



Comune di Vasto

Città del Vasto
Piazza Barbacani, 2
66054 Vasto (CH)
0873.3091
comune.vasto@legalmail.it
www.comune.vasto.ch.it

DATI DEL PROTOCOLLO GENERALE



c_e372 - - 1 - 2023-10-31 - 0069997

VASTO

Codice Amministrazione: **c_e372**

Numero di Protocollo: **0069997**

Data del Protocollo: **martedì 31 ottobre 2023**

Classificazione: **6 - 9 - 0**

Fascicolo:

Oggetto: **PROVVEDIMENTO DI SCREENING VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE
- RICHIEDENTE: CENTRO SIDERURGICO INDUSTRIALE S.R.L. ATTIVITÀ:
INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN COPERTURA ALLO
STABILIMENTO AZIENDALE.**

Note:

MITTENTE:

UFFICIO AMBIENTE ECOLOGIA E SANITA'

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0070000

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

Oggetto P/P/P/I/A:	L'intervento ha per oggetto la demolizione e ricostruzione del locale consegna ENEL e l'installazione di un impianto fotovoltaico in copertura allo stabilimento aziendale, ubicato in zona industriale di Punta Penna, a Vasto (CH)
--------------------	--

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)

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:	<input type="checkbox"/> Piani faunistici/piani ittici <input type="checkbox"/> Calendari venatori/ittici <input type="checkbox"/> Piani urbanistici/paesaggistici <input type="checkbox"/> Piani energetici/infrastrutturali <input type="checkbox"/> Altri piani o programmi..... <input checked="" type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001 <input checked="" type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di strutture ed edifici <input type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti <input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua <input type="checkbox"/> Attività agricole <input type="checkbox"/> Attività forestali <input type="checkbox"/> Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc. <input type="checkbox"/> Altro (specificare)
----------------------	---

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0000000

Proponente:		CSI - Centro Siderurgico Industriale S.r.l. C.F/P.I. 01596830198 Sede legale: VIA ACQUAVIVA, N° 3 CAP 26100 CREMONA (CR)					
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE							
Regione: Abruzzo Comune: Vasto Prov.: CH Località/Frazione: Zona Industriale Punta Penna Indirizzo: Zona industriale di Punta Penna				<i>Contesto localizzativo</i> <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"/>			
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>		Foglio	Particella				
		9	4032				
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>		LAT.	42.167825				
S.R.: WGS84		LONG.	14.705415				
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 7140108	<i>Punta Aderci – Punta della Penna (a circa 300 m dal sito di intervento)</i>				
		IT _ _ _ _ _					
		IT _ _ _ _ _					
ZSC	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>				
		IT _ _ _ _ _					
		IT _ _ _ _ _					
ZPS	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>				
		IT _ _ _ _ _					
		IT _ _ _ _ _					

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0069990

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:

<p>2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>	<p>Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _____</p> <p>Riserva Naturale Punta Aderci</p> <p>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (<i>se disponibile e già rilasciato</i>):</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	--

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

- Sito cod. **IT 7140108** _ distanza dal sito: ~ 300 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:

tra il sito IT 7140108 e l'area di intervento è presente l'azienda Puccioni 1888 e via Osca

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

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

Si No

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.

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>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<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:</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---	---

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0069990

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

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

Gli interventi consistono:

- nell’installazione di un impianto fotovoltaico, dalla potenzialità di 2,00 MW in copertura all’edificio, e che andrà ad occupare una superficie di circa 17.000 mq, considerando che verrà realizzato al di sopra del lamierato di copertura, sulle falde esposte a Sud. L’impianto sarà naturalmente utilizzato a supporto dell’attività produttiva che l’azienda intende avviare in questa sede, ovvero realizzazione di tubi saldati in ferro, in modo da renderla maggiormente sostenibile dal punto di vista ambientale, e da garantire l’apporto necessario di energia elettrica, con una minor dipendenza dalla rete.
- Nella realizzazione di una cabina di trasformazione dell’energia elettrica (locale consegna ENEL), in sostituzione di quella esistente, ormai dismessa da molti anni ed oggi inutilizzabile; la cabina verrà realizzata fuori terra come quella attuale, ma la struttura entro cui verrà contenuta sarà prefabbricata, e quindi installata, senza la necessità di svolgere attività edile, a parte la realizzazione della platea in calcestruzzo. Inoltre, l’altezza della struttura in progetto sarà di circa 3 metri, mentre l’esistente ha un’altezza di circa 8 metri.

A livello di superficie la struttura esistente, che verrà demolita, ha dimensioni planimetriche pari a 7,26 x 4,45 mt, per complessivi 32,3 mq, mentre il nuovo fabbricato, con medesima destinazione d’uso, avrà dimensioni in pianta di 10,42 mt x 2,48 mt, per una superficie coperta complessiva pari a 25,8 mq. Per cui il progetto prevede una struttura con una superficie del tutto simile all’attuale, leggermente inferiore rispetto a quest’ultima.

Per approfondimenti si veda direttamente lo Studio di Incidenza già presentato dal Proponente.

4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata
(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell’P/P/P/I/A <input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma <input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma <input type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere <input type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere <input type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i> 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili Altri elaborati tecnici: STUDIO DI INCIDENZA Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altro: <input type="checkbox"/> Altro:
---	--

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0069990

4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i>	Se, Si , il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.	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 checked="" type="checkbox"/> No	Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo: Se, No , perché: Non rilevanti ai fini dell'intervento in esame, che ricade all'esterno della SIC più prossima, a circa 300 metri. Le attività pianificate permettono comunque di rispettare le condizioni d'obbligo (ad es. svolgimento lavori al di fuori del periodo riproduttivo per la maggior parte degli animali di interesse conservazionistico, utilizzo di strade esistenti per accesso all'area, ecc.).	

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 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: Solo scavo superficiale per realizzazione platea in calcestruzzo	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: Stoccaggio temporaneo di materiale da utilizzare per la realizzazione degli interventi
--	---

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 deilavori/attività?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
--	---	---	---

Se, Si , cosa è previsto:	Se, Si , cosa è previsto:
--	--

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0069990

<p>E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>		<p>Se, Si, descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>Specie vegetali</p>	<p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, SI, descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</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 type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile</p>		<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p>	
<p>Specie animali</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 type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile</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, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p>	
<p>Mezzi meccanici</p>	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra: ➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori): ➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni): 	<p>fotovoltaico: 30 camion</p> <hr/> <p>Cabina ENEL: 10 camion</p> <hr/> <p>1 escavatore per cabina ENEL</p>

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0000000

Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	<p>La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere: Entrambi gli interventi comporteranno la generazione di rifiuti e rumore durante le lavorazioni di cantiere. Ulteriore fonte di rumore può essere prodotto dal traffico indotto generato dai mezzi di cantiere, ma che risulta molto modesto (30 automezzi circa per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, e 10 per la realizzazione della cabina di consegna ENEL). Si precisa che le attività avranno comunque luogo nelle ore diurne e per la sola durata di cantiere (circa 90 gg per impianto fotovoltaico e 30-40 gg per cabina ENEL). Prevista illuminazione notturna del sito, ma con sistemi conformi alla normativa contro l'inquinamento luminoso (L.R. 3 marzo 2005, n. 12 e s.m.i.). Durante le attività di cantiere verranno adottate tutte le soluzioni ed accorgimenti necessari per contenere ulteriormente i possibili fattori di pressione ambientali, di per sé comunque piuttosto trascurabili.</p>		
	Interventi edilizi	<p><input checked="" type="checkbox"/> Permesso a costruire (cabina ENEL) <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA (impianto fotovoltaico) <input type="checkbox"/> Altro: PAS (imp. fotovoltaico)</p>	<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
Manifestazioni	<p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.</p>	<p>➤ Numero presunto di partecipanti:</p> <p>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</p> <p>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</p> <p>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
Attività ripetute	<p>L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>Descrivere:</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><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>Note:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0069990

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

CABINA CONSEGNA ENEL

Descrivere:

ACC - L'area di cantiere sarà delimitata con recinzione provvisoria e opportuna cartellonistica riportante le principali informazioni relative all'opera.

