

## DESCRIZIONE TECNICO – BREVETTUALE

### DATI IDENTIFICATIVI DELL'INVENZIONE

**Titolo dell'invenzione** (Non più di due righe)

**Breve descrizione dell'invenzione<sup>1</sup>** (Non più di due paragrafi o di dieci righe)

<sup>1</sup> Questa sezione non contiene nessun dettaglio sperimentale o operativo, ma semplicemente elenca tutti gli aspetti dell'invenzione. Per esempio: L'invenzione riguarda un recettore di.... ed un metodo per...

**Problema risolto**

Area reserved for the description of the problem solved. A large, faint watermark reading "CONFIDENZIALE" is visible diagonally across the page.

**Soluzione proposta e suoi aspetti innovativi**

Area reserved for the description of the proposed solution and its innovative aspects. A large, faint watermark reading "CONFIDENZIALE" is visible diagonally across the page.



CONFIDENZIALE

**Vantaggi e svantaggi rispetto all’attuale stato della tecnica**

Empty box for advantages and disadvantages.

**Possibile applicazione industriale**

Empty box for possible industrial application.

**Possibili limitazioni tecniche, commerciali, legislative, ambientali**

**In riferimento alle limitazioni legislative e ambientali indicare anche se la tecnologia abbia una ricaduta diretta, esclusiva o significativa, sulle seguenti attività:**

**Attività connesse ai combustibili fossili, compreso l'uso a valle;**

**Attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che generano emissioni di gas a effetto serra previste non inferiori ai pertinenti parametri di riferimento;**

**Attività connesse alle discariche di rifiuti, agli inceneritori e agli impianti di trattamento meccanico biologico;**

**Attività nel cui ambito lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti potrebbe causare un danno all'ambiente;**

**Attività non conformi alla pertinente legislazione ambientale nazionale e dell'UE;**

**Attività “Dual use” innovazioni e tecnologie applicabili al SOLO uso militare.<sup>2</sup>**

CONFIDENTIAL

<sup>2</sup> L'utilizzo dei fondi PNRR induce il rispetto di nuove regole e l'applicazione di nuove normative sull'ecosistema Knowledge Share (KS), tra cui in particolare il rispetto del principio DNSH «Do No Significant Harm». Tutti i brevetti che verranno caricati e pubblicati sulla piattaforma saranno soggetti alla verifica di “compliance”. L'obiettivo sarà quello di garantire che tutti coloro che caricano i brevetti siano consapevoli ed adempienti nei confronti della normativa.

**MODULO 1**

**Qualora la ricerca fosse stata sponsorizzata specificare la tipologia di progetto dal quale è nata l'invenzione<sup>3</sup>**

TIPOLOGIA DI PROGETTO	PARTNERS DEL PROGETTO	CONTRIBUTO

**Aziende potenzialmente interessate all'utilizzo e/o sviluppo congiunto**

RAGIONE SOCIALE	SETTORE COMMERCIALE	PERSONA DI RIFERIMENTO	SITO INTERNET

**Potenziale valore commerciale dell'applicazione brevettata<sup>4</sup>**

**Mercati<sup>5</sup>**

**Dimensione e crescita del mercato di riferimento**

**Distribuzione geografica del mercato di riferimento**

**TRL (Technology Readiness Level)<sup>6</sup>**

**Time to market previsto<sup>7</sup>**

<sup>3</sup> Indicare la tipologia di progetto da cui è nata l'invenzione (ad esempio: CNR, EU, Ricerca Autonoma, Contratti di ricerca con partners privati, etc..)

<sup>4</sup> La compilazione di questa sezione è facoltativa.

<sup>5</sup> Fornire indicazioni sui mercati potenzialmente interessati dall'invenzione.

<sup>6</sup> Technology Readiness Level (in breve TRL) indica una metrica di valutazione del grado di maturità tecnologica di un prodotto o processo. È basata su una scala di valori da 1 a 9, dove 1 è il più basso (ricerca di base) e 9 il più alto (prima produzione).

<sup>7</sup> Tempo che intercorre tra lo stadio attuale in cui si trova l'invenzione e l'entrata dell'invenzione nel mercato di riferimento

**Keywords**

CONFIDENZIALE