|  |
| --- |
| **CONTENUTI SCHEDA MARKETING** |
| **Titolo** (max 50 caratteri spazi inclusi) | **Title** (max 50 characters, space included) |
|  |  |
| **Keywords** (max 5 keywords, separate da virgola; n. max parole per keyword: 3).  |
| IT: | EN: |
| **Abstract invenzione** (max 70 parole per ciascuna lingua) |
| IT: |
| EN: |
| **Caratteristiche tecniche** (circa 160 -180 parole per ciascuna lingua; se possibile, indicare TRL) |
| IT: |
| EN: |
| **Possibili applicazioni** (max 45 parole; elencare max n. 6 applicazioni) | **Possible applications** (max 45 words; list max n. 6 applications) |
| * …….
* …….
* …….
 | * …….
* …….
* …….
 |
| **Vantaggi** (max 45 parole; elencare max n. 6 vantaggi) | **Advantages** (max 45 words; list max n. 6 advantages) |
| * …….
* …….
* …….
 | * …….
* …….
* …….
 |
| **IMMAGINI** |
| Da allegare/inviare come file a sé stante:* N. 1 immagine evocativa della tecnologia e accattivante (se possibile). Formato quadrato, dimensioni 300 x 300 pixel
* N. 1 immagine illustrative della tecnologia.Formato rettangolare, altezza massima 1.000 pixel
* N. 2 immagini, esplicative della tecnologia.Formato quadrato, dimensioni 600 x 600 pixel

NB: è necessario disporre dei **diritti d’uso - per scopi commerciali** di tutte le immagini utilizzate sulla piattaforma KS, ovvero occorre impiegare esclusivamente immagini (es. foto, disegni, misure e test, vettoriali, icone):1. Proprietarie;
2. Royalty-free;
3. In licenza d’uso (a pagamento).

Attenzione: **non è possibile inserire didascalie** alle immagini! Pertanto, qualora per la corretta interpretazione della immagine sia fondamentale apporvi una didascalia esplicativa, tale didascalia dovrà essere riportata all’interno dell’immagine stessa. In tal caso l’immagine dovrà essere fornita sia nella versione in italiano sia nella versione in inglese. |
| **ANAGRAFICA DEL BREVETTO / DOMANDA DI BREVETTO** |
| **ELENCARE I NOMINATIVI DI TUTTI GLI INVENTORI**  | * ……
* ……
 |
| **INSERIRE NOMINATIVI DI TUTTI I CONTITOLARI** (ad esempio altre Università/Enti) | * ………
 |
| **DATA DI PRIMO DEPOSITO**  |  |
| **NUMERO DI PRIORITÀ** |  |
| **RIFERIMENTO CNR**  | **Ns rif. 10\_\_\_** |
| **STATO DEL BREVETTO / DOMANDA DI BREVETTO**  | * Depositato
* Concesso
 |
| **DISPONIBILITÀ LICENZA** (ovvero indicazione generale di dove è stato depositato il brevetto; scegliere una sola opzione) | * Italia
* Europa
* Mondo
 |
| **DIRITTI COMMERCIALI** (ovvero che diritti si è disposti a concedere con la licenza del brevetto; scegliere una sola opzione) | * Esclusivi
* Non esclusivi
* Altro
 |
| **DISPONIBILITÀ DEL BREVETTO** (scegliere una sola opzione) | * Disponibile
* Licenziato
* Licenziato in esclusiva
 |
| **CLASSIFICAZIONE IPC** (se disponibile)Specificare sezione, classe, sottoclasse (3 digits). In caso di più codici IPC, indicare il più rilevante |  |
| **SETTORE DEL BREVETTO** (Evidenziare max n. 3 categorie. In caso di più categorie, evidenziare in grassetto quella principale) |
| * Aerospaziale e Aviazione
* Agrifood
* Ambiente e Costruzioni
* Architettura e Design
* Chimica, Fisica, Nuovi Materiali e Processi di Lavorazione
* Energia e Fonti Rinnovabili
* Informatica, Elettronica e Sistemi di Comunicazione
* Manifatturiero e Packaging
* Sanità e Biomedicale
* Trasporti
 |
| **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AL PRINCIPIO DHNS («Do No Significant Harm»)** |
| In ottemperanza all’art. 17 del Regolamento EU 2020/852 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH) e la Comunicazione Commissione EU 2021/C 58/01 recante “Orientamenti tecnici sull’applicazione del principio di “non arrecare un danno significativo” a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza”, l’inventore/gli inventori assicura/assicurano che l’invenzione non abbia una ricaduta diretta, esclusiva o significativa, sulle seguenti attività:* attività connesse ai combustibili fossili, compreso l’uso a valle (1);
* 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 (2);
* attività connesse alle discariche di rifiuti, agli inceneritori (3) e agli impianti di trattamento meccanico biologico (4);
* 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.

ovvero garantiscano che il brevetto / la domanda di brevetto sia conforme alla normativa DNSH  SI NO *(barrare)*(1) Ad eccezione dei progetti previsti nell’ambito della presente misura riguardanti la produzione di energia elettrica e/o di calore a partire dal gas naturale, come pure le relative infrastrutture di trasmissione/trasporto e distribuzione che utilizzano gas naturale, che sono conformi alle condizioni di cui all’allegato III degli orientamenti tecnici sull’applicazione del principio “non arrecare un danno significativo” (2021/C58/01)(2) Se l’attività che beneficia del sostegno genera emissioni di gas a effetto serra previste che non sono significativamente inferiori ai pertinenti parametri di riferimento, occorre spiegarne il motivo. I parametri di riferimento per l’assegnazione gratuita di quote per le attività che rientrano nell’ambito di applicazione del sistema di scambio di quote di emissioni sono stabiliti nel regolamento di esecuzione (UE) 2021/447 della Commissione(3) L’esclusione non si applica alle azioni previste dalla presente misura negli impianti esistenti esclusivamente adibiti al trattamento di rifiuti pericolosi non riciclabili, quando tali azioni sono intese ad aumentare l’efficienza energetica, catturare i gas di scarico per lo stoccaggio o l’utilizzo, o recuperare i materiali da residui di combustione, purché tali azioni nell’ambito della presente misura non determinino un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti dell’impianto o un’estensione della sua durata di vita; le pertinenti prove sono fornite a livello di impianto.(4) L’esclusione non si applica alle azioni previste dalla presente misura negli impianti di trattamento meccanico biologico esistenti quando tali azioni sono intese ad aumentare l’efficienza energetica o migliorare le operazioni di riciclaggio dei rifiuti differenziati al fine di convertirle nel compostaggio e nella digestione anaerobica di rifiuti organici, purché tali azioni nell’ambito della presente misura non determinino un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti dell’impianto o un’estensione della sua durata di vita; le pertinenti prove sono fornite a livello di impianto. |