


PROVINCIA DI TREVISO
Comune di Paese
Comune di Quinto di Treviso

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UNA SCUOLA DI MOTOCICLISMO
Via Levante, 31038 Paese (TV)

R02 Format Proponente Screenig Specifico

COMMITTENTE: Autopark Fino Srl	VALUTATORE: Ing. Giuseppe Baldo	GRUPPO DI LAVORO: Aequa Engineering
REDAZIONE: Dott. Damiano Solati 20 02 25	CONTROLLO INTERNO: Ing. Giuseppe Baldo 20 02 25	APPROVAZIONE INTERNA: Ing. Giuseppe Baldo 20 02 25
PERCORSO DIGITALE: /P1830-consegna	N. - DESCRIZIONE: 01 - Prima emissione	DATA: Febbraio 2025


AEQUA ENGINEERING SRL
C.F. e P.IVA 03913010272
SEDE LEGALE ED OPERATIVA
Via Veneto 1
30030 Martellago (VE)
Tel./Fax +39 041 5631962
www.aequaeng.com

Il presente documento, elaborato per il committente da [AEQUA ENGINEERING SRL](#), non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventiva autorizzazione scritta.

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

INQUADRAMENTO GENERALE			
Proponente	<input type="checkbox"/>	Ente Pubblico	Den. _____
	<input checked="" type="checkbox"/>	Soggetto Privato	Den. Autopark Fino Srl
	<input type="checkbox"/>	Altro	Den. _____
Normativa di riferimento ¹	Verifica di Assoggettabilità a VIA		
Regime amministrativo	<input checked="" type="checkbox"/>	Autorizzazione ambientale	
	<input type="checkbox"/>	Autorizzazione non ambientale	
	<input type="checkbox"/>	Altro	Tipo atto _____
Soggetto Competente ²	<input type="checkbox"/>	Stato	Den. _____
	<input type="checkbox"/>	Regione	Den. _____
	<input checked="" type="checkbox"/>	Provincia	Den. Treviso
	<input type="checkbox"/>	Città Metropolit.	Den. _____
	<input type="checkbox"/>	Comune	Den. _____
	<input type="checkbox"/>	Altro	Den. _____
DENOMINAZIONE P/I/A			
Progetto per la realizzazione di una scuola di motociclismo			
INQUADRAMENTO TECNICO			
SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA E INQUADRAMENTO TERRITORIALE			
Sì <input checked="" type="checkbox"/>		sezione sviluppata con allegati <input type="checkbox"/> No	
1.1 Inquadramento geografico ³			
A) Contesto geografico			
Ambito	<input type="checkbox"/>	provinciale di Belluno	
	<input type="checkbox"/>	provinciale di Padova	
	<input type="checkbox"/>	provinciale di Rovigo	
	<input checked="" type="checkbox"/>	provinciale di Treviso	
	<input type="checkbox"/>	metropolitano di Venezia	
	<input type="checkbox"/>	provinciale di Verona	
	<input type="checkbox"/>	provinciale di Vicenza	
	<input type="checkbox"/>	regionale	
<input type="checkbox"/>	extra regionale (compreso il transfrontaliero)		
B) Localizzazione			
L'intervento si colloca in corrispondenza dello spazio posto lungo il confine comunale tra Paese e Quinto di Treviso.			
L'area in oggetto si localizza lungo il margine est dell'asse di via S. Bernardino – via Mons. Breda, che connette di fatto le direttrici territoriali della SP 17 (a sud) e della SR 53 (a nord).			

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

Il contesto all'interno del quale si opera è a prevalente uso agricolo, localizzandosi a margine degli spazi della porzione del polo produttivo di Paese che si sviluppa a sud della linea ferroviaria Treviso-Cittadella. L'area di situa all'esterno e distanza dai siti della Rete Natura 2000; il più prossimo dista circa 1,7 km.

