Associazione Internazionale per la Valutazione di Impatto, di seguito **IAIA Italia**) con sede in Via dei Colli n. 16 – 40136 Bologna, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Bologna, PEC: [iaiaitalia@pec.it](mailto:iaiaitalia@pec.it) rappresentata dal Presidente Giuseppe Magro

**E**

La **REGIONE PUGLIA**, con sede in Lungomare N. Sauro, 33 - 70121 Bari, PEC: [sezioneautorizzazioniambientali@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezioneautorizzazioniambientali@pec.rupar.puglia.it) rappresentata dal Dirigente pro tempore Giuseppe Angelini

**Premesso che:**

- L'Intelligenza Artificiale sta già trasformando in profondità il mondo della valutazione degli impatti e IAIA, il network mondiale del settore presente in 128 Nazioni, ha intrapreso un importante processo di approfondimento scientifico e di confronto istituzionale, arrivando alla definizione di un sistema di principi guida per l'impiego virtuoso di questa straordinaria tecnologia nel settore dell'Impact Assessment, con l'obiettivo di perimetrarne il ruolo e le funzioni all'interno di una cornice etica e valoriale in grado di mantenere l'essere umano e la tutela degli ecosistemi terrestri al centro di ogni sua applicazione.
- Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, assieme alle regioni, alle province e ai comuni italiani, ha da tempo avviato un importante percorso di sperimentazione di strumenti innovativi nelle Valutazioni Ambientali, con l'obiettivo di

migliorare il livello di qualità tecnica e scientifica degli studi di impatto e di rendere più efficaci i processi di coinvolgimento degli stakeholder nei processi di permitting.

- L'Italia ha elaborato una serie di linee guida per supportare i proponenti nel monitoraggio della VAS dei Piani territoriali (*Indirizzi operativi generali per il monitoraggio ambientale di piani e programmi (art.18 del D.Lgs.152/2006)*, CREIAMO PA, ottobre 2023) e nell'elaborazione di valutazioni DNSH in conformità alla nuova Tassonomia Europea (*Regolamento (UE) n. 2020/852*) (*Guida Operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente*), attivando un processo virtuoso di progressiva integrazione tra i sistemi classici di valutazione e le nuove indicazioni introdotte dalla CSRD (*D.Lgs. n. 125/2024 - Direttiva 2022/2464/UE*) e dei relativi criteri ESRS per i Bilanci di sostenibilità (*Regolamento (UE) n. 2023/2772*).

**Premesso che:**

- IAIA Italia, la sezione italiana della IAIA, è impegnata, sia a livello nazionale che internazionale, nella promozione delle migliori strategie e strumenti per l'integrazione efficace degli Obiettivi di Sostenibilità ambientale e sociale delle Nazioni Unite (SDG) all'interno della Governance delle organizzazioni pubbliche e private.
- IAIA Italia, nell'ambito del Progetto IAIA 25: Impact Assessment In The Age Of Artificial Intelligence sta coordinando le attività di implementazione di strumenti operativi basati sull'impiego dell'Intelligenza Artificiale, per supportare le istituzioni e gli stakeholder nei procedimenti di permitting secondo una logica 5.0 che prevede la partecipazione di (1) valutatori istituzionali, (2) imprese valutate, (3) consulenti, (4) abilitatori di soluzioni e (5) abilitatori tecnici/tecnologici.
- Nell'ambito del Progetto IAIA 25 verranno implementati e sperimentati i *Principles for Use IA* emanati da IAIA International, con l'obiettivo di migliorarne l'efficacia operativa per definire Linee Guida per l'impiego dell'Intelligenza Artificiale nella governance dei processi/procedimenti di valutazione degli impatti.
- L'impiego dell'Intelligenza Artificiale consentirà di migliorare le performances di misurazione e valutazione degli Impatti Ambientali nei processi di permitting (VIA - Valutazione di Impatto Ambientale, Titolo III, Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/2006 e smi), planning (Valutazione Ambientale Strategica, Titolo II, Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/2006 e smi), AIA/AUA/PAUR (Autorizzazioni Integrate Ambientali, Titolo III-bis,

Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/2006 e smi) e VINCA (Valutazione di incidenza ambientale DPR 8 settembre 1997, n. 357).

