

**REGIONE SICILIA**  
PROVINCIA DI PALERMO  
**COMUNE DI MONREALE**  
LOCALITÀ MALVELLO

Oggetto:

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO  
AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 35,94 MW E POTENZA DI IMMISSIONE  
33,13 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:

**SEZIONE SIN - STUDIO NATURALISTICO**

Elaborato:

**FORMAT DI SCREENING VINCA**

Nome file stampa:

**FV.MNR03.PD.SIN.SIA.01.pdf**

Codifica Regionale:

RS06REL0022A0

Scala:

-

Formato di stampa:

**A4**

Nome elaborato:

**FV.MNR03.PD.SIN.SIA.01**

Tipologia:

R

Proponente:

**E-WAY 2 S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 16647311006



**E-WAY 2 S.R.L.**  
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 - Roma  
S.E.P.Iva 16647311006  
PEC: e-way2srl@legalmail.it

Progettista:

**E-WAY 2 S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 16647311006



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.MNR03.PD.SIN.SIA.01	00	07/2023	D. Cordovana	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY 2 S.r.l.

Sede legale  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
PEC: e-way2srl@legalmail.it tel. +39 0694414500

**FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività –  
PROPONENTE\*\***

Oggetto P/P/P/I/A:

Il presente elaborato è riferito al progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agro-fotovoltaico, sito in agro di Monreale (PA), località Malvello.  
In particolare, l'impianto in progetto ha una potenza di picco pari a 35,94 MW e una potenza nominale di 33,13 MW e presenta la seguente configurazione:

1. Un generatore fotovoltaico suddiviso in 9 sottocampi, costituiti da moduli fotovoltaici bifacciali aventi potenza unitaria pari a 710 Wp cadauno ed installati su strutture ad inseguimento solare mono-assiali (tracker);
2. Una stazione integrata per la conversione e trasformazione dell'energia elettrica detta "Power Station" per ogni sottocampo dell'impianto;
3. Una Cabina di Raccolta e Misura;
4. Elettrodotto interno in cavo interrato per l'interconnessione delle Power Station di cui al punto 2, con la Cabina di Raccolta e Misura;
5. Elettrodotto esterno a 36 kV in cavo interrato per l'interconnessione della Cabina di Raccolta e Misura con la sezione a 36 kV di una nuova stazione elettrica di smistamento della RTN a 220/36 kV in doppia sbarra da collegare in entra – esce sulla linea a 220 kV della RTN "Partinico – Ciminna".

- Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)  
 Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)

Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

- Si indicare quale tipologia: Allegato II parte seconda del Dlgs 152/2006 "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW"  
 No

Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?

- Si indicare quali risorse: .....  
 No

Il progetto/intervento è un'opera pubblica?

- Si  
 No

- Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale)  
 PROPOSTE PRE-VALUTATE ( VERIFICA DI CORRISPONDENZA )

Tipologia P/P/P/I/A:	<input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi.....</i> <input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> <input type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i> <input type="checkbox"/> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Altro (specificare)</i> <p style="text-align: center;"><b>Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW</b></p>
----------------------	---

Proponente:	Titolare dell'iniziativa proposta è la società E-Way 2 S.R.L., avente sede legale in Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 – 00186 Roma (RM), P.IVA 16647311006
-------------	--

<b>SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>
---

Regione: Sicilia  Comune: Monreale Prov.: Palermo  Località/Frazione: Malvello  Indirizzo: .....	<i>Contesto localizzativo</i>  <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/> .....
--	---

Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>	Monreale Località Malvello	167	42-43-46-60- 129-130-139- 145-146-148- 149-150-151- 153-155-156- 187-188-189- 197-223-225- 305-306-307- 308-309-361- 418-421-422- 524-525-528- 529-532-557- 558-559-560- 563-564-565- 566-599-600- 601
		168	186-190-191- 269

Coordinate geografiche:	LAT.	37.872516°				
-------------------------	------	------------	--	--	--	--

(se utili e necessarie)	LONG.	13.230897°				
S.R.: WGS84						

Nel caso di **Piano o Programma**, descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:

.....  
 .....

**SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000**

**SITI NATURA 2000**

<b>ZSC</b>	cod.	<b>ITA 020007</b>	Boschi Ficuzza e Cappelliere, Vallone Cerasa, Castagneti Mezzojuso
		<b>ITA 020008</b>	Rocca Busambra e Rocche di Rao
		<b>ITA 020013</b>	Lago di Piana degli Albanesi
		<b>ITA 020037</b>	Monti Barracù, Cardelia, Pizzo Cangialosi e Gole del Torrente Corleone
<b>ZPS</b>	cod.	<b>ITA 020027</b>	Monte Iato, Kumeta, Maganoce e Pizzo Parrino
		<b>ITA 020042</b>	Rocche di Entella
		<b>ITA 020048</b>	Monti Sicani, Rocca Busambra e Bosco della Ficuzza

E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000 ?     Si     No

Citare, l'atto consultato: *Piano di Gestione dell'Ambito territoriale "Monti Sicani" D.D.G. n.667 del 30.06.2009;*

*Piano di gestione "Invasi artificiali (Piana degli albanesi)" D.D.G n. n. 896 del 24.11.10 -1037 del 29.12.10;*

*Piano di Gestione dell'Ambito territoriale "Monti di Palermo e Valle del Fiume Oreto" D.D.G. n. 609 del 26.06.2009;*

*Piano di gestione "Complessi gessosi (Entella)" D.D.G. n. 859 del 15.11.2010.*

**2.1** - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?

Si     No

**Aree Protette ai sensi della Legge 394/91:** EUAP \_\_\_\_\_

.....  
 Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):

.....  
 .....

**2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:**

- Sito cod. ITA020007 distanza dal sito: 9,5 (chilometri)
- Sito cod. ITA020008 distanza dal sito: 4 (chilometri)
- Sito cod. ITA020013 distanza dal sito: 10,6 (chilometri)
- Sito cod. ITA020027 distanza dal sito: 9,1 (chilometri)
- Sito cod. ITA020037 distanza dal sito: 7,8 (chilometri)
- Sito cod. ITA020042 distanza dal sito: 12,3 (chilometri)
- Sito cod. ITA020048 distanza dal sito: 4 (chilometri)

Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)??

Si     No

Descrivere:

L'area è caratterizzata prevalentemente da terreni agricoli attualmente lavorati e coltivati interrotti principalmente da: viabilità stradale diffusa (poderale, provinciale e statale), elementi del reticolo idrografico.

**SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE**

**(Non sono individuate Pre-valutazioni nella Regione Siciliana)**

Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?

Si     No

*Se, Sì, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi sottostanti. Se No si richiede di avviare screening specifico.*

**PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza**

**(Non sono individuate Pre-valutazioni nella Regione Siciliana)**

**PROPOSTE PRE-VALUTATE:**

**Si dichiara**, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già **pre-valutati** da parte dell'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico?

*(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)*

SI  
 NO

*Se, Sì, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie assoggettate positivamente a screening di incidenza da parte dell'Autorità competente per la V.Inc.A:*

.....  
.....  
.....  
.....

## SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGETTARE A SCREENING

### RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A

*Il presente elaborato è riferito al progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agro-fotovoltaico, sito in agro di Monreale (PA), località Malvello.*

*In particolare, l'impianto in progetto ha una potenza di picco pari a 35,94 MW e una potenza nominale di 33,13 MW e presenta la seguente configurazione:*

- 1. Un generatore fotovoltaico suddiviso in 9 sottocampi, costituiti da moduli fotovoltaici bifacciali aventi potenza unitaria pari a 710 Wp cadauno ed installati su strutture ad inseguimento solare mono-assiali (tracker);*
- 2. Una stazione integrata per la conversione e trasformazione dell'energia elettrica detta "Power Station" per ogni sottocampo dell'impianto;*
- 3. Una Cabina di Raccolta e Misura;*
- 4. Elettrodotto interno in cavo interrato per l'interconnessione delle Power Station di cui al punto 2, con la Cabina di Raccolta e Misura;*
- 5. Elettrodotto esterno a 36 kV in cavo interrato per l'interconnessione della Cabina di Raccolta e Misura con la sezione a 36 kV di una nuova stazione elettrica di smistamento della RTN a 220/36 kV in doppia sbarra da collegare in entra – esce sulla linea a 220 kV della RTN "Partinico – Ciminna".*

*(n.b.: nel caso fare direttamente riferimento agli elaborati e la documentazione presentati dal proponente)*

### 4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

*(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)*

- File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A
- Carta zonizzazione di Piano/Programma
- Relazione di Piano/Programma
- Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere
- Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere
- Documentazione fotografica *ante operam*

- Eventuali studi ambientali disponibili
- Altri elaborati tecnici:  
Relazione floro-faunistica
- Altri elaborati tecnici:  
Relazione Pedo-agronomica
- Altri elaborati tecnici:  
.....
- Altro:  
.....
- Altro:  
.....