Rif. Relazione Illustrativa Valutazione d'Incidenza

1.2 Rete Natura 2000, Aree Naturali Protette e altre aree tutelate

A) Rete Natura 2000

Localizzazione del P/I/A rispetto ai siti della rete Natura 2000 (Siti di Interesse Comunitario, Zone Speciali di Conservazione e Zone di Protezione Speciale), qualificando puntualmente gli eventuali elementi di discontinuità. L'identificazione delle discontinuità è effettuata laddove il P/I/A non risulti ricompreso nella rete Natura 2000.

	Codice Sito	Soggetto o Gestore ⁴	Localizzazione P/I/A ⁵	Elementi di discontinuità ⁶	Origine discontinuità ⁷	Tipo discontinuità ⁸	Descrizione discontinuità ⁹
1	IT3240028	Regione del Veneto	Esterno (non limitrofo)	presente	artificiale	misto	Viabilità, spazi edificati, usi agricoli produttivi
n	IT3240011	Regione del Veneto	Esterno (non limitrofo)	presente	artificiale	misto	Viabilità, spazi edificati, usi agricoli produttivi

B) Aree Naturali Protette

Localizzazione del P/I/A rispetto alle Aree Naturali Protette, istituite ai sensi della Legge n. 394 del 6 dicembre 1991 e ricomprese nel VI aggiornamento dell'elenco ufficiale delle aree protette (Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 27 aprile 2010).

	Codice EUAP ¹⁰	Tipologia Area ¹¹	Tipologia Soggetto ¹²	Localizzazione P/I/A ¹³	Denominazione Area
1
n

C) Altre tipologie di aree naturali tutelate¹⁴

Localizzazione del P/I/A rispetto alle altre tipologie di aree naturali tutelate. Andranno esplicitati gli eventuali vincoli che risultano attinenti con l'argomento trattato dal P/I/A.

	Tipologia Area ¹⁵	Tipologia Soggetto ¹⁶	Denominazione Area	Localizzazione P/I/A ¹⁷	Atto istitutivo ¹⁸	Vincoli ¹⁹
1
n

SEZIONE 2 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/I/A

Sì sezione sviluppata con allegati No

2.1 Descrizione del P/I/A

A) Illustrazione dei contenuti del P/I/A

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

L'intervento in oggetto ha lo scopo di recuperare l'area attraverso l'inserimento di un'attività sportivo-ricreativa e didattica legata all'attività motoristica.

La realtà nello specifico attinente al comparto delle attività motoristiche si configurerà come scuola moto. In tal senso il progetto prevede di realizzare due spazi appositamente strutturati e organizzati funzionali alle conduzioni delle diverse fasi di preparazione ed esercitazione.

Le attività verranno condotte solo nelle ore diurne e con un numero contenuto di mezzi, riducendo le emissioni acustiche e atmosferiche.

Si prevedono schermature acustiche per le ulteriori attività sportive che potranno essere inserite nel sito (padel).

Si rimanda per i dettagli progettuali e i contenuti della proposta agli elaborati allegati (vedi sezione 5)

B) Composizione del P/I/A

Non sono previsti altri interventi o azioni che operino in prossimità dell'area o congiuntamente rispetto a quanto proposto.

C) Possibili interazioni del P/I/A

Non si prevedono effetti congiunti o cumulati con altri interventi dal momento che non risultano in fase di attuazione o progettazione trasformazioni nel contesto limitrofo.

2.2 Decodifica del P/I/A

A) Interferenze proprie del P/I/A

attività	fattori		estensione	durata	periodicità	frequenza
scavi/riporti terreni	PK03	Fonti miste di inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria	parte ambito-prevalente	medio termine (cantiere)	una tantum	una tantum
realizzazione pista e piazzali	PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo	parte ambito-residuale	medio termine (cantiere)	una tantum	una tantum
	PK03	Fonti miste di inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria	parte ambito-residuale	medio termine (cantiere)	una tantum	una tantum
urbanizzazioni	PF02	Costruzioni o modifiche (es. zone residenziali, insediamenti) in aree costruite già esistenti	parte ambito-residuale	medio termine (cantiere)	una tantum	una tantum
realizzazione strutture	PF02	Costruzioni o modifiche (es. zone residenziali, insediamenti) in aree costruite già esistenti	parte ambito-prevalente	medio termine (cantiere)	una tantum	una tantum
attività scuola moto	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero	parte ambito-prevalente	lungo termine	intervalli regolari	molto frequente