**Premesso che:**

- La Regione Puglia è impegnata nel processo di semplificazione ed efficientamento dei processi e dei procedimenti amministrativi.
- La Regione Puglia ha partecipato al *Progetto Creiamo PA - Competenze e Reti per l'Integrazione Ambientale e per il Miglioramento delle Organizzazioni della PA* promosso dal Ministero dell'Ambiente.
- La Regione Puglia fruisce del programma di *Assistenza tecnica del PNRR per il supporto alla gestione delle procedure complesse* (cosiddetto "progetto 1000 esperti") finalizzato a rafforzare la capacità amministrativa delle PA in maniera funzionale all'attuazione del PNRR (DL n. 80 del 9 giugno 2021 convertito in Legge n.113 del 6 agosto 2021) e supportare le Regioni e gli Enti locali nella gestione delle procedure complesse dove più frequentemente si riscontrano criticità e colli di bottiglia che generano ritardi nella conclusione dei procedimenti amministrativi.
- La Regione Puglia ha promosso nel 2024 una serie di incontri per la condivisione di metodologie a supporto delle attività di monitoraggio per piani e programmi sottoposti a valutazione ambientale strategica che si prevede di far confluire in una intesa ai sensi dell'art. 15 della L. 241/90 con il Comune di Bari, capoluogo regionale.
- La Regione Puglia ha adottato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1847 del 23/12/2024 "*Interventi su infrastrutture a rete nei Siti Natura 2000. Pre-valutazioni sito specifiche...*" in materia di Valutazione di Incidenza Ambientale ed ha in corso la fase di pubblicità della stessa propedeutica alla sua approvazione definitiva.
- La Regione Puglia è intenzionata ad intraprendere un percorso di sperimentazione e implementazione di strumenti di Permitting 5.0 che consentiranno di semplificare e rendere sempre più efficaci i processi di misurazione, valutazione, mitigazione, monitoraggio e compensazione degli impatti ambientali nell'ambito delle attività di propria competenza, con particolare attenzione ai criteri DNSH introdotti dalla Tassonomia Europea.

**Richiamati:**

- Il *Titolo II – La Valutazione Ambientale Strategica* del Testo Unico Ambientale del D.Lgs. n. 152/06 e smi.
- Il *Titolo III - La Valutazione degli Impatti Ambientali* del Testo Unico Ambientale del D.Lgs. n. 152/06 e smi.
- Il *Titolo III-bis - L'autorizzazione integrata ambientale* del Testo Unico Ambientale del D.Lgs. n. 152/06 e smi.
- Il DPR 8 settembre 1997, n. 357 “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche e smi.
- le “Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VInCA) – Direttiva 92/43/CEE "HABITAT ".
- La Legge n. 26/2022 della Regione Puglia *Organizzazione e modalità di esercizio delle funzioni amministrative in materia di valutazioni e autorizzazioni ambientali*.
- La Legge n. 44/2012 della Regione Puglia *Disciplina regionale in materia di Valutazione Ambientale Strategica*.
- La D.G.R. n. 1515 del 27/09/2021 “*Atto di indirizzo e coordinamento per l'espletamento della procedura di valutazione di incidenza, ai sensi dell'articolo 6 della Direttiva 92/43/CEE e dell'articolo 5 del D.P.R. n. 357/1997 così come modificato ed integrato dall'articolo 6 del D.P.R. n. 120/2003. Recepimento Linee Guida Nazionali in materia di Vinca. Modifiche ed integrazioni alla D.G.R. n. 304/2006, come modificata dalle successive.*”
- Il Regolamento Delegato (UE) 2020/852 relativo all’istituzione di un quadro che favorisce gli investimenti sostenibili e recante modifica del regolamento (UE) 2019/2088 (*Tassonomia Europea*).
- Il Regolamento Delegato (UE) 2023/2772 che integra la direttiva 2013/34/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i principi di rendicontazione di sostenibilità (*ESRS - European Sustainability Reporting Standards*).
- La Direttiva (UE) 2024/1785 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24 aprile 2024 che modifica la direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio,

relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento), e la direttiva 1999/31/CE del Consiglio, relativa alle discariche di rifiuti.

- La D.G.R. n. 1670 del 27.11.2023 di approvazione della "Strategia Regionale di Sviluppo Sostenibile della Regione Puglia" (SRSvS).

**TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO,  
SI STIPULA E SI CONVIENE QUANTO SEGUE**

**ART. 1 – PREMESSE**

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente Convenzione.

**ART. 2 – OGGETTO E FINALITÀ**

La presente Convenzione prevede la partecipazione della Regione Puglia ai lavori del **Tavolo Inter-Istituzionale** del Progetto IAIA25 “*Impact Assessment in the Age of Artificial Intelligence*”, per la definizione condivisa di strumenti basati sull’impiego dell’Intelligenza Artificiale nell’ambito dell’attività di Permitting 5.0 ed in particolare di definire i **Quadri Informativi di Base (QIB)** di riferimento per le valutazioni e i monitoraggi degli impatti ambientali (art. 18, art. 28, art. 34 D.Lgs. n. 152/2006 e smi).

È inoltre oggetto della presente convenzione la sperimentazione e l’abilitazione degli **strumenti analitici e valutativi** per la misurazione, la valutazione, la mitigazione, la compensazione e il monitoraggio adattativo degli impatti ambientali.