L'area di stoccaggio materiale, situata all'interno dell'area aziendale (su area cortiliva impermeabilizzata) e delimitata mediante paletti in plastica con nastro bianco/rosso

Il cantiere sarà poi dotato di servizi igienici (bagno chimico) e impianti di cantiere (idrico ed elettrico).

DEM - In questa fase si provvederà innanzitutto al distacco della corrente, a disinstallare e rimuovere le apparecchiature ancora presenti all'interno del locale. Quindi si potrà procedere alla demolizione del fabbricato mediante l'utilizzo di escavatore meccanico con benna.

FON - Una volta rimosse le macerie derivanti dalla fase di demolizione si provvederà a sgombrare e pulire l'area di intervento, e si procederà ad effettuare uno scavo superficiale, dalla profondità di circa 0,5 metri, sempre con l'ausilio di un escavatore con benna. Dopo di che sarà possibile realizzare la platea di fondazione, mediante getto di calcestruzzo, che avrà sostanzialmente le medesime dimensioni in pianta del nuovo edificio.

COS - In seguito al consolidamento della platea di fondazione sarà possibile installare la nuova struttura prefabbricata, che come si è detto avrà dimensioni di 10,42 mt x 2,48 mt, andando poi successivamente a completarla con le parti che devono essere montate e/o collegate in loco.

IMP - A completamento dell'opera saranno installate le apparecchiature di trasformazione dell'energia elettrica e di tutte le componenti accessorie, e naturalmente verranno realizzati i collegamenti elettrici necessari.

PC - Ultimati i lavori si procederà alla raccolta degli scarti e dei rifiuti in sacchi, che saranno conferiti a trasportatore e destinatario autorizzati alla gestione dei rifiuti.

Legenda:

- ACC - Accantieramento
- DEM – Demolizione della struttura esistente
- FON – Realizzazione della platea di fondazione in calcestruzzo
- COS – Realizzazione del nuovo edificio con installazione di struttura prefabbricata
- IMP – Installazione delle apparecchiature di trasformazione dell'energia elettrica
- PC – Pulizia cantiere

DURATA COMPLESSIVA CANTIERE:
~ 30-40 gg

Anno: 2023 Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre

1° sett.								X				
2° sett.								X				
3° sett.												
4° sett.							X	X				

Anno: _ _ Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre

1° sett.												
2° sett.												
3° sett.												
4° sett.												

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0069990

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

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

ACC-SIC: l'area di stoccaggio materiale sarà delimitata dentro l'area cortiliva mediante paletti in plastica con nastro bianco/rosso. A servizio del cantiere saranno poi presenti, servizi igienici (bagno chimico), servizio spogliatoio (box di cantiere), ponteggi per salita in quota e Impianti di cantiere (idrico ed elettrico).
 Dopo aver concluso le operazioni di accantieramento si eseguirà il montaggio di reti anti-caduta o parapetti perimetrali lungo i lati del fabbricato (laddove questi non sono già presenti) e nelle testate dove i muri sono inferiori a 2.00 mt.
 Le reti anti-cadute o i parapetti saranno posati tramite ausilio di piattaforme aeree legati tramite cinture dentro le ceste.
 Successivamente saranno installati 2 ponteggi per accesso in copertura e verticale elettrico (salita e discesa operatori) costituito da ponteggio posizionato in aderenza al fabbricato.

INST - Le operazioni di installazione della struttura di fissaggio si rendono necessarie per poter assicurare l'impianto alla copertura in modo sicuro ed impedire il distacco anche parziale dei pannelli anche in caso di eventi meteorici significativi o eccezionali, ed in particolare in caso di vento forte.
 Dopo aver montato la struttura "portante" si potrà provvedere ad installare sopra ad essa i pannelli fotovoltaici. Durante queste operazioni tutti i lavoratori saranno legati alla linea vita.

IMP - Una volta installati i pannelli quindi si procederà con la realizzazione dell'impianto elettrico, compreso il quadro elettrico (o i quadri elettrici), le connessioni, e naturalmente i cavi elettrici, che permetteranno di collegare i pannelli fotovoltaici della rete elettrica dello stabilimento, e da qui, alla rete del gestore pubblico.

SOP - Lo smontaggio dei ponteggi, delle reti anticaduta e della linea vita provvisoria saranno eseguite in sicurezza, da personale informato e formato, mediante l'utilizzo di piattaforme aeree.

- Legenda:
- ACC – SIC: Accantieramento
 - INST – Installazione della struttura di fissaggio al lamierato di copertura e dei pannelli
 - IMP: Realizzazione dell'impianto elettrico, del quadro elettrico e degli allacciamenti con l'impianto elettrico esistente
 - SOP – Smontaggio opere provvisionali

DURATA COMPLESSIVA CANTIERE:
 ~ 90 gg

Anno: 2023	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.						X	X	X				
2° sett.						X	X	X				
3° sett.						X	X	X				
4° sett.						X	X	X				
Anno: _ _	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.												
2° sett.												
3° sett.												
4° sett.												

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0069990

Ditta/Società	Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
SIL engineering		Firmato digitalmente	29/05/2023

(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.**

—

—



Città del Vasto
Piazza Barbacani, 2
66054 Vasto (CH)
0873.3091
comune.vasto@legalmail.it
www.comune.vasto.ch.it

DATI DEL PROTOCOLLO GENERALE



c_e372 - - 1 - 2023-10-31 - 0069911

VASTO

Codice Amministrazione: **c_e372**
Numero di Protocollo: **0069911**
Data del Protocollo: **martedì 31 ottobre 2023**
Classificazione: **6 - 9 - 0**
Fascicolo:

Oggetto: **VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (V.INC.A). DPR 357/97 E SS.MM. SIC N. IT7140108 PUNTA ADERCI PUNTA DELLA PENNA. (PRAT. CE 11-2023/ SUAP 377-2023). ATTIVITÀ: INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN COPERTURA ALLO STABILIMENTO AZIENDALE. RICHIEDENTE: CSI - CENTRO SIDERURGICO INDUSTRIALE S.R.L. PARERE ENTE GESTORE.**

Note:

MITTENTE:

LA PALOMBARA GISELLA - AMBIENTE ECOLOGIA

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0069911



MUNICIPIO DELLA CITTA' DEL VASTO

Provincia di Chieti

Piazza Barbacani, 2 – Telefono 0873/3091

SETTORE IV URBANISTICA e TERRITORIO
Servizio Parchi e Riserve

Vasto,

All'Autorità competente per la VINCA
Servizio Ambiente Ecologia e sanità

E p.c.

al Sindaco del Comune di Vasto, Ente gestore
del SIC Punta Aderci- Punta della Penna

Oggetto: Valutazione Di Incidenza Ambientale (V.Inc.A). DPR 357/97 e ss.mm. – SIC n. IT7140108 “Punta Aderci – Punta della Penna”. (Prat. CE 11-2023/ SUAP 377-2023).

