

**DIRETTIVA REGIONALE PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA
AMBIENTALE (V.Inc.A.) NELLA REGIONE MOLISE
(D.G.R. n. 304 del 13 settembre 2021)**

In recepimento delle Linee Guida Nazionali sancite nell'intesa del 28 novembre 2019 nella Conferenza
Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano

SCREENING DI INCIDENZA

LIVELLO I

di cui al paragrafo 2.1 della "Direttiva Regionale per la Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) nella
Regione Molise

**SCIA PER OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E REALIZZAZIONE DI UN
IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVA CABINA DI TRASFORMAZIONE MT
PREFABBRICATA, DA ESEGUIRSI SU UN OPIFICIO ESISTENTE, IN AREA P.I.P. SUL
LOTTO 23M, IN CATASTO AL FOGLIO 46 MAPPALE N.69 DA EFFETTUARSI NEL
SIC/ZPS IT 7212132 IN AGRO DEL COMUNE DI SESSANO DEL MOLISE (IS).**

Proponente

MOBA – EUROTUBI S.r.l.

Il tecnico incaricato

Dott. For. Mariano VALENTINO



Mariano Valentino

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

Oggetto P/P/P/I/A:

Scia per opere di manutenzione straordinaria e realizzazione di un impianto fotovoltaico e relativa cabina di trasformazione MT prefabbricata, da eseguirsi su un opificio esistente, in area P.I.P. sul lotto 23m, in catasto al foglio 46 mappale n.69 da effettuarsi nel SIC/ZPS IT 7212132 in agro del Comune di Sessano del Molise (IS).

- ☐ 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:
☒ 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:	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <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> </div> <div style="width: 50%;"> <input checked="" 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 type="checkbox"/> <i>Altro (specificare):</i> </div> </div>												
Proponente:	MOBA – EUROTUBI S.r.l.												
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 65%;"> <p>Regione: Molise</p> <p>Comune: Sessano del Molise Prov.: Isernia.</p> <p>Località/Frazione:</p> <p>Indirizzo: Zona Industriale</p> </div> <div style="width: 30%; border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <p><i>Contesto localizzativo</i></p> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input checked="" type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/> </div> </div> </div>													
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Foglio 46; P.IIa 69</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Foglio 46; P.IIa 69											
Foglio 46; P.IIa 69													
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i> S.R.:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">LAT.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>LONG.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	LAT.						LONG.					
LAT.													
LONG.													
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

SIC	cod .	IT 7212132	<i>Pantano Torrente Molina</i>
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZSC	cod .	IT 7212132	<i>Pantano Torrente Molina</i>
		IT _ _ _ _ _	
ZPS	cod .	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>
		IT _ _ _ _ _	

È 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: Paino di Gestione della ZSC **IT 7212132 Pantano Torrente Molina** approvato con D.G.R. Regione Molise n. 604 del 9-11-2015; "Ridefinizione degli obbiettivi e delle Misure di Conservazione dei Siti Natura 2000" approvato con D.G.R. Regione Molise n. 78 del 21-03-2025.

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. **IT** _ _ _ _ _ distanza dal sito: (_ metri)
- Sito cod. **IT** _ _ _ _ _ distanza dal sito: (_ metri)
- Sito cod. **IT** _ _ _ _ _ distanza dal sito: (_ metri)

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:

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

<p>Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p><i>Se, Si, 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.</i></p>		
PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza		
<p>PROPOSTE PRE-VALUTATE:</p> <p>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?</p> <p><i>(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)</i></p>	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<p><i>Se, Si, 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 e compilare le successive sezioni 4 e 4.1:</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING		
RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A		
<p>Descrizione dell'opificio esistente:</p> <p>L'impianto produttivo, allo stato attuale, è costituito da un corpo di fabbrica destinato agli uffici ed a locali di servizio distribuito su due livelli e da un secondo corpo di fabbrica di dimensioni rilevanti, con misure in pianta pari a circa mt 203,24 x 56,94, con altezza sotto trave variabile tra mt 7,00 per il Lotto 1 e di mt 6,00 per i Lotti 2 e 3. Le altezze dei pannelli di tamponamento variano di conseguenza da mt 9,00 a mt 8,00. L'intero volume produttivo si articola per la quasi totalità su un unico livello, fatta eccezione per alcune aree soppalcate, dove sono ubicati alcune funzioni di servizio. In tale volume viene svolto l'intero ciclo produttivo aziendale, con le aree di stoccaggio delle materie prime e del prodotto finito, oltre alla presenza di quattro silos necessari a contenere caolino, amido e soia, per la produzione della colla. Inoltre sono presenti rampe di carico e tettoie e/o copri e scopri a protezione delle stesse, indispensabili nelle operazioni di carico e scarico in particolare nel periodo invernale.</p> <p>Fatta eccezione del corpo di fabbrica destinato agli uffici, realizzato in struttura in c.a. in opera, di modeste dimensioni, in rapporto al volume produttivo, il resto dell'opificio è realizzato interamente in struttura prefabbricata in c.c.a. con pannellature di tamponamento in pannelli in c.a.p. e copertura in lastre di fibrocemento con lucernari fissi con lastre traslucide per incrementare il fattore di illuminazione interno.</p> <p>L'ultimo intervento in termini temporali riguarda un ultimo ampliamento destinato allo stoccaggio delle materie prime ed al prodotto finito, realizzato con struttura completamente in acciaio e pannellature di tamponamento e copertura con pannelli</p>		

