



ENEL-EGI-23/04/2024-0010895

Enel Green Power and TGx Italy
Operation & Maintenance Wind Italy

Via Luigi Boccherini 15 - 00198 Roma - Italia T.
+39 06 83051

VA pec mite gov it
va@pec.mite.gov.it

Silvia Terzoli
va-5@mite.gov.it

Regione Siciliana
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

EGI/PGI/O&MW

enelgreenpoweritalia@pec.enel.it

Oggetto: Progetto di un impianto eolico, costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria di 6.00 MW, per una potenza complessiva di 42,00 MW, da realizzarsi nelle contrade di Stripparia nel Comune di Caltavuturo (PA) e di Pizzo Campanella nel Comune di Polizzi Generosa (PA) e delle opere di connessione alla RTN nei Comuni di Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL).

Spett.le Ministero,

con riferimento alla procedura autorizzativa in oggetto, Enel Green Power Italia S.r.l., non coinvolta nell'iter autorizzativo ancora pendente, rimette le proprie osservazioni di competenza nella nota allegata, predisposta secondo l'apposita modulistica, in qualità di titolare degli impianti eolici di Caltavuturo 1 e 2 in esercizio, in prossimità dell'impianto eolico di cui all'oggetto.

In particolare, si evidenzia che l'eventuale sviluppo del progetto eolico, così come definito nella richiesta di autorizzazione, determinerebbe impatti di varia natura (di seguito meglio dettagliati), con conseguenti danni, anche da mancata produzione, per gli impianti eolici nella titolarità della Scrivente e progetti di rifacimento in fase di sviluppo.

In ragione di quanto sopra rappresentato, la Società si oppone al rilascio del titolo autorizzativo ovvero, in subordine, richiede una revisione del progetto in iter autorizzativo, anche in ragione dello svolgimento di una necessaria analisi di dettaglio sulla producibilità delle turbine EGPI che si trovano in prossimità del progetto in sviluppo nonché dei progetti di repowering degli impianti eolici di Caltavuturo 1 e 2 in corso di autorizzazione.

Infine, si intende evidenziare a codesta spettabile Amministrazione che pendono diversi iter autorizzativi relativi a vari progetti di competitors che interferiscono con gli impianti nella titolarità della Società Enel Green Power Italia S.r.l. verso i quali sono state presentate le opportune opposizioni, rappresentative delle molteplici interferenze.

Restiamo in attesa di cortese riscontro e porgiamo distinti saluti.

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: CONFIDENZIALE

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Enel Green Power Italia S.r.l., società con socio unico, soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Enel S.p.A., con sede legale in Roma, Via Luigi Boccherini 15, capitale sociale Euro 272.000.000,00 i.v., numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Roma e Codice Fiscale 15416251005, società partecipante al Gruppo IVA Enel n. 15844561009, Stato di costituzione: Italia, rappresentata dal procuratore Roberto Refrigeri, giusta procura atto Notaio Nicola Atlante del 12/03/2021, rep. 62928 racc. 32551 (di seguito anche "**EGPI**")

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le seguenti osservazioni al Progetto: Progetto di un impianto eolico, costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria di 6.00 MW, per una potenza complessiva di 42,00 MW, da realizzarsi nelle contrade di Stripparia nel Comune di Caltavuturo (PA) e di Pizzo Campanella nel Comune di Polizzi Generosa (PA) e delle opere di connessione alla RTN nei Comuni di Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL).

Procedura	Codice procedura	Data avvio	Stato procedura	
Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)	10807	22/12/2023	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC	Dettagli procedura
Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM)	10807			
Oggetto:	Progetto di un impianto eolico, costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria di 6.00 MW, per una potenza complessiva di 42,00 MW, da realizzarsi nelle contrade di Stripparia nel Comune di Caltavuturo (PA) e di Pizzo Campanella nel Comune di Polizzi Generosa (PA) e delle opere di connessione alla RTN nei Comuni di Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL).			
Data presentazione istanza:	22/12/2023			
Data avvio consultazione pubblica:	25/03/2024			
Termine presentazione Osservazioni del Pubblico:	24/04/2024			
Data richiesta perfezionamento della documentazione:	02/02/2024			
Data ricezione atti di perfezionamento della documentazione:	04/03/2024			

