

# Modulo A1

## MODULO DI PRE-VALUTAZIONE D'INCIDENZA DA ALLEGARE AL PROGETTO

La sottoscritta <b>FRANCESCA SENI</b>		
Residente (per l'incarico) a	<b>CARRARA (MS)</b>	Via <b>FRASSINA</b> n.21
Sede legale Via Frassina 21, 54033 – Carrara (MS)		
Codice fiscale <b>SNEFNC79L43G628O</b>		
in qualità di Tecnico incaricato del Coordinamento progettuale per conto del Sig.: <b>Andrea Tozzi (Proponente)</b> in qualità di		
Proprietario <input type="checkbox"/>	Legale rappresentante <input checked="" type="checkbox"/>	Altro (specificare) <input type="checkbox"/>
ai sensi della LR 7/04, allega il presente modulo, debitamente compilato, al progetto relativo all'area ubicata nel Comune di: <b>San Giovanni in Persiceto (BO)</b> per consentire lo svolgimento della procedura di pre-valutazione di incidenza (Fase 1)		
<b>Caratteristiche del progetto</b>		
Descrizione delle tipologie delle azioni/opere	Realizzazione di un hub di ricerca, sviluppo, produzione, stoccaggio, riconversione e distribuzione dell'idrogeno, alimentato da un impianto fotovoltaico da 8.982 MWp e relative opere di connessione alla RTN	
Descrizione delle dimensioni /ambito di riferimento	L'area interessata dal progetto è costituita da due lotti di terreno di circa 12.72.14 ha compresi nei fogli di mappa nn. 21 e 22 del Comune di San Giovanni in Persiceto, in particolare: - Fg n. 21, pt nn. 1, 19, 20, 253, 411, 414; - Fg n. 22, pt nn. 1, 5, 11, 14, 15, 143, 147, 150, 152	
Uso delle risorse naturali	Uso del suolo	
Produzione di rifiuti	L'impianto fotovoltaico così come quello di produzione di idrogeno non prevede la produzione continua di rifiuti ad eccezione di quelli dovuti alle attività di manutenzione. I rifiuti prodotti verranno inviati ad impianti terzi autorizzati per il rispettivo trattamento di recupero e/o smaltimento.	
Inquinamento e disturbi ambientali prodotti	Trattasi di un progetto con tecnologia completamente green che non porterà quindi alla produzione di alcun tipo di inquinante. I disturbi ambientali prodotti si ritengono essere di entità trascurabile.	
Rischio d'incidenti (sostanze e tecnologie utilizzate)	L'impianto distribuzione idrogeno è soggetto a controllo prevenzione incendi da parte del Comando Provinciale dei VVF con cui è attivata istanza di valutazione progetto	
<b>Descrizione dell'area oggetto di intervento</b>		
<b>Elementi naturali presenti</b>		
Nessuno <input type="checkbox"/>	Zone umide d'acqua dolce o salmastra, prati umidi, corsi d'acqua <input type="checkbox"/>	Maceri, stagni, laghetti, risorgive o fontanili <input type="checkbox"/>
Boschi o boschetti <input type="checkbox"/>	Alberi isolati, in gruppo in filare, siepi <input type="checkbox"/>	Arbusteti <input type="checkbox"/>

Prati permanenti o pascoli <input type="checkbox"/>	Altro (ambienti rocciosi, grotte, dune, ecc.) <input type="checkbox"/>	Area agricola <input checked="" type="checkbox"/>
Eventuale descrizione dell'area d'intervento:		
<b>Area vasta d'influenza del progetto – Interferenza con il sistema ambientale</b>		
Interferenze con le componenti abiotiche	Le tecnologie prescelte ed accettate nell'area testing saranno esclusivamente green e non causeranno alcuna produzione di gas ad effetto serra. L'assenza della produzione di rifiuti inoltre non impatterà in alcun modo sulle componenti acqua e suolo.	
Interferenze con componenti biotiche	In considerazione del progetto e della tecnologia green proposta si ritiene che il tipo di impianto previsto potrà garantire l'ospitalità delle popolazioni minime vitali e che di conseguenza l'area potrà continuare a rappresentare un serbatoio di biodiversità da cui, specie ed individui, potranno irradiarsi nel resto del territorio.	
Connessioni ecologiche interessate	Le connessioni ecologiche saranno garantite mediante: - Il lasciare piccole isole o strisce di "colture a perdere", possibilmente di natura differente, al fine di offrire zone per la riproduzione e la nidificazione di varie specie animali; - L'evitare l'uso di presidi fitosanitari sul tappeto erboso sottostante i pannelli fotovoltaici;	
Pertanto, viste: - le caratteristiche del progetto e dell'area interessata, - le possibili interferenze con il sistema ambientale, - la conformità con le misure di conservazione ed il piano di gestione vigenti DICHIARA che gli interventi proposti hanno un'incidenza negativa significativa sui siti della Rete Natura 2000 interessati <b>Nulla</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Bassa</b> <input type="checkbox"/> <b>Media</b> <input type="checkbox"/> <b>Alta</b> <input type="checkbox"/>		
<b>Data: 05/10/2021</b>	<b>Firma del Tecnico progettista</b>	

Note esplicative:

1 - Qualora alcune delle informazioni richieste siano già contenute nel progetto, nel presente modulo vanno richiamate le parti dello stesso dove sono indicate le relative informazioni e vanno compilate solo le restanti voci.

2 - Nelle voci "interferenze con il sistema ambientale" vanno indicate le possibili interrelazioni tra le opere e le componenti abiotiche (suolo, acqua, aria, ecc.), le componenti biotiche (specie animali, vegetali, habitat, ecc.) e le connessioni ecologiche eventualmente presenti (limitatamente a quelle eventualmente indicate negli strumenti di pianificazione vigenti).

3 - Al presente modulo va allegata idonea cartografia, con l'indicazione dell'area oggetto di intervento, qualora non sia già compresa nel progetto da presentare all'autorità competente.

4 - Il presente modulo va firmato dal tecnico progettista o da altro tecnico incaricato dal soggetto proponente (proprietario/legale rappresentante).

5 - Tutela dei dati personali - Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n.196/03 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" (di seguito denominato "Codice"), l'Ente competente è tenuto a fornire ai soggetti proponenti idonea informativa in merito all'utilizzo dei dati personali.