**(Non sono individuate Condizioni d'Obbligo da parte della Regione Siciliana)**

<b>4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO</b> <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i>	Se, <b>Si</b> , il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.	Condizioni d'obbligo rispettate:  ➤ Le opere di progetto ricadranno interamente all'esterno delle aree perimetrate dai siti Natura 2000
Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della <b>Condizioni d'Obbligo?</b>	Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:  Se, <b>No</b> , perché: ..... .....	

**SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'**

(compilare solo parti pertinenti)

E' prevista trasformazione di uso del suolo?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> PERMANENTE	<input type="checkbox"/> TEMPORANEA
--	--	-----------------------------	--	-------------------------------------

Se, **Si**, cosa è previsto:

- Le aree d'impianto del parco agro-voltaico sono classificate come 'aree agricole' e non è previsto un cambio della destinazione d'uso del suolo. Sulle stesse saranno garantite le attività agricole e la coltivazione.
- La realizzazione del cavidotto di collegamento è prevista in interrato prevalentemente su strada esistente. A valle delle operazioni di scavo e posa del cavidotto, le aree saranno ripristinate e restituite al precedente utilizzo.
- Gli interventi previsti per la realizzazione delle opere di connessione (sottostazione elettrica e di utenza) comporteranno solo localmente, in corrispondenza dell'opera, una trasformazione d'uso del suolo.

Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
--	---	--	---

Se, **Si**, cosa è previsto:

Interventi quali movimentazione di terra per la realizzazione del parco agro-voltaico, del cavidotto interrato e delle sottostazioni elettriche

Se, **Si**, cosa è previsto:

.....  
.....  
.....

Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?

- SI  
 NO

Se, **Si**, cosa è previsto:

Le stesse aree previste per l'installazione delle opere d'impianto saranno utilizzate per lo stoccaggio temporaneo (limitato alla sola fase di cantiere) dei materiali di risulta.

E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
--	---	--	---

<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>Si prevede la creazione di percorsi interni al parco e varchi dalla viabilità principale (Strade provinciali e comunali) per accesso, montaggio e manutenzione delle opere .</p>	<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>Saranno ripristinati gli accessi e/o varchi previsti in fase di cantiere, lasciando ove necessari solo opportuni varchi per l'accesso ove necessari in fase di esercizio dell'area d'impianto.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

<p>E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>	<p>Se, <b>Si</b>, descrivere:</p> <p>Realizzazione di opere di mitigazione quali: fascia arborea ed arbustiva di mitigazione visiva perimetrale esterna dell'impianto dai punti di maggiore visibilità; fascia arbustiva perimetrale interna negli altri casi. Tali opere assolveranno inoltre ad una funzione ecologica, incrementando la biodiversità vegetale in un contesto di estrema semplificazione agricola, fungendo anche da area di sosta e rifugio per la fauna.</p>		
<p><b>Specie vegetali</b></p>	<p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, <b>SI</b>, descrivere:</p> <p>Si prevede l'espianto di un <b>vigneto</b> sull'appezzamento identificato catastalmente dal foglio 167 particella 130, 223 e 225, su una superficie di circa 1,45 ha. In particolare trattasi di un vigneto di 6 anni, varietà 'grillo', allevato a contropalliera, le cui uve sono interamente conferite alle cantine locali per la trasformazione in vino.</p>	
<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>		<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>si prevede la piantumazione di specie arboree ed arbustive per la realizzazione della fascia vegetale perimetrale di mitigazione esterna del parco agrovoltico.</p> <p>Indicare le specie interessate:</p> <p>Leccio (<i>Quercus ilex</i> L.), Roverella (<i>Quercus pubescens</i> Willd. subsp. <i>pubescens</i>), Prugnolo (<i>Prunus spinosa</i> L.), Fillirea (<i>Phillyrea latifolia</i> L.) e Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i> L.).</p>	
<p><b>Specie animali</b></p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate: .....</p>	
<p><b>Mezzi meccanici</b></p>	<p>Mezzi di cantiere o mezzinecessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</li> <li>➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):</li> </ul>	<p>Ruspa con lama Escavatore Autocarri ribaltabile Betoniera Muletto</p>

		<p>➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):</p>	<p>Camion con gru Battipalo</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--	--	---

La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?