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: **CONFIDENZIALE**

Procedura	Codice procedura	Data avvio	Stato procedura
Responsabile del procedimento:	Silvia Terzoli - tel. 0657225071 - 0657225070 - va-5@mite.gov.it		
Stato procedura:	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC		

TESTO DELL'OSSERVAZIONE

1. Analisi sulle interferenze relative al Parchi eolici di Caltavuturo 1 e 2 di EGPI

Lo sviluppo dell'impianto eolico in iter autorizzativo comprometterebbe i diritti acquisiti da EGPI circa l'esercizio degli impianti eolici di Caltavuturo 1 e 2, in ragione delle motivazioni di seguito riportate, con riserva da parte della scrivente Società di presentare possibili motivi integrativi di opposizione. A titolo esemplificativo e non esaustivo si fa presente che l'impianto in sviluppo di cui al progetto prevede l'installazione di più aerogeneratori in prossimità di 10 WTG degli impianti eolici di cui è titolare EGPI, ed essendo le turbine proposte di dimensioni e di potenza molto elevate, da una prima analisi, emerge che la futura installazione delle stesse aumenterebbe la total TI "intensità di turbolenza", con conseguente diminuzione della producibilità degli impianti di EGPI per effetto SCIA, aumento di costi di esercizio e riduzione della vita utile delle macchine. Nello specifico rileviamo a) distanze tra le macchine eoliche in esercizio e le macchine eoliche in progetto anche meno di un KM, b) una WTG dell'impianto eolico di EGPI è coinvolta per effetto SCIA da più macchine eoliche in progetto, come risulta da tabella sottostante, amplificando quindi gli effetti negativi sulle altre WTG. cfr fig 1 e 2

2. Analisi sulle interferenze relative ai Progetti di repowering degli impianti eolici Caltavuturo 2 (ex "Contrada Corvo - Cozzo Miturro") e Caltavuturo 1 (ex "Contrada Colla").

Come su anticipato, la scrivente Società segnala che sono in corso le Procedure di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relative ai progetti di repowering dei seguenti impianti eolici:

- Codice procedura 7805 - Caltavuturo 2 (ex "Contrada Corvo - Cozzo Miturro")

Integrale ricostruzione dell'impianto eolico, consistente nell'installazione di 11 nuovi aerogeneratori di ultima generazione in sostituzione delle attuali 45 turbine.

L'istanza per l'avvio del procedimento è stata recepita dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica con protocollo MATTM-142804 del **20/12/2021**; il progetto risulta ad oggi in fase di Istruttoria Tecnica CTPNRR-PNIEC (Link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/8470>).

- Codice procedura 10430 - Caltavuturo 1 (ex "Contrada Colla")

Integrale ricostruzione dell'impianto eolico, consistente nell'installazione di 6 nuovi aerogeneratori di ultima generazione in sostituzione delle attuali 20 turbine.

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: **CONFIDENZIALE**

L'istanza per l'avvio del procedimento è stata recepita dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica con protocollo MASE-159921 del **06/10/2023**; il progetto risulta ad oggi in fase di Istruttoria Tecnica CTPNRR-PNIEC (Link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/10272>).

A seguito dei repowering, l'eventuale presenza del parco eolico in sviluppo comporterebbe un aggravio delle interferenze descritte al suddetto punto 1. Infatti, i nuovi aerogeneratori, di dimensioni maggiori rispetto agli attuali, necessitano di interdistanze maggiori.

TABELLA DISTANZE		
DA: WTG COMPETITOR	METRI LINEA D'ARIA	A: WTG EGP Caltavuturo 2
C01	1700	CV2-A4-22
C01	1700	CV2-A4-23
C01	1700	CV2-A4-24
C01	1700	CV2-A4-25
C01	1500	CV2-A4-28
C01	1300	CV2-A4-29
C01	1200	CV2-A4-30
C01	1100	CV2-A4-31
TABELLA DISTANZE		
DA: WTG COMPETITOR	METRI LINEA D'ARIA	A: WTG EGP Caltavuturo 1
C02	1700	CV1-A2-23
TABELLA DISTANZE		
DA: WTG COMPETITOR	METRI LINEA D'ARIA	A: WTG EGP Caltavuturo 2
C03	1700	CV2-A4-27
C03	964	CV2-A4-31
C03	1300	CV2-A4-29
C03	1200	CV2-A4-30
C03	1600	CV2-A4-28
C03	1700	CV2-A5-25