**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

	PK03	Fonti miste di inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria	parte ambito-prevalente	lungo termine	intervalli regolari	molto frequente
attività sportive/ricreative	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero	parte ambito-prevalente	lungo termine	intervalli regolari	molto frequente

attività	fattori		stagionalità	intensità	sussistenza
scavi/riporti terreni	PK03	Fonti miste di inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria	continuativa	bassa	presente - localizzata
realizzazione pista e piazzali	PF01	Creazione di aree costruite convertendo altri tipi di uso del suolo	continuativa	bassa	assente
	PK03	Fonti miste di inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria	continuativa	bassa	presente - localizzata
urbanizzazioni	PF02	Costruzioni o modifiche (es. zone residenziali, insediamenti) in aree costruite già esistenti	continuativa	bassa	assente
realizzazione strutture	PF02	Costruzioni o modifiche (es. zone residenziali, insediamenti) in aree costruite già esistenti	continuativa	bassa	assente
attività scuola moto	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero	continuativa	media	presente - localizzata
	PK03	Fonti miste di inquinamento dell'aria, inquinanti trasportati dall'aria	continuativa	bassa	presente - localizzata
attività sportive/ricreative	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero	continuativa	media	presente - localizzata

B) Interazione sinergica e/o cumulativa

Non si rilevano potenziali interazioni con altri interventi o effetti

C) Contesto territoriale/ambientale coinvolto dal P/I/A

attività	tipologia	sensibilità	reversibilità	valenza	Rete Natura 2000	obiettivo conservazione
scavi/riporti terreni	ANT4	non sensibile	difficilmente reversibile	nessuna	non rilevante	no

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

realizzazione pista e piazzali	ANT4	non sensibile	difficilmente reversibile	nessuna	non rilevante	no
urbanizzazioni	ANT4	non sensibile	difficilmente reversibile	nessuna	non rilevante	no
realizzazione strutture	ANT4	non sensibile	difficilmente reversibile	nessuna	non rilevante	no
attività scuola moto	ANT4	non sensibile	difficilmente reversibile	nessuna	non rilevante	no
attività sportive/ricreative	ANT4	non sensibile	difficilmente reversibile	nessuna	non rilevante	no

D) Modifiche territoriali/ambientali e/o fenomeni di disturbo

Si prevede la modifica delle attuali condizioni fisiche e morfologiche dell'area depressa, dove verrà realizzata l'area di scuola e prova moto.

Lo spazio a quota campagna sarà interessato da modiche minori, trattandosi di spazi già impermeabilizzati e con presenza di strutture che verranno sostituite dai nuovi edifici.

I fattori di disturbo principali saranno riferiti alle emissioni acustiche connesse alle attività che saranno qui svolte. Sono tuttavia previste attenzioni in termini di gestione delle attività (numero moto) e mitigazioni (barriere fonoassorbenti), che limitano l'effetto di disturbo verso le aree esterne.

Le soluzioni progettuali proposte evitano condizioni di rischio per il territorio e l'ambiente limitrofo, quali gestione delle acque, piantumazione, limitazioni di accesso all'area.

SEZIONE 3 –CONSERVAZIONE RETE NATURA 2000

Sì sezione sviluppata con allegati No

3.1 Basi informative

A) Fonti ordinarie

Dettaglio delle basi informative consultate per le verifiche sul sito/i della rete Natura 2000 rispetto a: *Formulario Standard (SDF), Piano di Gestione (PdG), Cartografia Regionale degli Habitat (CRH), Cartografia Regionale delle Specie (CRS).*

	Codice Sito	SDF ²⁰	PdG ²¹	CRH ²²	CRS ²³	Osservazioni ²⁴
1	IT3240028	12/2024	920/2023	2200/2014	adeguate
n	IT3240011	12/2024	920/2023	2200/2014	adeguate

B) Altre fonti

Elenco delle basi informative consultate per le verifiche sul sito della rete Natura 2000, ulteriori a quelle riportate nella precedente sottosezione, al fine di precisare meglio le condizioni di riferimento per l'integrità del sito della rete Natura 2000 ovvero degli habitat e specie di interesse comunitario.