Attività: installazione di un impianto fotovoltaico in copertura allo stabilimento aziendale.

Richiedente: CSI - CENTRO SIDERURGICO INDUSTRIALE S.r.l.

➤ **Parere Ente gestore.**

Premesso che,

- questo servizio ha avviato la procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi del DPR 357/1997, del progetto in oggetto, con la pubblicazione sul sito del comune di Vasto, dell'avviso prot. 55231 del 29.08.2023 unitamente alla documentazione pervenuta;
- il DPR 357/97 e ss.mm., all'art. 5, comma 7, stabilisce che, nell'ambito del procedimento di V.Inc.A. occorre sentire l'Ente gestore dell'area SIC/ZSC che, nel caso di specie, per quanto attiene la ZSC IT7140108 “Punta Aderci-Punta della Penna”, è il Comune di Vasto;

Considerato che,

- Con deliberazione di Giunta Comunale n. 288 del 29.12.2021 è stata modificata la macrostruttura organizzativa dell'Ente, attribuendo il servizio “Parchi e Riserve” al Settore IV Urbanistica e Territorio;
- Con decreto sindacale n. 28 del 31.07.2023 è stato conferito l'incarico, al sottoscritto dirigente, di direzione del Settore IV Urbanistica e territorio;

Ritenuto, pertanto, nell'ambito delle competenze conferite con i predetti provvedimenti, di dover esprimere il parere dell'Ente gestore del SIC/ ZSC IT7140108 “Punta Aderci-Punta della Penna” in merito all'attività in oggetto specificata, in applicazione della richiamata disposizione legislativa,

Considerato che, l'attività in argomento riguarda i lavori siti in Via Fonte dell'Oppio, nella zona Industriale di Punta Penna Porto di Vasto ed in particolare la realizzazione di un impianto fotovoltaico, dalla potenzialità di 2,00 MW in copertura all'edificio della CSI srl, e che andrà ad occupare una superficie di circa 17.000 mq; l'impianto sarà realizzato al di sopra del lamierato di copertura, sulle falde esposte a Sud, e sarà utilizzato a supporto dell'attività produttiva dell'azienda,

Considerato, altresì, che, i lavori saranno eseguiti presso lo stabilimento esistente, posto al di fuori del SIC/ZCS Punta Aderci Punta della Penna, in area ricadente in zona industriale,

Tanto premesso e considerato,

si esprime, per quanto di competenza, nulla osta ai sensi del DPR 357/97 e ss.mm., art. 5, comma 7, alla conclusione favorevole del procedimento di V.Inc.A. relativo alla , installazione di un impianto fotovoltaico in copertura allo stabilimento aziendale della ditta CSI, descritti in premessa.

IL DIRIGENTE
Avv. Mercogliano Alfonso

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0000000



Comune di Vasto

Città del Vasto

Piazza Barbacani, 2
66054 Vasto (CH)
0873.3091
comune.vasto@legalmail.it
www.comune.vasto.ch.it

DATI DEL PROTOCOLLO GENERALE



c_e372 - - 1 - 2023-08-09 - 0052324

VASTO

Codice Amministrazione: **c_e372**
Numero di Protocollo: **0052324**
Data del Protocollo: **mercoledì 9 agosto 2023**
Classificazione: **6 - 9 - 0**
Fascicolo:

Oggetto: **POSTA CERTIFICATA: RE: POSTA CERTIFICATA: PROTOCOLLO:
AOO.C_E372.25/07/2023.0049053 - SCREENING VALUTAZIONE DI
INCIDENZA AMBIENTALE. DITTA CENTRO SIDERURGICO INDUSTRIALE
S.R.L.. DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE LOCALE CONSEGNA ENEL E
RIFACIMENTO PARTE DELLA RECINZIONE. TRASMISSIONE PARERE.**

Note:

MITTENTE:

ABRUZZO AMBIENTE SRL

Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005 e depositato presso la sede del Comune di Vasto. Ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 39/93 si indica che il documento è stato firmato da:

GALASSI DANIELE in data 09/08/2023

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0000000

**FORMAT SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività - ISTRUTTORIA
VALUTATORE SCREENING SPECIFICO**

Oggetto P/P/I/A: Demolizione e ricostruzione di locale consegna ENEL e installazione di un impianto fotovoltaico in copertura allo stabilimento aziendale, ubicato in zona industriale di Punta Penna a Vasto (CH)

Tipologia P/P/I/A:

- Piani faunistici/piani ittici
- Calendari venatori/ittici
- Piani urbanistici/paesaggistici
- Piani energetici/infrastrutturali
- Altri piani o programmi:
- Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001
- Realizzazione ex novo di strutture ed edifici
- Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti
- Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua
- Attività agricole
- Attività forestali
- Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari, etc.

Altro (specificare) . INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO E CABINA DI TRASFORMAZIONE ENERGIA ELETTRICA

Proponente: CENTRO SIDERURGICO INDUSTRIALE SRL, C.F./P.I. 01596830198
VIA ACQUAVIVA, N° 3 CAP 26100 CREMONA (CR)

La proposta è assoggetta alle disposizioni dell'art. 10, comma 3, D.lgs. 152/06 s.m.i. e pertanto è valutata nell'ambito di altre procedura integrate VIA/VAS -V.Inc.A.?

SI NO

Se, SI, fare riferimento alla procedura e specificare:

.....

.....

**SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE, INQUADRAMENTO TERRITORIALE, VERIFICA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE
E SINTESI DELLA PROPOSTA**

1.1. LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: ...Abruzzo..... Comune:Vasto..... Prov.:CH... Località/Frazione: ...Loc. Punta Penna..... Indirizzo:Zona Industriale Punta Penna	<p align="center"><i>Contesto localizzativo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input checked="" type="checkbox"/> Aree industriali
--	--

Particelle catastali:(se ritenute)	Foglio 9	Partc 4032	
------------------------------------	----------	------------	--

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0000000

utile e necessarie)				<input type="checkbox"/> Aree naturali
Coordinate geografiche:(se ritenute utili e necessarie)S.R.:	LAT.			
	LONG.			

Nel caso di **Piano/Programma**, descrivere area vasta di attuazione (oppure fare riferimento alla specifiche della documentazione di piano o programma):

.....

.....

1.2 Documentazione progettuale: VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DAL PROPONENTE (compilare solo se la documentazione è ritenuta utile alla valutazione)

<input type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell’P/P/I/A		No	<input type="checkbox"/> Relazione descrittiva ed esaustiva dell'intervento/attività	si	
<input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano		no	<input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili		no
<input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma		no	<input type="checkbox"/> Cronoprogramma di dettaglio		no
<input type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere	si		<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici:		
<input type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere	si		<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici:		
<input type="checkbox"/> Adeguate cartografie dell'area di intervento (anche GIS)	si		<input type="checkbox"/> Altro:		
<input type="checkbox"/> Informazioni per l'esatta localizzazione e cartografie	si		<input type="checkbox"/> Altro:		
<input type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	si				

La documentazione fornita dal Proponente è completa e sufficiente ad inquadrare territorialmente il P/P/I/A e comprenderne la portata?