**ART. 3 – MODALITÀ OPERATIVE DI ATTUAZIONE DEL PROGETTO**

La procedura operativa di attivazione del Progetto prevede le seguenti fasi:

- Fase A1 – Condivisione metodologica del modello di Permitting 5.0
- Fase A2 – Definizione e implementazione preliminare del Quadro Informativo di Base Regionale
- Fase A3 – Elaborazione delle esigenze e definizione del modello di governance del sistema
- Fase A4 – Implementazione della Piattaforma Regionale di Permitting 5.0
- Fase A5 – Gestione operativa della Piattaforma

Nello specifico le predette frasi consistono in:

Fase		Descrizione della fase	Output
A1	 <b>CONDIVISIONE METODOLOGICA DEL MODELLO DI PERMITTING 5.0</b>	La fase prevede la condivisione degli strumenti metodologici di impiego dell’intelligenza artificiale all’interno delle procedure di valutazione degli impatti.	<b>DEL_A1</b> - Documento metodologico di implementazione

Fase		Descrizione della fase	Output
A2	 <b>DEFINIZIONE E IMPLEMENTAZIONE DEL QUADRO INFORMATIVO DI BASE REGIONALE</b>	La fase prevede la definizione condivisa e l'implementazione del quadro informativo di base preliminare regionale a supporto dei procedimenti di permitting (VIA, VAS, VINCA, Valutazioni DNSH).	<b>DEL_A2</b> – Baseline Impact Map & Baseline Impact Report del territorio regionale
A3	 <b>TAVOLO TECNICO REGIONALE</b>	La fase prevede la definizione condivisa di un Modello di gestione del sistema di valutazione e monitoraggio degli impatti, sulla base delle specificità territoriali, degli indirizzi strategici regionali e degli standard nazionali e internazionali di riferimento	<b>DEL_A3</b> – Modello di governance del sistema di valutazione e monitoraggio degli impatti
A4	 <b>IMPLEMENTAZIONE DELLA PIATTAFORMA REGIONALE</b>	La fase di implementazione consiste nell'insieme delle attività funzionali alla messa a disposizione della Piattaforma Regionale di Permitting 5.0 nell'ambito dei procedimenti di VIA, VAS, VINCA e di rendicontazione di sostenibilità (DNSH).	<b>DEL_A4</b> - Messa a disposizione della Piattaforma Regionale di Permitting 5.0.
A5	 <b>GESTIONE OPERATIVA DELLA PIATTAFORMA REGIONALE</b>	La fase prevede l'attivazione della fase di gestione operativa e monitoraggio adattativo delle performances della Piattaforma Regionale di Permitting 5.0.	<b>DEL_A5</b> - Report periodici di monitoraggio delle performance di operatività del sistema

**ART. 5 – CRONOPROGRAMMA**

Le attività oggetto della presente Convenzione prevedono la seguente roadmap:

- Fase A1 – Condivisione metodologica del modello di Permitting 5.0: *marzo 2025 - aprile 2025*
- Fase A2 – Definizione e implementazione del Quadro Informativo di Base Regionale: *marzo 2025 - settembre 2025*

- Fase A3 – Tavolo Tecnico Inter-Istituzionale: *ottobre 2025*
- Fase A4 – Implementazione della Piattaforma Regionale di Permitting 5.0: *novembre 2025 - gennaio 2026*
- Fase A5 – Gestione operativa della Piattaforma: *da gennaio 2026*
- Presentazione del progetto all'interno dell'Evento Nazionale "L'Intelligenza Artificiale nel Permitting 5.0" (2 maggio 2025), all'interno della Conferenza Mondiale "Impact Assessment in the Age of Artificial Intelligence" (1-4 maggio 2025).

**ART. 6 – RISORSE ECONOMICHE**

La presente Convenzione non comporta flussi finanziari tra le Parti.

**ART. 7 – DURATA**

La presente Convenzione ha durata di 5 anni. Alla scadenza di tale termine, previa verifica degli obiettivi raggiunti, la Convenzione potrà essere sciolta oppure confermata e prorogata, anche in diversa forma da convenirsi.

**ART. 8 – NORME FINALI**

Per quanto non previsto dalla presente Convenzione si fa espresso riferimento e rinvio alle norme di legge in materia.

La presente Convenzione sarà registrata solo in caso d'uso ai sensi della vigente legge di registro.

Letto, confermato e sottoscritto.

Data e luogo \_\_\_\_\_

**IAIA ITALIA**

**Il Presidente**

**Giuseppe Magro**

**REGIONE PUGLIA**

**Il Dirigente pro tempore della Sezione  
Autorizzazioni Ambientali**

**Giuseppe Angelini**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_