sandwich in alluminio e rivestimento in poliuretano autoestinguente per la copertura e in lana di roccia per quelli di tamponamento. La fondazione è in reticolo di travi in c.c.a. in opera.

Descrizione delle opere da realizzare:

Al fine di chiarire le opere oggetto di manutenzione straordinaria, da effettuare sull'attuale opificio, trattandosi come già anticipato, di un intervento edilizio realizzato in tempi diversi e con modalità tecnico costruttive differenti, la presente trattazione sarà suddivisa in tre lotti edilizi, così come riportato nelle tavole di progetto, in modo da essere più chiara e comprensibile e saranno puntualmente descritti tutti i lavori che si intendono realizzare per ogni lotto.

LOTTO n°1:

Il lotto n°1 è il primo nucleo del complesso industriale, realizzato all'inizio degli anni '90. Su tale porzione di fabbricato, è necessario procedere all'esecuzione delle seguenti opere:

bonifica e rifacimento della attuale copertura mediante la rimozione e lo smaltimento secondo la normativa vigente della copertura in lastre di amianto per circa 3.400,00 mq e la successiva realizzazione di nuova copertura in pannelli coibentati, il tutto realizzato secondo i seguenti interventi e fasi lavorative:

redazione del piano di lavoro da presentarsi allo SPESAL di competenza, relativamente al trattamento delle lastre in Cemento-Amianto;

incapsulamento preventivo alla rimozione, con Primer fluido incapsulante monocomponente a base di resine in emulsione acquosa;

smontaggio e bonifica delle lastre di amianto;

rimozione manuale delle lastre ondulate in amianto in copertura e successivo posizionamento su pallets in legno e sigillatura a tenuta mediante teli in polietilene di spessore non inferiore a 200 gr/mq;

rimozione manuale delle lastre in vetroresina ondolata, costituenti nastri luce in falda, carico, trasporto e smaltimento in impianti autorizzati al conferimento di tale rifiuto;

aspirazione delle polveri presenti per mezzo di aspiratori a filtri;

stoccaggio temporaneo dei bancali e/o eventuali sacconi prodotti in quota copertura, che sarà effettuata contestualmente alla esecuzione della specifica lavorazione, discesi al piano viabile e posizionati temporaneamente in un'area delimitata e segnalata del cantiere, preclusa fisicamente all'accesso di quanti non sono addetti alle operazioni di smaltimento, pronti per essere conferiti in discarica autorizzata, nel pieno rispetto delle vigenti norme e secondo le prescrizioni degli organi di controllo;

carico, trasporto e smaltimento, in impianti autorizzati al conferimento del rifiuto della Lastra in Amianto, con mezzi autorizzati al trasporto di rifiuti pericolosi con codice CER 170605;

Alla fine di tutte le suddette operazioni sarà rilasciata, da parte dell'impresa specializzata incaricata a tutto il processo suddetto, tutta la documentazione di avvenuta bonifica e conferimento, ivi compreso il FIR (Formulario di identificazione rifiuto per avvenuto smaltimento);

fornitura e posa in opera di nuova listellatura in legno di abete, di sezione 50x50mm, quale orditura di fissaggio del nuovo manto di copertura resi solidali alla sottostante struttura in c.c.p. mediante l'utilizzo di tasselli a battere per cemento;

posa in opera di nuova copertura mediante l'utilizzo di pannelli coibentati, grecati di spessore complessivo pari a cm 5, con profilatura a 5 greche, passo 1.000 mm, di spessore poliuretano 40mm, di colore grigio RAL 9002, che sarà montato e fissato per mezzo di gruppi di fissaggio costituiti da BAZ o cappellotto e idonea vite mordente legno;