X SI NO

Se, **No**, indicare la documentazione ritenuta necessaria e/o mancante e vedere sez.5.1 e 7:

.....

.....

1.3 - SINTESI DEI CONTENUTI DELLA PROPOSTA

Descrivere (oppure fare riferimento alla specifiche della documentazione presentata dal proponente):

Gli interventi consistono:

- nell'installazione di un impianto fotovoltaico, dalla potenzialità di 2,00 MW in copertura all'edificio, e che andrà ad occupare una superficie di circa 17.000 mq, considerando che verrà realizzato al di sopra del lamierato di copertura, sulle falde esposte a Sud. L'impianto sarà naturalmente utilizzato a supporto

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0009990

dell'attività produttiva che l'azienda intende avviare in questa sede, ovvero realizzazione di tubi saldati in ferro, in modo da renderla maggiormente sostenibile dal punto di vista ambientale, e da garantire l'apporto necessario di energia elettrica, con una minor dipendenza dalla rete.

- Nella realizzazione di una cabina di trasformazione dell'energia elettrica (locale consegna ENEL), in sostituzione di quella esistente, ormai dismessa da molti anni ed oggi inutilizzabile; la cabina verrà realizzata fuori terra come quella attuale, ma la struttura entro cui verrà contenuta sarà prefabbricata, e quindi installata, senza la necessità di svolgere attività edile, a parte la realizzazione della platea in calcestruzzo. Inoltre, l'altezza della struttura in progetto sarà di circa 3 metri, mentre l'esistente ha un'altezza di circa 8 metri. A livello di superficie la struttura esistente, che verrà demolita, ha dimensioni planimetriche pari a 7,26 x 4,45 mt, per complessivi 32,3 mq, mentre il nuovo fabbricato, con medesima destinazione d'uso, avrà dimensioni in pianta di 10,42 mt x 2,48 mt, per una superficie coperta complessiva pari a 25,8 mq. Per cui il progetto prevede una struttura con una superficie del tutto simile all'attuale, leggermente inferiore rispetto a quest'ultima.

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

SITI NATURA 2000

SIC	cod.	IT_-----	denominazione
		IT_-----	
		IT_-----	
ZSC	cod.	IT_-----	denominazione
		IT_ 7140108	Punta Aderci – Punta della Penna
		IT_-----	
ZPS	cod.	IT_-----	denominazione
		IT_-----	
		IT_-----	

Obiettivi e Misure di conservazione e/o Piano di Gestione	<u>Per ogni sito Indicare lo strumento di gestione e l'atto approvativo</u>	
	IT_ 7140108	Strumento di gestione: PAN - Piano di gestione DCC 18 del 28/02/2000
	IT_-----	Strumento di gestione:.....
	IT_-----	Strumento di gestione:.....
	IT_-----	Strumento di gestione:.....
<i>(compilare solo se utile alla valutazione della proposta)</i>		

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0000000

<p>2.1 - Il P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</p> <p>X Si <input type="checkbox"/> No</p>	<p>Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _____</p> <p>Riserva Naturale - Punta Aderci</p> <p>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta <i>(se disponibile e già rilasciato)</i>:</p> <p>Riportare eventuale elementi rilevanti presenti nell'atto <i>(se utile)</i>:</p> <p>.....</p>
<p>Il P/P/I/A interessa altre tipologie di aree tutelate (Ramsar, IBA, fasce di rispetto PAI o D.lgs 42/04 s.m.i., etc.)? <i>(verifica facoltativa, laddove ritenuta opportuna)</i></p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Si X No</p> <p>Se, Si, indicare quale ed allegare eventuale parere ottenuto:</p>	
<p>2.2 - ANALISI PER P/P/I/A ESTERNI AI SITI NATURA 2000</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Sito cod. IT_7140108 distanza dal sito: 300 (_ metri) - Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri) - Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri) <p>Sulla base delle informazioni fornite dal Proponente, la distanza dai siti e gli elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.) presenti tra l'area di attuazione del P/P/I/A ed i siti sopra indicati, sono sufficienti ad escludere il verificarsi di incidenze sui sito/i Natura 2000 medesimi??</p> <p style="text-align: center;">X Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Se, Si, descrivere perchè:</p> <p>Strada a servizio dell'Area Industriale (Via Osca) ed altre attività industriali</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p style="text-align: center;">SEZIONE 3 - ADEGUATE CONOSCENZE E BASI INFORMATIVE DEL SITO/I NATURA 2000 INTERASSATO/I</p>	
<p>Nel caso specifico, considerata la proposta in esame, le informazioni disponibili sul sito/i Natura 2000 in possesso dell'Autorità delegata alla V.Inc.A sono sufficienti per poter procedere all'istruttoria di screening? <i>(se, No, quindi se le informazioni in possesso del Valutatore non sono adeguate si procede a Valutazione Appropriata – sez. 12).</i></p> <p>X SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, No, perchè:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 000000

SEZIONE 4- DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO NATURA 2000
SITO NATURA 2000 – cod. sito IT 7140108

Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 presenti nell'area del P//P/I/A(n.b. ripetere tabella per ogni sito/i Natura 2000 interessato/i dalla proposta)

STANDARD DATA FORM	STATO DI CONSERVAZIONE	OBIETTIVO E/O MISURE DI CONSERVAZIONE	PRESSIONI E/O MINACCE
<i>Habitat e Specie di interesse comunitario presenti (All. I e II DH, Art. 4 DU),</i>	<i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>	<i>Obiettivi* e/o Misure di Conservazione e/o Piani di Gestione. (*se definiti)</i>	<i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>
Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Vedi misure di conservazione sito-specifiche DGR 494/2017	Vedi tabella seguente e DGR 494/2017

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	Alcedo affinis			r				P	DD	C	B	C	C
F	1137	Barbus plebejus			p				C	DD	C	B	A	B
R	1279	Elaphe quatuorlineata			p				V	DD	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			r				P	DD	C	B	C	C

Annex I Habitat types						Site assessment				
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D		A B C		
						Representativity		Relative Surface	Conservation	Global
1210B			15.85			B		C	B	B
1240B			95.1			A		C	A	A
1410B			6.34			D				
1430B			9.51			C		C	B	C
2110B			31.7			B		C	B	B
2120B			47.55			B		C	B	B
2230B			31.7			B		C	B	B
6220B			31.7			B		C	B	B

Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF:(informazioni facoltative)	Vedi Progetto CALLIOPE LIFE17 NAT/IT/000565
---	---

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0000000

4.1 - Determinare se il P/P/I/A è direttamente connesso o necessario alla gestione del sito Natura 2000?

La proposta è direttamente connessa alla gestione del sito Natura 2000? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Se, Si , in che modo la proposta potrà contribuire al raggiungimento di uno o più obiettivi di conservazione del sito?
---	---

SEZIONE 5 – ANALISI DEI POSSIBILI FATTORI DI INCIDENZA

5.1 - Analisi gli elementi del P/P/I/A ed individuazione di altri P/P/I/A che insieme possono incidere in maniera significativa sul sito Natura 2000

La descrizione e la caratterizzazione della proposta fornita dal proponente è adeguata per la valutazione del possibile verificarsi di incidenza negativa sul sito/i Natura 2000 per il livello di screening?

SI NO

Se, **No**, perché:

.....

.....

.....

