

Da: marimail@pec.it
Inviato: martedì 7 giugno 2022 13:12
A: dpc002
Oggetto: Codice pratica 22/0133156 - trasmissione modello 11
Allegati: C_036_modello_11_invio_integrazioni-signed.pdf

Spett.le *Regione Abruzzo*
DPC - Dipartimento Territorio - Ambiente Sede L'Aquila
DPC002 - Servizio Valutazioni Ambientali
Via Salaria Antica Est, 27
67100 L'Aquila (AQ)

In riferimento alle integrazioni inoltrate in portale in data odierna e relativa al progetto di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 6.293 kW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Carunchio (CH).

trasmette in allegato :
- il modello 11 - Trasmissione integrazioni/controdeduzioni

cordialmente

Alberto Mai

engineering::solutions
mari s.r.l. | Direzione
+39 081 19566650 | +39 0823 374329 | +39 3460202861
mail | direzione@mari-ingegneria.it | info@mari-ingegneria.it
pec | marimail@pec.it
web | www.mari-ingegneria.it

"Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 le informazioni contenute in questo messaggio di posta elettronica sono riservate e confidenziali e ne e' vietata la diffusione in qualunque modo eseguita. Qualora Lei non fosse la persona a cui il presente messaggio e' destinato, La invitiamo gentilmente ad eliminarlo dopo averne dato tempestiva comunicazione al mittente e a non utilizzare in alcun caso il suo contenuto. Quallsivoglia utilizzo non autorizzato di questo messaggio e dei suoi eventuali allegati espone il responsabile alle relative conseguenze civili e penali".

Modello 11
TRASMISSIONE INTEGRAZIONI/CONTRODEDUZIONI

Spett.le Regione Abruzzo
DPC - Dipartimento del Territorio – Ambiente – Sede L'Aquila
DPC002 - Servizio Valutazioni Ambientali
Via Salaria Antica Est, 27
67100 L'Aquila (AQ)
PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Trasmissione integrazioni/controdeduzioni relative al progetto IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO C_036_CARUNCHIO.

- Provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale in materia ambientale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006**

Il/La sottoscritto/a EUGEN PSAIER
in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE
dell'Ente / Società TECNO.ENERGY S.R.L.
con sede legale in BRESSANONE
Indirizzo VIA JULIUS DURST N°6
C.A.P. 39042 Provincia BZ Telefono 0472/275300
PEC tecno.energy.srl@legalmail.it E-mail info@mari-ingegneria.it

COMUNICA

1. L'avvenuta pubblicazione della documentazione relativa progetto in oggetto, per le seguenti motivazioni:

- a seguito di quanto richiesto con nota prot. 0219405/22 del 06/06/2022 da parte di *DPC002 – Servizio Valutazioni ambientali*

2. La documentazione è composta dai seguenti elaborati:

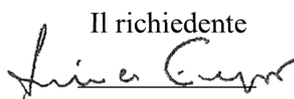
- C 036 DPC 025 – Servizio politica energetica e risorse del territorio
- C 036 MISE - Direzione generale per i Servizi di comunicazione elettronica

- integrazioni spontanee in quanto *utili ai fini della valutazione ambientale del progetto*

3. La documentazione è composta dai seguenti elaborati:

- C 036 Relazione agronomica

Il/la sottoscritto/a dichiara, ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, consapevole della propria responsabilità penale che ne consegue, che i dati riportati nella comunicazione e nei suoi allegati sono veritieri.

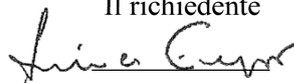
Il richiedente


Firmato digitalmente da
EUGEN PSAIER
CN = PSAIER EUGEN
C = IT

La presente comunicazione equivale a consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione dei dati relativi, effettuate dall'Autorità Competente in adempimento alle proprie funzioni istituzionali e conformemente al D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data...07/06/2022.....

Il richiedente



Firmato digitalmente da

EUGEN PSAIER
CN = PSAIER EUGEN
C = IT



Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0221054/22	07/06/2022		Mittente: MARIMAIL@PEC.IT	
Oggetto:	CODICE PRATICA 22/0133156 - TRASMISSIONE MODELLO 11						
Impronta:	1E5D2CECC59EC86C63963592CE7C3CC05A1B89286F19F3FD0D7A53BF8C557083						