



REGIONE PIEMONTE
Ente di Gestione del Parco Paleontologico Astigiano

Corso Vittorio Alfieri 381 - 14100 Asti (AT) - ITALY
tel./fax +39 0141 592091 P. IVA 01558330054 C.F. 92022260050
www.astipaleontologico.it e-mail enteparchi@parchiastigiani.it
Posta elettronica certificata (PEC) parchi.astigiani@cert.ruparpiemonte.it

Asti, [data e protocollo coma da stringa in intestazione]
unico documento di complessive pagg. 8 compresi allegati, Trasmessa al seguenti indirizzi:

ufficio.tecnico@fassabortolo.telecompost.it

FASSA s.r.l.
Via Lazzaris, 3
31027 SPRESIANO (TV)

info@pec.albasolar.it
per conto di FASSA s.r.l.

ALBASOLAR s.r.l.
Corso Barolo, 17
12051 ALBA (CN)

e, per opportuna conoscenza,
trasmessa ai seguenti indirizzi:

comune.calliano.at@cert.legalmail.it

COMUNE DI CALLIANO (AT)
Ufficio Tecnico

territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it

REGIONE PIEMONTE
Settore Biodiversità e Aree Naturali

Oggetto: Installazione di un impianto di cogenerazione ad alto rendimento presso lo stabilimento Fassa srl di Calliano (AT), in adiacenze dei confini della ZSC IT 1170002 "Valmanera".

Esito della Verifica di assoggettabilità alla procedura di Valutazione di Incidenza.

Esaminata la richiesta di Verifica di assoggettabilità alla procedura di Valutazione di Incidenza e la relativa documentazione progettuale dell'intervento in oggetto, pervenuta a questo Ente-Parco in data 18/12/2019 prot.n. 993, al fine di garantire il rispetto del principio di precauzione della Direttiva 92/43/CEE (e s.m.i.) per la tutela degli habitat e delle specie della Zona Speciale di Conservazione ZSC IT11 70003 "Valmanera", si comunica quanto segue.

Gli interventi descritti nella documentazione progettuale allegata consistono nella realizzazione di un impianto di cogenerazione ad alto rendimento, ubicato all'interno dello stabilimento di produzione della ditta Fassa srl, in Comune di Calliano (AT).

In considerazione della notevole distanza esistente tra il sito di installazione e i confini della ZSC IT11 70003 "Valmanera" (superiore a 5 Km) l'intervento, considerato anche le modalità di esecuzione descritte, non costituisce significatività per gli habitat e per le specie presenti .

Alla luce di quanto sopra esposto non si ritiene necessario avviare la procedura di Valutazione di Incidenza.

Distinti saluti,

CC/GD

Il Direttore
Dott. For. Graziano DELMASTRO
(firmato in originale)

Referente per il procedimento:

Carlo Carbonero

Funzionario Responsabile della Vigilanza

tel. 0141 59 20 91

carlo.carbonero@astipaleontologico.it

Allegato: Scheda Guida



REGIONE
PIEMONTE

Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio
Biodiversità e Aree Naturali

L.r. 19/2009 "Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità"

SCHEDA GUIDA
di assoggettabilità alla procedura di valutazione di incidenza
ex art. 43 l.r. 19/2009

Il soggetto redattore, consapevole della responsabilità penale in caso di falsità in atti e di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445,

DICHIARA

DATI SOGGETTO PROPONENTE

PAOLO FASSA in qualità di **AMMINISTRATORE DELEGATO** della Società "**FASSA S.R.L.**" P.IVA 02015890268 con sede in SPRESIANO (TV) VIA LAZZARIS 3

nome cognome / denominazione

C.F. FSSPLA41S19I927Y

Codice Fiscale

residente per la carica a SPRESIANO (TV), Piazzetta GIUSTINIANI n.14/A

residenza

0141.915145 / 0422.723055

telefono/fax

ufficio.tecnico@fassabortolo.telecompost.it

e-mail - PEC

DATI SOGGETTO REDATTORE SE DIVERSO DAL PROPONENTE (professionista incaricato)

MASSIMO MARENGO...in qualità di **AMMINISTRATORE DELEGATO** della Società "**ALBASOLAR S.R.L.**" P.IVA 00607520046 con sede in ALBA (CN) CORSO BAROLO 17

nome cognome / denominazione

C.F. MRNMSM68S12A124N

Codice Fiscale

PIAZZA URBANO PRUNOTTO n.11 ALBA (CN)

residenza

CORSO BAROLO n.17 ALBA (CN)

recapito professionale

0173.285882 / 0173.283069

telefono/fax

info@pec.albasolar.it

e-mail - PEC

IDENTIFICAZIONE INTERVENTO/PROGETTO/ATTIVITA'

...Impianto di cogenerazione ad alto rendimento.....

titolo/denominazione

.....CALLIANO...(AT)...

comune

.....Via ASTI n.139 14031

indirizzo

.....24.....

foglio catastale

.....437.....

particelle

Breve descrizione:

L'impianto di cogenerazione avrà le seguenti caratteristiche: potenza elettrica: 2.000 kW; potenza termica recuperata 1.082 kW; alimentato a gas naturale di rete; configurazione: autoconsumo termico ed elettrico.