Specificare gli elementi del P/P/I/A che possono generare interferenze sul sito Natura 2000:

1. Demolizione cabina esistente.
2. Rifacimento cabina di trasformazione.
3. Installazione impianto fotovoltaico.
4.
5.

5.2 - E' necessario richiedere integrazioni alla documentazione relativa alla proposta al fine di identificare tutti i possibili fattori di incidenza? Se, Si, riportare elenco nella sezione 7, parte (A) "Verifica completezza integrazioni". SI NO

Se **SI**, perché:

.....

.....

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0000000

5.3 - Analisi di eventuali effetti cumulativi di altri P/P/I/A	Esistono altri P/P/I/A che insistono sul medesimo sito Natura 2000?
	X SI <input type="checkbox"/> NO
	Se, Si, quali:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Area industriale. 2. 3.
	In che modo gli effetti di questi ulteriori P/P/I/A possono essere correlati alla proposta in esame?
	Nessuno.....
	Evidenziare gli effetti cumulativi e/o sinergici:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3.

SEZIONE 6 – VERIFICA CONDIZIONI D’OBBLIGO (n.b. sezione da compilare solo per le Regioni e PP.AA che hanno individuato mediante apposito atto Condizioni d’obbligo)

6.1 – Sono state inserite condizioni d’obbligo per la realizzazione della proposta?

SI NO

6.2 - Sono state correttamente individuate Condizioni d'obbligo coerenti con la proposta? (n.b. per ogni condizione d'obbligo inserita valutare se corretta/coerente ed idonea Si/No)

Riferimento l’Atto di individuazione delle Condizioni d’Obbligo:
.....

Condizioni d’obbligo inserite:

➤	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
➤	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Se **No**, perché:

L’intervento ricade al di fuori della ZSC
.....

6.3 - Sono state richieste integrazioni e/o l'inserimento di ulteriori Condizioni d'obbligo? Se, Si, riportare elenco nella sezione 7, parte (B) "Verifica completezza integrazioni".

SI NO

Se **SI**, perché:
.....

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0000000

SEZIONE 7-VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE

NON sono state richieste integrazioni al proponente.
 Il proponente ha riscontrato la richiesta di integrazioni?

SI NO

Se **No**, procedere all'archiviazione dell'istanza.

Se **Si**, specificare gli estremi della comunicazione con il quale sono state acquisite le integrazioni richieste:

.....

A) La documentazione integrativa riguardo la descrizione e documentazione progettuale è completa e coerente con la richiesta (5.2)?

1) SI NO

Se **No**, perché: *(n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza- sez. 12)*

.....

Se, **Si**, ritornare a sezione 1.3.

B) La documentazione integrativa riguardo le Condizioni d'Obbligo è completa e coerente con la richiesta (6.3)?

1) SI NO
 2) SI NO

Se **No**, perché: *(n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza- sez. 12)*

.....

SEZIONE 8 – VERIFICA DELLE POTENZIALI INCIDENZE SUL SITO NATURA 2000*(ripetere per ogni sito Natura 2000 coinvolto)*

8.1Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e/o minacce individuate nell'ambito del Report di cui all'art. 17 DH o 12 DU e/o inserite nello Standard Data Form?

SI NO

Se **SI**, quali:

1.
2.

8.2Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e minacce individuate per gli obiettivi di conservazione del sito nel Piano di Gestione e/o nelle Misure di Conservazione?

SI NO

Se **SI**, quali:

1.
2.

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0000000

8.3 La proposta rientra tra quelle non ammissibili secondo quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?

SI NO

Se **Si**, concludere lo screening negativamente e specificare le motivazione (da riportare in sez. 11):

.....

Le modalità di esecuzione della proposta sono conformi con quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?

SI NO

Se **No**, perché:

.....

Le Condizioni d'obbligo inserite sono sufficienti a garantire il rispetto degli obiettivi di conservazione del sito?

SI NO

Se **No**, perché:

.....

SEZIONE 9 - VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DELL'INCIDENZA SUL SITO NATURA 2000 (ripetere per ogni sito Natura 2000 coinvolto)

9.1 HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

Habitat di interesse comunitario (Allegato I DH) interessati dalla proposta:

- Nessun habitat.
-
-

<p>Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:</p> <p>cod. habitat:</p> <p><i>(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)</i></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>
<p>Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario:</p> <p>cod. habitat:</p> <p><i>(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)</i></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0000000

9.2 - SPECIE ED HABITAT DI SPECIE DI INTERESSE COMUNITARIO

Specie di interesse comunitario (Allegato II DH e art. 4 DU) interessati dalla proposta:

- Nessuna specie.
-
-

<p>Possibile perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario:</p> <p>specie:</p> <p><i>(n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)</i></p>	<p>X No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>
---	-------------	--

<p>Possibile perdita diretta/indiretta di specie di interesse comunitario <i>(n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)</i></p> <p>specie:</p> <p>N. coppie, individui, esemplari da SDF:</p>	<p>X No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p>Stima n. (coppie, individui, esemplari) persi:</p> <p>.....</p>
---	-------------	---

<p>Possibile perdita/frammentazione di habitat di specie:</p> <p>specie:</p> <p>tipologia habitat di specie:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><i>(n.b. ripetere per ogni habitat di specie coinvolto)</i></p>	<p>X No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>
--	-------------	--

<p>9.3 – Valutazione effetti cumulativi</p>	<p>Gli altri P/P/I/A che insistono sul sito Natura 2000 in esame possono generare incidenze cumulative e/o sinergiche significative congiuntamente con la proposta in esame?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SI X NO</p> <p>Se Si, quali ed in che modo incidono significativamente sul sito, congiuntamente alla proposta in esame:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0000000

9.4 –valutazione effetti indiretti	<p>La proposta può generare incidenze indirette sul sito Natura 2000?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SI X NO</p> <p>Se Si, quali:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	--

SEZIONE 10 - SINTESI VALUTAZIONE

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su habitat di interesse comunitario

SI X NO

Se, **Si**, perché:

.....

.....

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su specie di interesse comunitario

SI X NO

Se, **Si**, perché:

.....

.....

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, sull'integrità del sito/i Natura 2000?

SI X NO

Se, **Si**, perché:

.....

.....

.....

.....

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0000000

SEZIONE 11 – CONCLUSIONE DELLO SCREENING SPECIFICO

Conclusioni e motivazioni (parere motivato): (n.b. da riportare nel parere di screening)

La proposta progettuale prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico e la demolizione e ricostruzione della cabina elettrica di trasformazione. Considerando che la ZSC è distante circa 300 m dal capannone e che in questo spazio è presente la strada a servizio dell'Area Industriale (Via Osca) ed altre attività industriali, tenendo conto delle attività di cantiere da effettuare, non si prevedono perturbazioni sul Sito Natura 200. È bene sottolineare che, gli interventi proposti sono complementari all'attività produttiva di tubi saldati in ferro, per la quale la ditta ha già avviato un procedimento di valutazione di incidenza ambientale e per il quale è stato richiesto un piano di monitoraggio al fine di tenere sotto controllo perturbazioni dovute all'effetto cumulo con le altre attività. Si conclude che, esclusivamente per quanto attiene **l'intervento proposto**, questo **non avrà incidenze significative sulle specie e sugli habitat presenti nella ZSC IT7140108 "Punta Aderci – Punta della Penna"**

SEZIONE 12 – CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO DI SCREENING

	Esito positivo	Esito negativo
<p><u>ESITO DELLO SCREENING:</u></p> <p><i>(le motivazioni devono essere specificate nella sezione 11)</i></p>	<p>X POSITIVO (Screening specifico)</p> <p><i>Lo screening di incidenza specifico si conclude positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata; nell'atto amministrativo riportare il parere motivato (Sez. 12) sulla base del quale lo screening si è concluso con Esito positivo.</i></p>	<p><input type="checkbox"/> NEGATIVO</p> <p><input type="checkbox"/> RIMANDO A VALUTAZIONE APPROPRIATA</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> ARCHIVIAZIONE ISTANZA <i>(motivata da carenze documentali/mancate integrazioni – sez. 8. oppure da altre motivazioni di carattere amministrativo)</i> Specificare <i>(se necessario):</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p>

Ufficio / Struttura competente:	Valutatore	Firma	Luogo e data
Comune di Vasto Settore 4°- Urbanistica e servizi Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005 e depositato presso la sede del Comune di Vasto. Ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 39/93 si indica che il documento è stato firmato da: GALASSI DANIELE in data 09/08/202	Dott. Daniele Galassi		Vasto, 09/08/2023

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0009990



SCREENING
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE
DPR 357/97 e ss.mm.