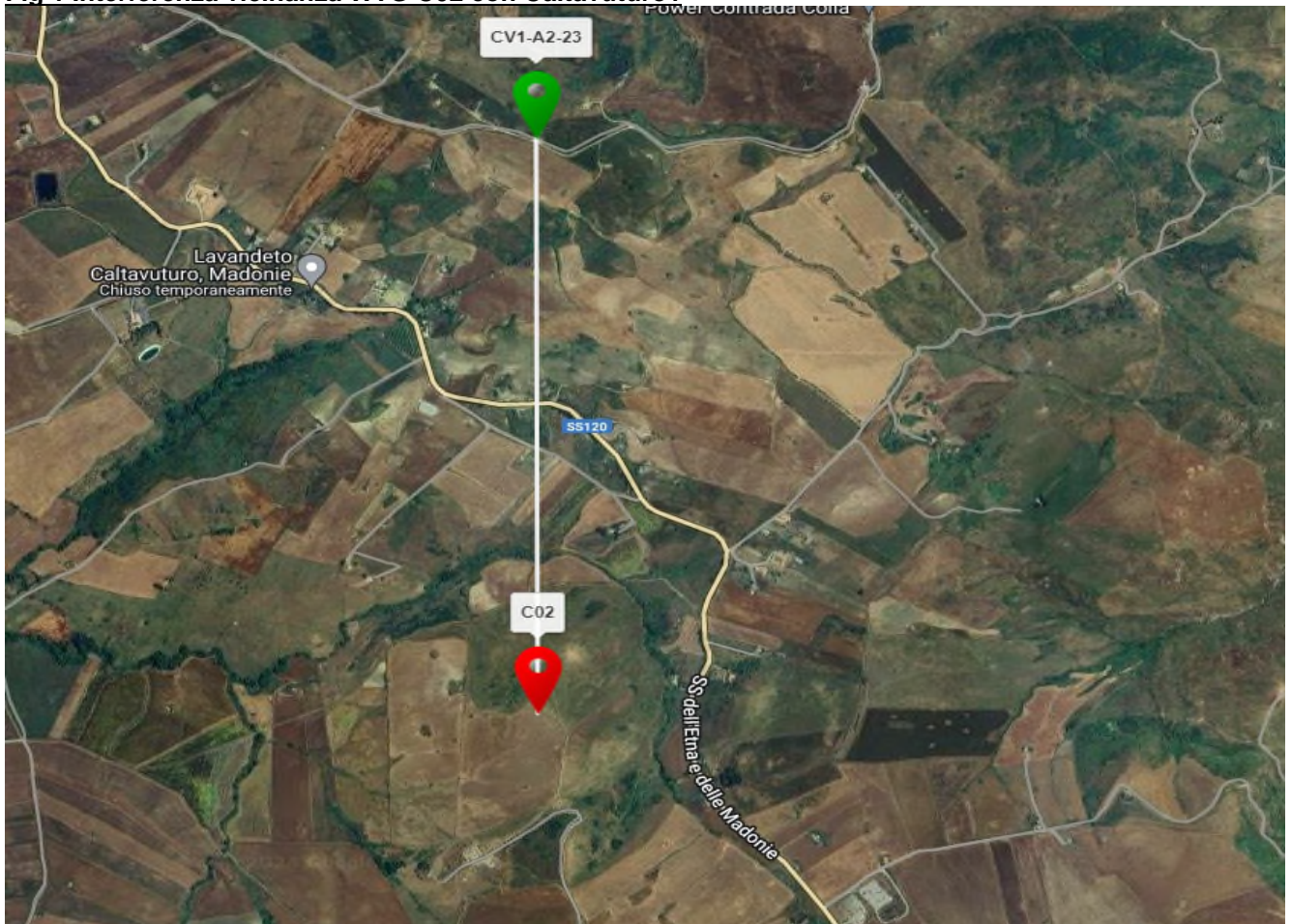
Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: **CONFIDENZIALE**

TABELLA DISTANZE		
DA: WTG COMPETITOR	METRI LINEA D'ARIA	A: WTG EGP Repowering
C01	1510	CVT2-06
	1140	CVT2-07
C03	1010	CVT2-07
C02	1700	CVT1-04
	1650	CVT1-05
	1840	CVT1-06