posa in opera di nuovi lucernari lineari, costituiti da lastra grecata in polycarbonato autoestinguente (B-s1,d= di reazione al fuoco) in corrispondenza di quelli esistenti e rimossi sulle falde rivolte a nord, onde ricreare, nei limiti normativi, la condizione di luminosità prevista al di sotto della copertura. Tale aspetto sarà di seguito trattato specificatamente;

posa in opera di rete metallica anticaduta, costituita da rete zincata, di spessore 2mm, con maglia 75x50mm, da posizionare all'intradosso della vetroresina del nastro luce e fissata ai tegoli in c.a.p. per mezzo di idonei fissaggi

posa in opera di nuove gronde, laterali e di compluvio, da inserire in quelle esistenti, rispettando la sagoma dell'attuale copertura e creando nuovi canali di scorrimento delle acque piovane, costituiti da lamiera zincata, di spessore 8/10mm, compresi tutti i bicchieri di innesto ai pluviali e perfettamente rivettati e sigillati con innovativo sigillante marca Henkel, sino ad uno sviluppo di 1.000 mm;

tutte le eventuali opere di lattonerie saranno realizzate in lamiera zincata e preverniciata colore RAL 9002, di spessore 6/10mm, rivettate nella loro lunghezza e sigillate opportunamente, mediante appositi sigillanti;

posa in opera di n° 504 pannelli fotovoltaico di potenza pari a 480 Wp, e n° 18 pannelli di potenza 590 Wp, disposti sulle due falde in aderenza al nuovo manto di copertura con orientamento a Sud, come riportato sugli elaborati di progetto. Il fissaggio dei pannelli avverrà mediante l'utilizzo di appositi profili in alluminio. I moduli saranno fissati ai profili trasversali per mezzo di morsetti intermedi (omega) e bloccati agli estremi tramite morsetti di blocco (detti zeta). Tutti i materiali impiegati saranno in alluminio o in acciaio inox o zincato. I moduli utilizzati avranno classe antincendio pari ad 1.

LOTTO n° 2:

Il lotto n° 2 è la porzione di opificio realizzata alla fine degli anni 90. La copertura esistente è in fibrocemento e per tale ragione non necessita di essere rimossa. Tuttavia per la particolare tipologia produttiva dell'opificio è necessario che lo stesso manto di copertura abbia delle particolari caratteristiche di protezione al fuoco in particolare per la posa dell'impianto fotovoltaico sulle falde esistenti. Per tale ragione è necessario procedere alla posa in opera di una sovra-copertura in pannelli coibentati in PIR Broof 5.600 mq t3-t4, di spessore 40 mm, di colore RAL 9002, sull'intera superficie del tetto, compresi i colmi a cerniera di raccordo sulle due falde. Il tutto sarà fissato mediante una nuova struttura lignea, consistente in listelli ortogonalmente posizionati di sezione 50x50mm, fissati alla sottostruttura, per mezzo di gruppi di fissaggio costituiti da BAZ ad ombrello in EPDM e rondella con vite mordente legno di idonea lunghezza, in analogia di quanto già indicato al lotto n°1. Tale soluzione permette il perfetto confinamento della copertura esistente al di sotto della nuova copertura permettendo alle acque meteoriche l'andamento direttamente in gronda, evitando qualsiasi contatto con i prodotti di copertura esistenti ed evitandone la loro rimozione e consente il rispetto delle vigenti norme antincendio;

posa in opera di nuovi lucernari lineari, costituiti da lastra grecata in polycarbonato autoestinguente (B-s1, d0 di reazione al fuoco) in corrispondenza di quelli esistenti e rimossi sulle falde rivolte a nord, onde ricreare, nei limiti normativi, la condizione di luminosità prevista al di sotto della copertura. Tale aspetto sarà di seguito trattato specificatamente;

posta in opera di rete metallica anticaduta, costituita da rete zincata, di spessore 2 mm, con maglia 75x50 mm, da posizionare all'intradosso della vetroresina del nastro luce e fissata ai tegoli in c.a.p. per mezzo di idonei fissaggi;

posa in opera di nuove gronde, laterali e di compluvio, da inserire in quelle esistenti, rispettando la sagoma dell'attuale copertura e creando nuovi canali di scorrimento delle acque piovane, costituiti da lamiera zincata, di spessore 8/10mm, compresi tutti i bicchieri di innesto ai pluviali e perfettamente rivettati e sigillati con innovativo sigillante marca Henkel, sino ad uno sviluppo di 1.000 mm;