Il redattore è a conoscenza del fatto che l'intervento è inserito in uno strumento di pianificazione

☐

Sì (quale).....

☒

No



REGIONE
PIEMONTE

Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio
Biodiversità e Aree Naturali

INQUADRAMENTO NELLA RETE NATURA 2000

(Direttiva 92/43/CEE "Habitat" e Direttiva 09/147/CE - già Direttiva 79/409/CEE "Uccelli")

L'intervento/progetto/attività è

☐ all'interno dei confini

o

☒ in adiacenza ai confini (DISTANZA SUPERIORE A 5 km)

di un'area della rete ecologica regionale, in particolare

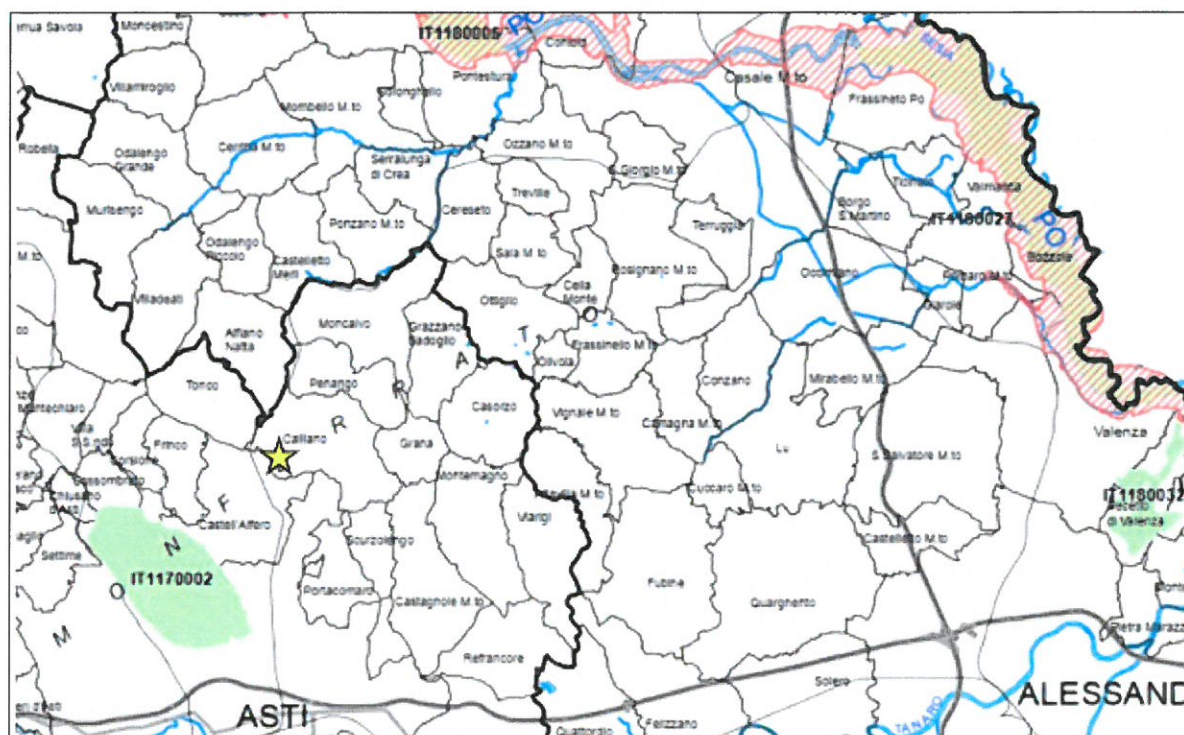
☐ ZPS n°, denominazione

☒ SIC/ZSC n°... IT1170002, denominazione VALMANERA

☐ Area protetta, denominazione

UBICAZIONE DELL'INTERVENTO/PROGETTO/ATTIVITA'

Riportare o allegare un estratto cartografico (preferibile su base Carta Tecnica Regionale 1:10000) individuando con precisione l'area dove si colloca il progetto ed i confini del SIC/ZPS. Fornire anche eventuale documentazione fotografica.