RICHIEDENTE: CENTRO SIDERURGICO INDUSTRIALE S.r.l.

Sede legale: Via Acquaviva n. 18, Cremona (CR)

PI: 01596830198

Attività: installazione di un impianto fotovoltaico in copertura allo stabilimento aziendale.

Ubicazione: Via Fonte dell'Oppio s.n.c. - VASTO (fog. 9, map. 4032, sub 5)

Zonizzazione

Nel PRG vigente: Zona D1 – INDUSTRIALE.

Nel Piano delle aree Industriali ARAP (ex COASIV): zone industriali di ristrutturazione e completamento;

Nel PAN, Piano di Assetto Naturalistico della Riserva Regionale Naturale guidata Punta Aderci:

Zona R2 – Area industriale ricadente nella fascia di protezione;

Zona PAI: Zona bianca

Microzonazione sismica: Zone stabili 4 – Depositi eluvio-colluviali;

Vincoli/ pareri: la particella (fog. 9 map. 4032) è interessata dai seguenti vincoli:

- Idrogeologico;
- ARAP;
- Paesaggistico (art. 142 c. 1 lett. "c");
- Parere comitato di gestione Riserva Punta Aderci;
- ZSC IT7140108 "Punta Aderci-Punta della Penna";
- ASL;
- ARTA.

VALUTAZIONE

Premessa

In data 04/07/2023 prot. 44089 è pervenuta l'istanza di Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, dalla potenzialità di 2,00 MW in copertura all'edificio della CSI srl, che andrà ad occupare una superficie di circa 17.000 mq; l'impianto sarà realizzato al di sopra del lamierato di copertura, sulle falde esposte a Sud, e sarà utilizzato a supporto dell'attività produttiva dell'azienda.

In data 09.08.2023 prot. 52318, è pervenuta la documentazione integrativa, richiesta da questo ufficio il 27.07.2023 con nota prot.49547;

Con la documentazione integrativa sono stati trasmessi lo studio di incidenza ambientale datato 07.03.2023, e la scheda format proponente datata 29.05.2023, che erano stati precedentemente allegati al procedimento di screening VINCA già valutato positivamente inerente la demolizione e ricostruzione del locale consegna Enel, in quanto lo studio riguardava entrambi gli interventi (prot. 35936 del 31.05.2023);



MUNICIPIO DELLA CITTA' DEL VASTO

Provincia di Chieti

Piazza Barbacani, 2 – Telefono 0873/3091

SETTORE 4° - URBANISTICA E TERRITORIO

Servizio Ambiente, Ecologia e Sanità

Lo stabilimento in questione si occupa della produzione di tubi saldati in ferro e di profili chiusi in acciaio di diverso formato, spessore e lunghezza.

Ubicazione

L'intervento da realizzare ricade in prossimità dell'area SIC/ZSC IT7140108 "Punta Aderci-Punta della Penna" ma al di fuori dell'area stessa.

La zona in cui è ubicato lo stabilimento industriale esistente è classificata, nel PRG vigente, "D1" insediamenti industriale Piano ASI;

Nel PRT Consorzio industriale ARAP, ricade in zona industriale di ristrutturazione e completamento;

L'area è assoggettata, altresì, al Piano di Assetto Naturalistico (PAN) della Riserva regionale Punta Aderci nel quale è classificato Zona R2 – Area industriale ricadente nella fascia di protezione;

L'area è, inoltre, sottoposta a vincolo paesaggistico (art. 142 D.Lgs 42/04 c. 1 lett. c) non necessario per lo specifico intervento), ed al parere del Comitato di gestione della Riserva Punta Aderci;

Intervento

La proposta progettuale riguarda, come indicato in premessa, la realizzazione di impianto fotovoltaico con potenzialità di 2,00 MW che coprirà tutte le falde dell'edificio esposte a Sud. La superficie totale dell'edificio è di circa 32.500 metri quadrati, mentre quella che sarà coperta dai pannelli fotovoltaici sarà circa di 17.000 mq.

I pannelli saranno posati su una struttura metallica che verrà appoggiata ed agganciata alle lastre metalliche di copertura.

Le operazioni di cantiere prevedono il montaggio di reti anti-caduta o parapetti perimetrali lungo i lati del fabbricato (laddove questi non sono già presenti) e nelle testate dove i muri sono inferiori a 2.00 mt. Le reti anti-cadute o i parapetti saranno posati tramite ausilio di piattaforme aeree legati tramite cinture dentro le ceste. Successivamente saranno installati i ponteggi.

Dopo l'installazione dei pannelli, si procederà con la realizzazione dell'impianto elettrico, compreso il quadro elettrico (o i quadri elettrici), le connessioni, e dei cavi elettrici che permetteranno di collegare i pannelli fotovoltaici della rete elettrica dello stabilimento, alla rete del gestore pubblico.

Pubblicazione

Lo studio di incidenza relativo agli interventi di demolizione e ricostruzione del locale consegna ENEL e dell'impianto fotovoltaico era stato pubblicato all'Albo pretorio del Comune di Vasto e sul sito istituzionale dell'Ente, per 30 giorni, dal 08.06.2023, con avviso prot. 37654. Allo scadere dei termini non è pervenuta alcuna osservazione.

Con successivo avviso del 29.08.2023 prot. 55231, lo studio e la scheda format proponente, unitamente agli elaborati tecnici relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata PAS (rif. prat. PAS 1-2023), sono stati nuovamente pubblicati all'Albo pretorio del Comune di Vasto e sul sito istituzionale dell'Ente, per 30 giorni. Allo scadere dei termini non è pervenuta alcuna osservazione.



Screening di Incidenza ambientale

Al fine di valutare l'incidenza dell'intervento sugli habitat tutelati della ZCS Punta Aderci Punta la ditta Centro Siderurgico Industriale ha redatto la scheda di screening di incidenza ambientale (All. 1) sul format approvato dalla Regione Abruzzo con DGR n. 860 del 22.12.2021 "Linee guida regionale per la valutazione di incidenza", sottoscritta dalla SIL engineering il 29.05.2023;

Tale scheda, come indicato nelle linee guida richiamate, ha lo scopo di procedere ad una prevalutazione degli interventi per verificare se gli stessi sono direttamente connessi e necessari alla gestione del sito e se possono determinare una incidenza significativa;

Nella scheda di screening, si segnala che l'intervento consente di rispettare le condizioni di obbligo (ad es. svolgimento lavori al di fuori del periodo riproduttivo per la maggior parte degli animali di interesse conservazionistico, utilizzo di strade esistenti per accesso all'area, ecc.) ritenute non rilevanti ai fini dell'intervento in esame, che ricade all'esterno dell'area ZSC, a circa 300 mt.