tutte le eventuali opere di lattonerie saranno realizzate in lamiera zincata e preverniciata colore RAL 9002, di spessore 6/10mm, rivettate nella loro lunghezza e sigillate opportunamente, mediante appositi sigillanti;

posa in opera di n° 792 pannelli fotovoltaico di potenza pari a 590 Wp, disposti su tre falde in aderenza al nuovo manto di copertura con orientamento a Sud, come riportato sugli elaborati di progetto. Il fissaggio dei pannelli avverrà mediante l'utilizzo di appositi profili in alluminio. I moduli saranno fissati ai profili trasversali per mezzo di morsetti intermedi (omega) e bloccati agli estremi tramite morsetti di blocco (detti zeta). Tutti i materiali impiegati saranno in alluminio o in acciaio inox o zincato. I moduli utilizzati avranno classe antincendio pari ad 1.

LOTTO n°3

Il 3° lotto è la porzione di edificio più recente. Realizzato in struttura metallica e pannelli di tamponamento e copertura mediante pannelli sandwich, già conformi alla normativa antincendio. Per tale ragione sarà realizzato unicamente l'impianto fotovoltaico con la fornitura e posa in opera di n° 354 pannelli fotovoltaico di potenza pari a 590 Wp, disposti su quattro falde in aderenza alla copertura con orientamento a Est-Ovest, come riportato sugli elaborati di progetto. Il fissaggio dei pannelli avverrà mediante l'utilizzo di appositi profili in alluminio. I moduli saranno fissati ai profili trasversali per mezzo di morsetti intermedi (omega) e bloccati agli estremi tramite morsetti di blocco (detti zeta). Tutti i materiali impiegati saranno in alluminio o in acciaio inox o zincato. I moduli utilizzati avranno classe antincendio pari ad 1.

Al fine di rendere funzionale e completo l'impianto fotovoltaico è necessario realizzare una cabina di trasformazione MT utente. Tale cabina di piccole dimensioni sarà posizionata sul lato sinistro dell'ingresso principale carraio, in prossimità della cabina ENEL esistente. Le sue dimensioni sono pari a ml 6,50x2,50x H 2,70. Essa sarà realizzata in modulo prefabbricato completamente in c.c.v. completo di fondazione ugualmente prefabbricata, senza l'utilizzo di alcuna opera di sottofondazione. A tal proposito si allega il calcolo strutturale fornito dall'azienda produttrice e si fa presente che tali strutture sono esonerate dal deposito strutturale presso gli uffici Regionali preposti, in quanto rientrano nella casistica dei piccoli manufatti prefabbricati di cui al Parere n.475-6 della seduta del 02-04-1997 della Commissione Tecnica dell'Assessorato Regionale Edilizia Residenziale.

Si precisa che l'impianto fotovoltaico non sarà visibile sull'intero perimetro dell'opificio, in quanto contenuto all'interno dei setti perimetrali dell'intero opificio e posto in maniera complanare alle falde in copertura.

Come si evince dalla cartografia allegata, l'intervento ricade nel SIC/ZSC IT7212132 e le opere saranno lontane dagli habitat ed in aree già fortemente antropizzate; non vi sarà nessuna interferenza in quanto da rilievi effettuati, gli habitat non risultano essere presenti.

Gli eventuali disturbi nei pressi e all'interno del SIC saranno limitati al periodo di cantiere e comunque non determinando criticità particolari a carico degli habitat circostanti. Per quanto riguarda la fauna, il rumore prodotto dai lavori sarà relativamente impattante in quanto l'area come già descritto in precedenza è già fortemente antropizzata, per la presenza dei numerosi insediamenti industriali. Pertanto, data la temporaneità dei lavori, in considerazione anche del tipo di attività da realizzare, il peso risulta modesto.

Le immissioni in atmosfera, saranno legate esclusivamente ai rilasci degli automezzi e alla produzione di polveri dovute al transito e alla sospensione di materiale inerte trasportato dal vento. In ogni caso i disturbi prevedibili saranno limitati con le giuste misure di mitigazione.

Per evitare qualsiasi interferenza e per far sì che i lavori non creino alcun disturbo durante la fase di cantiere alle specie di direttiva di fauna, avifauna, anfibi e rettili censiti nel SIC, si è presa in considerazione l'ecologia delle specie.