	Argomento ²⁵	Base Informativa ²⁶
1
n

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

3.2 Habitat di interesse comunitario e specie di interesse comunitario

A) Elenco

Elenco degli habitat e delle specie di interesse comunitario del sito della rete Natura 2000 identificato/i e dei territori esterni strettamente connessi, ricompresi nella zona in cui si manifesta l'interferenza del P/I/A.

	Codice Sito	Codice Habitat Specie	Denominazione	Presenza ²⁷	Conservazione ²⁸
1	IT3240028/ IT3240011	6410	Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)	Non presente	Non pertinente
2	IT3240028/ IT3240011	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Non presente	Non pertinente
3	IT3240028/ IT3240011	7210	Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae	Non presente	Non pertinente
4	IT3240028/ IT3240011	7230	Torbiere basse alcaline	Non presente	Non pertinente
5	IT3240028/ IT3240011	91E0	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Non presente	Non pertinente
6	IT3240028/ IT3240011	91L0	Querceti di farnia o rovere subatlantici e dell'Europa centrale del Carpinion betuli	Non presente	Non pertinente

B) Relazione con i fattori d'incidenza

Sulla base di quanto descritto nella sezione 2.2 e della non sussistenza di effetti significativi determinati dall'intervento in oggetto e dell'assenza di habitat interferiti, come riportato al presente punto A), non si rilevano potenziali relazioni con fattori d'incidenza rispetto agli habitat o specie connessi ai siti della Rete Natura 2000

C) Descrizione dell'incidenza

Sulla base di quanto dichiarato al precedente punto B) non risultano presenti incidenze determinate dall'intervento in oggetto

3.3 Obiettivi di conservazione

L'intervento in oggetto non determina effetti o azioni che possano avere influenza rispetto ai siti della Rete Natura 2000 e habitat in considerazione di quanto riportato nelle precedenti sezioni 2.2 e 3.2

	Codice Sito	Codice Habitat Specie	Obiettivo di conservazione ²⁹	Influenza P/I/A ³⁰	Motivazione ³¹	Adozione C.O. ³²
1	IT.....
n	IT.....

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

3.4 Misure di conservazione e piano di gestione

L'intervento in oggetto non determina effetti o azioni che possano avere influenza rispetto ai siti della Rete Natura 2000 e habitat in considerazione di quanto riportato nelle precedenti sezioni 2.2 e 3.2

	Fonte ³³	Atto	Riferimento ³⁴	Misura ³⁵	Fase/Lavorazione P/I/A	Coerenza ³⁶	Motivazione ³⁷
1
n

SEZIONE 4 – CONDIZIONI D'OBBLIGO

Si sezione sviluppata con allegati No

4.1 Condizioni d'obbligo

Non si rende necessario individuare Condizioni d'obbligo in riferimento all'intervento proposto, in ragione di quanto esplicitato nelle precedenti sezioni, anche in forza delle azioni e attenzioni già previste dal progetto proposto

SEZIONE 5 – ALLEGATI

Elenco degli elaborati contenenti l'informazione aggiuntiva, anche con riguardo agli elaborati del P/I/A (relazione tecnico-illustrativa, relazioni specialistiche, tavole, ecc.), o gli approfondimenti, compresi i riscontri all'eventuale richiesta di integrazione non sviluppabili nel Format di Supporto Proponente, che sono forniti a completamento delle sezioni precedenti. L'elaborato, o suo estratto, dovrà essere allegato alla domanda di valutazione preliminare.

	Argomento	Titolo elaborato	Denominazione File	Riferimenti ³⁸
1	Geodatabase
2	Valutazione Ambientale	Studio Preliminare Ambientale	R01_SPA
3	Valutazione Incidenza	Relazione Esplicativa VInCA	R03_Rel_VincA	

Luogo e Data

Martellago (Ve), 24.02.205

Sottoscrittore³⁹

Ing. Giuseppe Baldo