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: **CONFIDENZIALE**

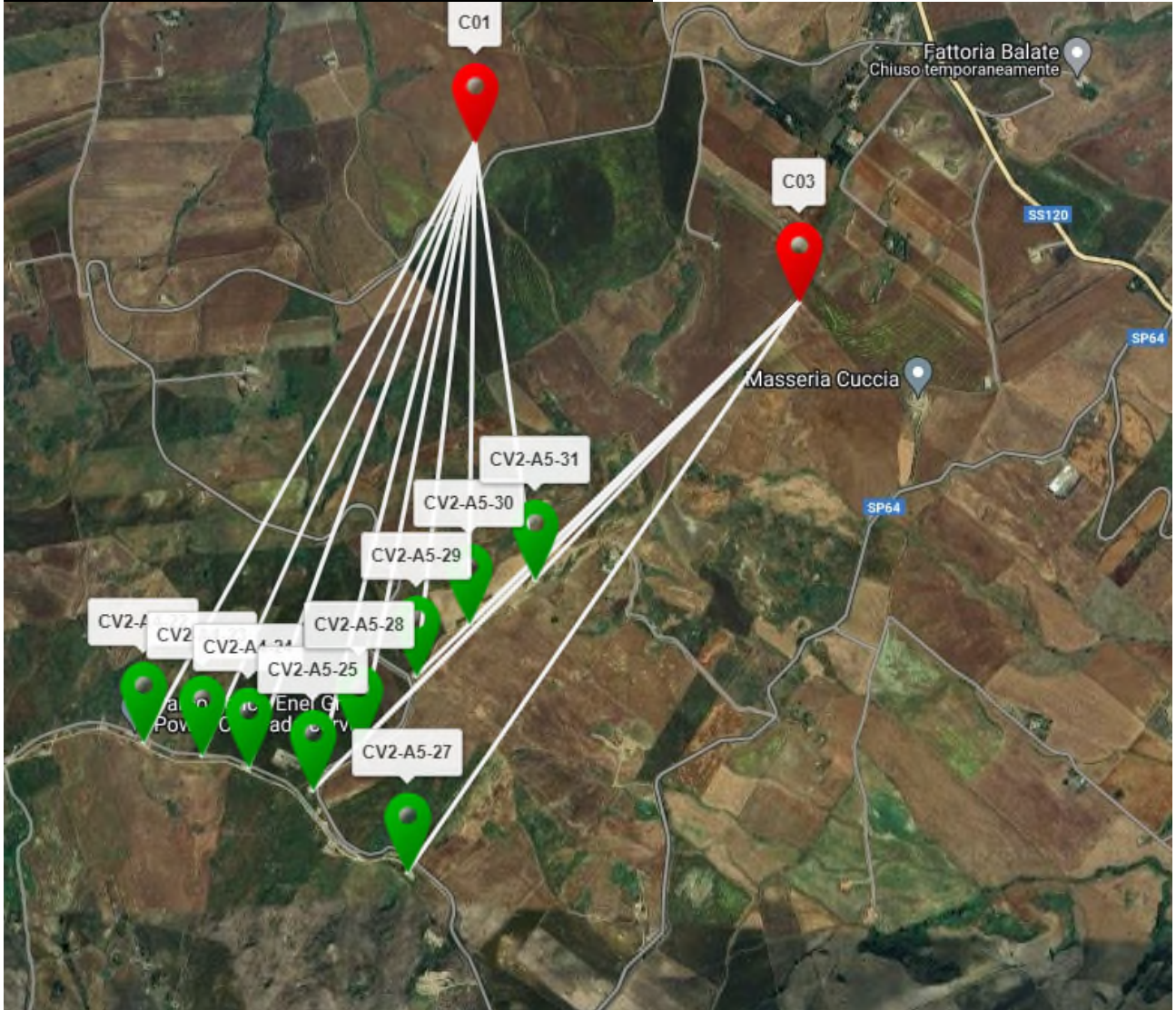
Interferenze di un progetto. Progetto di un impianto eolico, costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria di 6.00 MW, per una potenza complessiva di 42,00 MW, da realizzarsi nelle contrade di Stripparia nel Comune di Caltavuturo (PA) e di Pizzo Campanella nel Comune di Polizzi Generosa (PA) e delle opere di connessione alla RTN nei Comuni di Castellana Sicula (PA), Villalba (CL) e Mussomeli (CL).