Tenuto conto dell'ecologia delle specie del loro periodo di accoppiamento, di riproduzione e di crescita e tenuto conto della tipologia delle opere da realizzare, si ritiene di affermare che non vi saranno particolari interferenze con le specie censite si ritiene opportuno, per non creare intralcio e disturbi alle specie, di effettuare i lavori al di fuori del periodo primaverile; ciò al fine di salvaguardare i periodi riproduttivi della fauna di interesse comunitario presente nell'area.

4.1 - 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:
- ☐ Altri elaborati tecnici:
- ☐ Altri elaborati tecnici:
- ☐ Altro:
- ☐ Altro:

4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO

(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)

Se, Sì, il proponente si assume la piena responsabilità

Condizioni d'obbligo rispettate:

➤

Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta. Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:		➤ ➤ ➤ ➤ ➤	
	Se, No, perché:			
SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)				
E' prevista trasformazione di uso del suolo?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input type="checkbox"/> TEMPORANEA
Se, Si, cosa è previsto:				
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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:		Se, Si, cosa è previsto:		
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Se, Si, cosa è previsto: Il materiale rimosso dalla copertura attuale sarà posizionato temporaneamente in un'area delimitata e segnalata del cantiere all'interno del piazzale esistente dell'azienda, preclusa fisicamente all'accesso di quanti non sono addetti alle operazioni di smaltimento		
E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Se, Si, cosa è previsto: Sistemazione		Se, Si, cosa è previsto:		

È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		Se, Si , descrivere:	
Spe cie veg etal i	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Se, SI , descrivere:	
	Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Se, Si , cosa è previsto: Indicare le specie interessate:		
Spe cie ani mali	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Se, Si , cosa è previsto: Indicare le specie interessate:	
Mez zi mec cani ci	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:
		➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru,

		betoniere, asphaltatori, rulli compressori): ➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):
Fon ti di inq uina me nto e pro duzi one di rifiu ti	La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Descrivere: utensili e materiali di cantieri edili.	
Interventi edilizi		<input type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input checked="" type="checkbox"/> SCIA <input type="checkbox"/> Altro	
Per interventi edilizi su strutture preesistenti Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento		Estremi provvedimento o altre informazioni utili:	
Manifestazioni			
Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.		➤ Numero presunto di partecipanti: ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.): ➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): ➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:	
Attività ripetute		Descrivere:	
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No			


<p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p><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>Note:</p> <p>.....</p>
--	--

SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A

<p>Descrivere: Preparazione del cantiere, rimozione della copertura esistente, posa in opera del nuovo materiale di copertura e dei pannelli fotovoltaici.</p>	<p>Leggenda:</p> <p>C= Preparazione cantiere</p> <p>RP= Rimozione della copertura esistente e posa in opera del nuovo materiale di copertura</p> <p>F= Posa in opera di pannelli fotovoltaici</p>
--	---

Anno: 2025	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.									RP-F	RP-F	RP-F	RP-F
2° sett.								C -	RP-F	RP-F	RP-F	RP-F
3° sett.								RP-F	RP-F	RP-F	RP-F	RP-F
4° sett.								RP-F	RP-F	RP-F	RP-F	RP-F

Anno: 2026-2027	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.	RP-F	RP-F					RP-F	RP-F	RP-F	RP-F	RP-F	RP-F
2° sett.	RP-F	RP-F					RP-F	RP-F	RP-F	RP-F	RP-F	RP-F
3° sett.	RP-F	RP-F				RP-F	RP-F	RP-F	RP-F	RP-F	RP-F	RP-F
4° sett.	RP-F	RP-F				RP-F	RP-F	RP-F	RP-F	RP-F	RP-F	RP-F

Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
MOBA – EUROTUBI S.R.L.	DOTT. FOR. MARIANO VALENTINO		Sessano del Molise 17-10-2025



Allegato A

(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)

*** le singole Regioni e PP.AA possono adeguare, integrare e/o modificare le informazioni presenti nel presente Format sulla base delle esigenze operative o peculiarità territoriali, prevedendo, se del caso, anche Format specifici per particolari attività settoriali.*

**CARTA DEGLI HABITAT
SCALA 1:5.000**

ZSC IT7212132



Protocollo Arrivo N. 147022/2026 del 06-02-2026
 Allegato 1 - Class. 047 - Copia Documento

Legenda



Manufatto oggetto d'intervento



Habitat 92A0

Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
SCALA 10.000

ZSC IT7212132

Sessano del Molise

Pesche

Carpinone

Legenda



Manufatto oggetto d'intervento