- SI  
 NO

La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?

- SI  NO

Descrivere:

Le potenziali fonti di inquinamento riguardano le seguenti categorie: atmosferico, idrico, del suolo, acustico, elettromagnetico.

- Per il comparto atmosfera potenziali fonti di inquinamento sono da associare alle emissioni di polveri e di gas serra da traffico veicolare. Tuttavia, le poche (e limitate nel tempo) emissioni in fase di realizzazione e/o dismissione, sono pienamente compensate dall'entrata in funzione dell'impianto e quindi dalla fase di esercizio, in termini di mancate emissioni di CO<sub>2</sub> legate alla produzione di energia.
- Per il comparto idrico, così come per il suolo, potenziali fonti di inquinamento sono da associare all'eventuale sversamento di idrocarburi da parte dei mezzi di cantiere. Tale eventualità, già di per sé molto remota, è comunque limitata alla capacità massima del serbatoio del mezzo operante. Ad ogni modo in fase esecutiva attraverso l'adozione di un opportuno Piano di Sicurezza e Coordinamento redatto in coerenza al unico sulla sicurezza (d.lgs. n. 81/2008) saranno previste tutte le misure atte a limitare e/o gestire eventuali sversamenti (ad esempio nel caso di sversamento accidentale si prevedono le opportune operazioni per la rimozione rapida e completa degli strati di terreno eventualmente contaminati, si prevedono operazioni di controllo e manutenzione dei mezzi di cantiere, etc.)
- La maggior fonte di inquinamento acustico è da associare al rumore derivante dall'impiego di mezzi durante la fase di cantiere che sarà tuttavia circoscritta ai soli periodi di lavorazione. Si tratta ad ogni modo di una tipologia di inquinamento completamente reversibile e di durata limitata. Tuttavia, in fase di cantiere saranno adottati opportuni accorgimenti al fine di contenere le emissioni acustiche, quali, ad esempio, la scelta di macchine e attrezzature omologate e preferibilmente gommate, adozioni di specifiche modalità operazionali e predisposizione opportuna del cantiere, oltre che di opportuni piani traffico finalizzati ad una più idonea gestione e alla minimizzazione del rumore. In fase di esercizio non si prevede il superamento delle soglie di rumore al di sopra dei limiti consentiti per legge (cfr. FV.MNR03.PD.IA.SIA.01)
- Potenziali fonti di inquinamento elettromagnetico sono le linee elettriche (sia interne che esterne), le Power Station e la Cabina di raccolta. Tuttavia, si è dimostrato che le aree caratterizzate da un'induzione magnetica di intensità superiore all'obiettivo di qualità (limite normativo) ricadono o in aree interessate dall'impianto stesso e quindi non da persone, o all'interno della sede viaria (cfr. FV.MNR03.PD.H.06)

Per quanto riguarda la produzione di rifiuti, in fase di cantiere ne vengono prodotte due categorie principali:

- Rifiuti derivanti dalle attività di scavo, costruzione e demolizione, speciali;
- Rifiuti connessi alle attività di cantiere.

		<p>I materiali qualificabili come rifiuto saranno non pericolosi, che saranno opportunamente gestiti.</p> <p>La fase di esercizio, invece, non comporta alcuna produzione di rifiuto, ad eccezione delle attività di manutenzione del parco (che possono prevedere la sostituzione di moduli fotovoltaici danneggiati o di apparecchiature elettriche difettose).</p>
<b>Interventi edilizi</b>		
<p>Per interventi edilizi su strutture preesistenti</p> <p>Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento</p>	<input type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro .....	<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<b>Manifestazioni</b>		
<p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Numero presunto di partecipanti:</li> <li>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</li> <li>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</li> <li>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</li> </ul>	
<b>Attività ripetute</b>		
<p>L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Si   <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>Descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Si   <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Se, Si, allegare e citare precedente parere in "Note".</p>	<p>Possibili varianti - modifiche:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Note:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