Fig 1 Interferenza vicinanza WTG C02 con Caltavuturo1



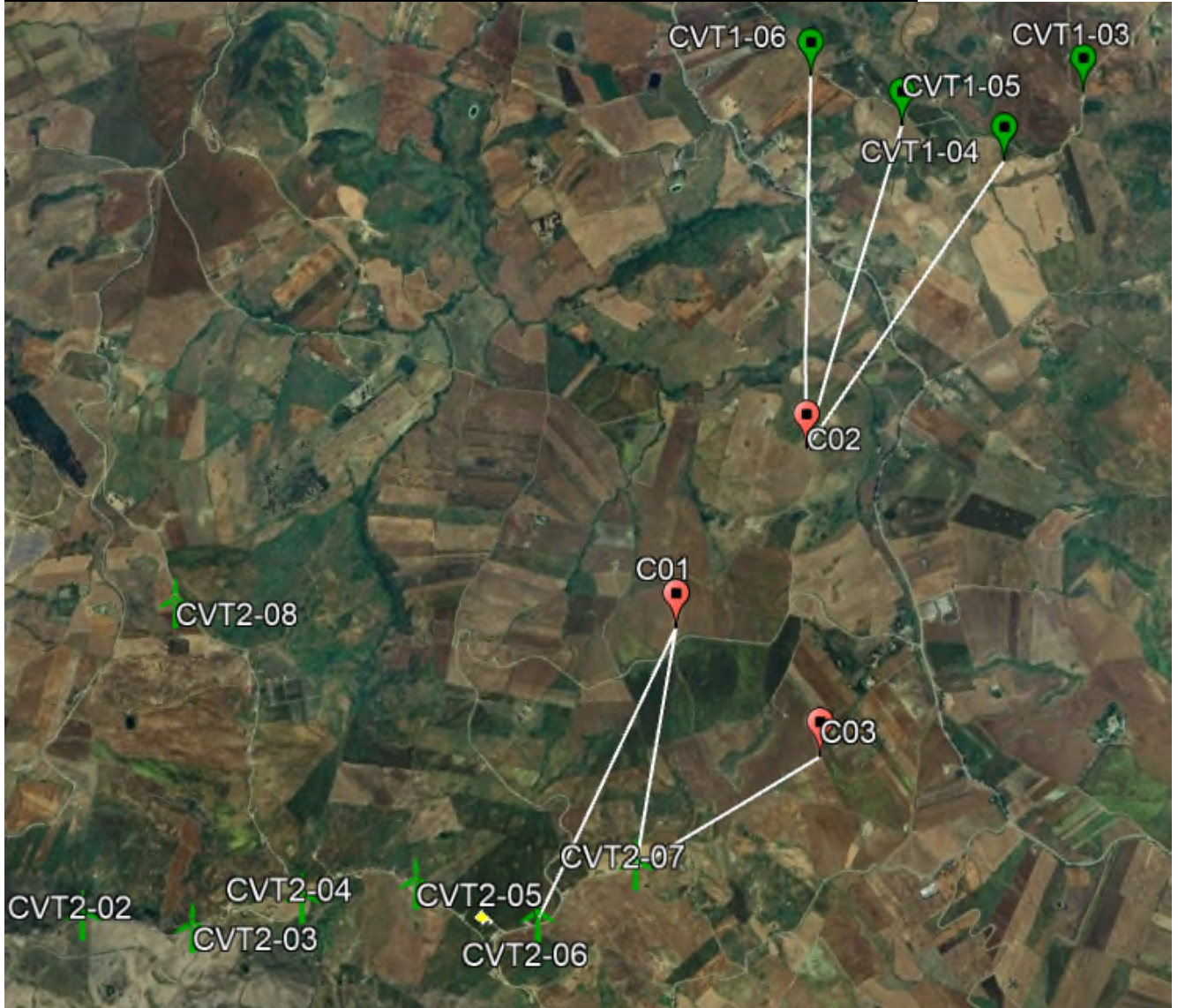
Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: **CONFIDENZIALE**

Fig 2 Interferenza vicinanza WTG C02 con Caltavuturo 2



Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: **CONFIDENZIALE**

Fig 3 Interferenza vicinanza WTG C01-C02-C03 con Repowering Caltavuturo 1 e 2



Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: **CONFIDENZIALE**



Enel Green Power and TGx Italy
Operation & Maintenance Wind Italy

Via Luigi Boccherini 15 - 00198 Roma - Italia T.
+39 06 83051

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art. 19 comma 12, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: CONFIDENZIALE