Nella scheda è stata descritta l'attività di cantiere della durata complessiva di 90 giorni precisando che gli interventi comporteranno la generazione di rifiuti e rumore durante le lavorazioni di cantiere. Ulteriore fonte di rumore potrà essere prodotta dal traffico indotto generato dai mezzi di cantiere, ma che risulta molto modesto (30 automezzi circa per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico). Nella scheda si precisa che le attività avranno comunque luogo nelle ore diurne e per la sola durata di cantiere.

E' prevista illuminazione notturna del sito, ma con sistemi conformi alla normativa contro l'inquinamento luminoso (L.R. 3 marzo 2005, n. 12 e s.m.i.).

Durante le attività di cantiere verranno adottate tutte le soluzioni ed accorgimenti necessari per contenere ulteriormente i possibili fattori di pressione ambientali, di per sé comunque piuttosto trascurabili.

Alla scheda è stata, altresì allegato lo studio di incidenza ambientale redatto dalla SIL engineering, datato 07.03.2023.

Nelle conclusioni dello studio si riferisce che, tra le possibili interferenze attese dall'attuazione dell'intervento, in chiave di valutazione di impatto, si sono analizzate quelle che potrebbero riguardare le matrici quali emissioni in atmosfera e rumore, a causa delle normali attività di cantiere previste, così come del transito dei mezzi pesanti utilizzati per il trasporto dei materiali da costruzione e di quelli di risulta. Le modalità di gestione delle attività prevedono delle azioni di prevenzione e mitigazione degli impatti, per quanto riguarda le emissioni di polveri e di inquinanti di combustione dovute al transito dei mezzi pesanti.

Si stima che il transito dei mezzi pesanti possa essere limitato a circa n. 60 mezzi per l'intervento relativo all'impianto fotovoltaico, distribuito su un arco temporale di alcune settimane.

Per cui, relativamente a tali matrici, le interferenze individuate risultano tutte di entità trascurabile o nulla, anche in considerazione del fatto che, le attività di cantiere, saranno sempre limitate esclusivamente alle ore diurne, e riguarderanno un arco temporale piuttosto ristretto (120 giorni max per l'impianto fotovoltaico), quindi, limitate nel tempo e completamente reversibili una volta cessato il cantiere.

Inoltre, si sostiene che le possibili interferenze sono limitate ad un'areale molto ridotto, ristretto alle immediate vicinanze del sito interessato dall'intervento, escludendo impatti sul SIC Punta Aderci-Punta Penna e le sue componenti biotiche, in virtù anche della distanza considerevole tra il sito di intervento e l'area protetta per le tipologie di progetto in esame.

E' stato valutato anche l'aspetto paesaggistico, escludendo, anche in questo caso, ogni tipo di interferenza in quanto l'impianto fotovoltaico rimarrà aderente alla copertura, ed il suo posizionamento con esposizione a Sud, la distanza che intercorre tra il SIC Punta Aderci-Punta



Penna e lo stabilimento, nonché la conformazione geomorfologica del territorio (con frapposizione di una zona collinare tra lo stabilimento ed il Sito Rete Natura 2000), determinano un impatto irrilevante sul contesto paesaggistico.

Si conclude ritenendo non necessarie particolari misure di mitigazione da attuare in cantiere per limitare le interferenze previste, se non quelle relative alla normale gestione delle materie prime e dei rifiuti, e quelle per già previste per contenere le emissioni in atmosfera durante alcune attività nella fase di cantiere.

Si afferma, in conclusione, che, gli interventi non risultano essere direttamente connessi alla gestione del Sito Rete Natura 2000 presente nelle vicinanze, e sostenendo che, per gli stessi, sia in fase di cantiere che in fase di esercizio, sono prevedibili solamente interferenze nulle, o non significative, con la ZSC IT7140108 "Punta Aderci – Punta della Penna", così come con le altre aree protette presenti nei dintorni (Riserva Naturale guidata "Punta Aderci" e Riserva Naturale "Bosco di Don Venanzio").

Parere esperto ambientale

Con nota prot. 49053 del 24.07.2023, è stato richiesto alla società Abruzzo Ambiente srl, componente della Commissione di Valutazione Ambientale, istituita dalla Giunta Comunale n. 44 del 16.02.2018, ed in applicazione della determinazione dirigenziale di affidamento dell'incarico n. 626 del 23.05.2023, di formulare il parere di competenza e di compilare la scheda format valutatore approvata dalla Regione Abruzzo con la DGR n. 860 del 22.12.2021 sopra richiamata, che, come specificato in premessa, riguardava entrambi gli interventi:

- demolizione e ricostruzione del locale consegna Enel;
- installazione di un impianto fotovoltaico in copertura allo stabilimento aziendale.

Il dott. Daniele Galassi della società Abruzzo Ambiente srl,, ha redatto la scheda in data 09.08.2023, che è stata acquisita al protocollo comunale n. 52324, e che si allega alla presente quale parte integrante e sostanziale (All. 2).

Nelle conclusioni della scheda, esprimendosi anche in merito ai lavori di realizzazione dell'impianto fotovoltaico di cui alla PAS n. 1/2023, e per la quale è stata pubblicata la documentazione tecnica con successivo avviso del 29.08.2023 prot. 55231, il valutatore afferma che, *"Considerando che la ZSC è distante circa 300 m dal capannone e che in questo spazio è presente la strada a servizio dell'Area Industriale (Via Osca) ed altre attività industriali, tenendo conto delle attività di cantiere da effettuare, non si prevedono perturbazioni sul Sito Natura 2000. È bene sottolineare che, gli interventi proposti sono complementari all'attività produttiva di tubi saldati in ferro, per la quale la ditta ha già avviato un procedimento di valutazione di incidenza ambientale e per il quale è stato richiesto un piano di monitoraggio al fine di tenere sotto controllo perturbazioni dovute all'effetto cumulo con le altre attività. Si conclude che, esclusivamente per quanto attiene l'intervento proposto, questo non avrà incidenze significative sulle specie e sugli habitat presenti nella ZSC IT7140108 "Punta Aderci – Punta della Penna".*

Afferma altresì che, lo screening di incidenza si conclude positivamente senza necessità di procedere alla valutazione appropriata.

Ente gestore. Art. 5 comma 7 del DPR 357/97

Il parere ("sentito") dell'Ente Gestore del SIC è stato espresso favorevolmente dal Settore Urbanistica e Territorio, Servizio Parchi e riserve, il 31.10.2023 prot. 69911 (All.3).



Comitato di gestione e relativo parere ex art. 8 del PAN

La presente procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale è riconducibile all'istituzione del SIC IT7140108 "Punta Aderci-Punta della Penna" a norma del DM 3 aprile 2000 con cui sono state riportate le zone di protezione speciale designate ai sensi della direttiva 79/409/CEE e dei siti di importanza comunitaria proposti ai sensi della direttiva 92/43/CEE;

Tale procedura, disciplinata dal DPR 357/97 come modificato ed integrato dal DPR 12.03.2003 n. 120 e ss.mm., si inserisce quale fase endo-procedimentale all'interno del procedimento richiamato in premessa.