REGIONE
PIEMONTE

Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio
Biodiversità e Aree Naturali

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO/PROGETTO/ATTIVITÀ

L'intervento/progetto/attività è



nuovo

☐ preesistente da modificare; caratteristiche (è possibile indicare più opzioni):

- ☐ Permanente
- ☐ Stagionale dal al
- ☐ Ampliamento
- ☐ Modifica fondiaria
- ☐ Manutenzione

Grado di antropizzazione dell'area in cui ricade l'intervento/progetto/attività:

presenza di (è possibile indicare più opzioni)

- ☐ Uso agricolo
- ☐ Uso residenziale
- ☒ Uso produttivo
- ☒ Uso commerciale
- ☒ Uso industriale
- ☐ Risaie
- ☐ Acque correnti naturali
- ☐ Acque correnti artificiali (con alveo rivestito e non rivestito)
- ☐ Zone perfluviali (lanche, golene, etc)
- ☐ Laghi
- ☐ Invasi artificiali
- ☐ Laghi di cava
- ☐ Sorgenti, risorgive, fontanili
- ☐ Stagni e paludi
- ☐ Acquitrini e pozze
- ☐ Torbiere
- ☐ Boschi umidi
- ☐ Boschi
- ☐ Boschetti
- ☐ Alberi isolati, in gruppo, in filare, siepi
- ☐ Arbusteti
- ☐ Prati permanenti o pascoli
- ☐ Altro (ambienti rocciosi, grotte, ecc).....

L'intervento/progetto/attività

- ☐ è conforme alle **"Misure di conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 del Piemonte"** (approvate con DGR n.54-7409 del 7 aprile 2014, modificare con DGR n.22-368 del 29/09/2014, DGR n.17-2814 del 18/01/2016 e con DGR n.24-2976 del 29/02/2016)
- ☒ è conforme, se approvati, alle **Misure Sito Specifiche*** e/o al **Piano di Gestione*** del Sito della Rete Natura 2000 in cui ricade (**DISTANZA SUPERIORE A 5 km**).

*la documentazione è reperibile al sito <http://www.regione.piemonte.it/parchi/cms/rete-natura-2000/gestione-rete-natura-2000.html>



**REGIONE
PIEMONTE**

*Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio
Biodiversità e Aree Naturali*

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO/PROGETTO/ATTIVITA'

Tipologia:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Acquedotti | <input type="checkbox"/> Impianti eolici |
| <input type="checkbox"/> Aeroporti | <input type="checkbox"/> Impianti fotovoltaici |
| <input type="checkbox"/> Allevamenti animali | <input type="checkbox"/> Impianti industriali |
| <input type="checkbox"/> Aree attrezzate a campeggio | <input type="checkbox"/> Industria di produzione e trattamento di prodotti chimici |
| <input type="checkbox"/> Attività sportive | <input type="checkbox"/> Interporti |
| <input type="checkbox"/> Cartiere | <input type="checkbox"/> Interventi di gestione del territorio rurale |
| <input type="checkbox"/> Cave di prestito | <input type="checkbox"/> Interventi idrogeologici e di sistemazione del territorio |
| <input type="checkbox"/> Cave e torbiere | <input type="checkbox"/> Interventi selvicolturali |
| <input checked="" type="checkbox"/> Centrali elettriche e cogenerazione | <input type="checkbox"/> Manifestazioni ludico-ricreative |
| <input type="checkbox"/> Centrali idroelettriche | <input type="checkbox"/> Oleodotti e gasdotti |
| <input type="checkbox"/> Centrali termoelettriche | <input type="checkbox"/> Parcheggi |
| <input type="checkbox"/> Centri di rottamazione ferro, auto e simili | <input type="checkbox"/> Piste da sci e infrastrutture connesse |
| <input type="checkbox"/> Collettamento fognario | <input type="checkbox"/> Piste per motoveicoli, autoveicoli e mezzi motorizzati |
| <input type="checkbox"/> Coltivazioni minerarie e impianti di lavorazione | <input type="checkbox"/> Porti turistici e non, pontili |
| <input type="checkbox"/> Concerie | <input type="checkbox"/> Recupero e ripristino ambientale |
| <input type="checkbox"/> Dighe e bacini per uso non energetico | <input type="checkbox"/> Ricarica artificiale di acque freatiche |
| <input type="checkbox"/> Discarica rifiuti urbani | <input type="checkbox"/> Sentieristica |
| <input type="checkbox"/> Edilizia rurale | <input type="checkbox"/> Stoccaggio di prodotti chimici |
| <input type="checkbox"/> Elettrodotti | <input type="checkbox"/> Sviluppo edilizio di aree urbane |
| <input type="checkbox"/> Ferrovie, linee metropolitane e tramvie | <input type="checkbox"/> Sviluppo edilizio di zone industriali e commerciali |
| <input type="checkbox"/> Funivie e impianti di risalita | <input type="checkbox"/> Utilizzo di acque sotterranee e ricarica di falda |
| <input type="checkbox"/> Impianti di depurazione delle acque | <input type="checkbox"/> Utilizzo non energetico di acque superficiali |
| <input type="checkbox"/> Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi | <input type="checkbox"/> Utilizzo velivoli |
| <input type="checkbox"/> Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti speciali e non pericolosi | <input type="checkbox"/> Viabilità stradale |
| <input type="checkbox"/> Impianti di teleradiocomunicazione | <input type="checkbox"/> Villaggi turistici, esercizi alberghieri e strutture connesse |
| | <input type="checkbox"/> Altro (specificare)..... |

ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI NECESSARIE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA', AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE (es.: Permesso di costruire, Denuncia di inizio attività)

Autorizzazione per la realizzazione e l'esercizio dell'impianto di cogenerazione ai sensi dell'art 11 comma 7 del D.Lgs. 30 maggio 2008 n. 115 (completa di documentazione necessaria ad acquisire il parere di tutti gli Enti interessati all'endoprocedimento).



Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio
Biodiversità e Aree Naturali

BREVE NOTA DESCRITTIVA DELLO STATO NATURALE DELL'AREA IN CUI SI INSERISCE IL PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'

L'area oggetto di intervento è sita nel Comune di Calliano (AT) identificata catastalmente al Fg. 24, map. 437 e individuata dal P.R.G.C. a destinazione produttiva industriale, classificata ad "Area produttive di riordino e completamento PR10", (Parete IV Capo III art.37 approvato con D.G.R. del 01/08/20008 n.50-9376). Inoltre, l'area risulta perimetrata nella classe IIa di idoneità all'utilizzazione urbanistica come indicato dalla "Cartografia allegata al P.R.G.C.", ovvero aree in cui le condizioni di pericolosità geomorfologica possono essere agevolmente superate attraverso l'adozione ed il risèpetto di modesti accorgimenti.

Più dettagliatamente l'impianto è da realizzarsi all'interno dell'area di pertinenza dell'attività produttiva FASSA S.R.L., il contesto paesaggistico oggetto di indagine è tipicamente industriale, ubicata a Sud – Ovest del nucleo urbano del Comune di Calliano, è delimitata a Sud – Est da un'area artigianale e dalla Strada Provinciale 457 di Moncalvo (arteria stradale che collega Casale Monferrato ad Asti), a Nord – Ovest area prevalentemente verde.

CRONOPROGRAMMA DEL PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'

In allegato _____

IL PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' E' PARTE DI UN PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' PIU' AMPIO E/O VERRA' RIPETUTO NEL TEMPO?

☐ SÌ (QUALE) _____

☒ NO



Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio
Biodiversità e Aree Naturali

DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' E DELLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA, DEL CANTIERE E ACCESSIBILITA' DEI LUOGHI: dimensioni, materiali, modalità di messa in opera, etc... (da non compilare se si allega la documentazione progettuale)

Presso l'insediamento produttivo dell'azienda FASSA S.R.L., di Calliano, verrà realizzato un intervento di riqualificazione energetica costituito dall'installazione di un impianto di cogenerazione ad alto rendimento. Componente principale di tale sistema è appunto il cogeneratore, che è costituito di fatto da un motore a combustione interna che utilizza il gas naturale come combustibile (medesimo combustibile già utilizzato dagli attuali bruciatori esistenti), accoppiato con un generatore di energia elettrica. Il calore prodotto dal motore in funzione verrà utilizzato attivamente sotto forma di gas esausti, l'apporto soddisferà il 5% del fabbisogno termico complessivo. In secondo luogo, il motore produrrà energia elettrica, soddisfacendo circa l'88% del fabbisogno dell'azienda, e riducendo così l'acquisto di energia elettrica dalla rete nazionale in maniera sensibile. In conclusione, l'obiettivo previsto non è quello di produrre energia elettrica da vendere alla rete ma soddisfare i propri autoconsumi produttivi con una maggior efficienza dello stabilimento senza aggravare l'impatto ambientale, si otterrà infatti l'incremento dell'efficienza e la riduzione dei costi economici, energetici e ambientali dell'azienda.

Data

18.12.2019

Firma

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI E SENSIBILI

Ai sensi del D.Lgs 196/2003 - Codice in materia di protezione dei dati personali -, il sottoscritto PAOLO FASSA, nato a SPRESIANO (TV) il 19/11/1941, residente a SPRESIANO (TV), in PIAZZETTA GIUSTINIANI N.14/A, esprime il consenso al trattamento dei propri dati personali al fine all'istruzione della pratica di assoggettabilità alla procedura di valutazione d'incidenza del progetto/intervento/attività in oggetto.

Data

18.12.2019

Firma