Le richiamate norme, ed in particolare l'art. 5 c.7 del DPR 357/97, richiedono, nell'ambito della procedura di VInCA, il rilascio del parere ("sentito") dell'Ente Gestore del SIC che, nel caso di specie, è individuabile nel Comune di Vasto quale ente nel cui territorio ricade l'area SIC.

In ragione di ciò, per il perfezionamento delle procedure di VInCA, si ritiene sufficiente l'acquisizione del parere dell'Ente Gestore del SIC.

Lo stesso territorio è, altresì, tutelato in forza dell'istituzione della Riserva Regionale naturale guidata Punta Aderci (LR. N. 9 del 20.02.1998). La Riserva è disciplinata e gestita in applicazione della norma rinvenibile nel Piano di Assetto del Territorio (PAN) che, all'art. 8 delle NTA, prevede il rilascio del parere/autorizzazione del Comitato di Gestione per *"qualsiasi attività o intervento che comporti trasformazione urbanistico-edilizia del territorio all'interno della Riserva, e in ogni caso forme di fruizione o di uso della stessa"*.

Tale parere/autorizzazione, non essendo riconducibile alle norme di tutela dell'area SIC (ma della Riserva regionale), non incide nell'ambito delle procedure disciplinate dalla normativa già citata di Valutazione di Incidenza Ambientale.

Tanto premesso, si ritiene che, la Valutazione di Incidenza Ambientale possa legittimamente concludersi con l'avvenuta acquisizione del parere da parte dell'Ente Gestore dell'area SIC, e che l'autorizzazione/parere di cui all'art. 8 delle NTA del PAN della Riserva regionale Punta Aderci, che come già chiarito attiene alla procedura di tutela della Riserva Regionale, deve essere acquisito separatamente ed indipendentemente dalla procedura di VInCA, nell'ambito dei procedimenti per la realizzazione degli interventi.

Ad ogni buon conto, si riferisce che, il parere del Comitato di gestione della Riserva Punta Aderci, è stato espresso favorevolmente, il giorno 06.10.2023, verbale nr. 90.

Valutazione di Incidenza ambientale

Dallo studio presentato, e da quanto evidenziato nel parere dell'esperto ambientale incaricato dall'ufficio, si evince che, la realizzazione delle opere, situate al di fuori della ZSC Punta Aderci Punta della Penna, non comporta incidenza significativa sulla fauna e sulla flora tutelata.

CONCLUSIONI

Dallo studio di incidenza ambientale emerge che le azioni previste dal progetto, non comportano la perdita di habitat censiti all'interno del SIC IT7140108 "Punta Aderci – Punta della Penna", e non incidono sullo stato di conservazione dell'ambiente circostante.



MUNICIPIO DELLA CITTA' DEL VASTO

Provincia di Chieti

Piazza Barbacani, 2 – Telefono 0873/3091

SETTORE 4° - URBANISTICA E TERRITORIO

Servizio Ambiente, Ecologia e Sanità

Per tutto quanto premesso e considerato;

Visto il DPR 8.09.1997 n. 357, come modificato ed integrato dal DPR 12.03.2003 n. 120 e ss.mm.;

Considerato che, la competenza della V.Inc.A è stata trasferita ai Comuni con l'entrata in vigore della LR 28 agosto 2012 n. 46, che ha modificato le competenze in materia paesaggistica previste dall'Art. 1 della LR 13 febbraio 2003 n. 2, delegando ai Comuni la valutazione di incidenza dei progetti e programmi di competenza comunale;

Che, con legge regionale 02.03.2020 N. 7 – Disposizioni in materia di valutazioni di incidenza e modifiche alla legge regionale 3 marzo 1999, n.11 -, tale competenza è stata riportata in capo alla Regione anche per gli interventi e progetti di competenza comunale, come disposto dall'art. 1 che sostituisce l'art. 46-bis della LR 11/1999.

Che, l'art. 3 della LR 7/2020, norme transitorie, stabilisce, comunque che, nelle more dell'adeguamento della struttura regionale, i comuni continuano ad esercitare le rispettive competenza relative alla Valutazione di incidenza.

Che, sentita la Regione Abruzzo, Dipartimento territorio-ambiente, servizio Valutazioni Ambientali, la stessa, con nota prot. 302800/20 del 16.10.2020, come confermato con nota prot. 60173 del 16.02.2022 (ms prot. 10726), in riferimento alla LR 7/2020, ha comunicato che, non essendosi ancora verificate le condizioni concernenti l'attuabilità della legge sopra richiamata, trovano applicazione le norme transitorie e pertanto i comuni continuano ad esercitare la competenza delle V.Inc.A.;

Richiamata la circolare della Regione Abruzzo prot. 7378 del 02.10.2012, inerente prime modalità applicative della LR 46/2012;

Vista la DGR Abruzzo n. 930 del 30.12.2016 "*Criteria per l'esercizio e il coordinamento delle funzioni amministrative in materia di procedure ambientali e di valutazioni di incidenza*";

Vista la DGR n. 860 del 22.12.2021 "*Linee guida regionale per la valutazione di incidenza*";

Vista la deliberazione della Giunta Comunale n. 19 del 30.01.2013 "*Procedimenti in materia ambientale - atto di indirizzo*", come modificata con deliberazione di GC n. 44 del 16.02.2018, che attribuisce al Dirigente la facoltà di stabilire in quali casi acquisire consulenze specialistiche, in base alla complessità degli interventi;

Vista la DGR 494/2017 "Approvazione misure di conservazione sito-specifiche per la tutela dei siti della Rete Natura 2000 della Regione Abruzzo per i SIC: IT7140108 Punta Aderci Punta della Penna ...";

Ritenuto lo screening di incidenza ambientale presentato, esaustivo per quanto attiene gli interventi proposti;

**il Dirigente
in qualità di Autorità competente**

Rinvenuta la propria competenza ad assumere il presente provvedimento in ragione del decreto Sindacale n. 28 del 31.07.2023, con il quale è stato conferito l'incarico, al sottoscritto dirigente, di direzione del Settore IV Urbanistica e territorio;

Esprime parere favorevole in merito allo screening di incidenza ambientale dell'intervento di INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN COPERTURA ALLO STABILIMENTO



MUNICIPIO DELLA CITTA' DEL VASTO

Provincia di Chieti

Piazza Barbacani, 2 – Telefono 0873/3091

SETTORE 4° - URBANISTICA E TERRITORIO

Servizio Ambiente, Ecologia e Sanità

AZIENDALE, che riguarda gli interventi descritti in narrativa, poiché gli stessi non hanno impatto significativo sulla ZSC IT7140108 Punta Aderci – Punta della Penna.

Dispone

- La pubblicazione del presente provvedimento per 15 gg all'albo pretorio dell'Ente, e sul sito istituzionale, nella sezione Ambiente;
- La notifica a mezzo pec alla ditta proponente, e la trasmissione al RUP e alla Regione Abruzzo, Servizio Valutazioni Ambientali;

Ai sensi dell'art. 3, quarto comma della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modifiche, si avverte che contro il presente provvedimento è ammesso, nel termine di 60 giorni dalla notificazione, ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale di Pescara.

Vasto,

La RPO
Arch. La Palombara Gisella

IL DIRIGENTE
Avv. Mercogliano Alfonso

C_E372 - - 1 - 2023-10-31 - 0070000