



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE
VENETO - TRENINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA
UFFICIO 2 – Sezione Antinquinamento per la Laguna di Venezia

Trasmessa via PEC

**Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico
Settentrionale**

autoritaportuale.venezias@legalmail.it

Comune di Venezia

sindaco@pec.comune.venezias.it

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica**

ussa@pec.mase.gov.it

Città Metropolitana di Venezia

protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Venezia

com.prev.venezias@cert.vigilfuoco.it

Veritas S.p.A.

protocollo@cert.gruppoveritas.it

S.I.F.A. S.C. p.A.

Sistema Integrato Fusina Ambiente

sifa@cert.sifambiente.it

Capitaneria di Porto

dm.venezias@pec.mit.gov.it

e p.c. Veritas S.p.A.

c/o Ing. Riccardo Bonifati

riccardo.bonifatis@ingpec.eu

OGGETTO: EXMAV - Parere – Invito a partecipare, ai sensi dell'art. 14 bis della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., alla conferenza di servizi semplificata e in modalità asincrona per l'autorizzazione ex art. 5 comma 5 bis L. n. 84/1994 e ss.mm.ii. per l'autorizzazione alla realizzazione di un Capannone in struttura metallica da destinarsi ad un'attività di riciclo pannelli fotovoltaici, con relativi servizi, plateizzazione ed asfaltatura di porzione del lotto,

Sezione Antinquinamento

Castello, 2737/F

30122 – VENEZIA

PEC: *oopp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it*

e-mail: *scarichi.ooppve@mit.gov.it*

http://provveditoratovenezias.mit.gov.it

C.F.: 80010060277

**realizzazione di cabine elettriche e modifiche all'attuale accesso carraio alla proprietà da
Via della Geologia.
SOCIETÀ: Veritas S.p.A.**

Si fa riferimento alla Conferenza dei Servizi semplificata ed in modalità asincrona relativa alla realizzazione di un Capannone in struttura metallica da destinarsi ad un'attività di riciclo pannelli fotovoltaici, con relativi servizi, plateizzazione ed asfaltatura di porzione del lotto, realizzazione di nuove cabine elettriche e modifiche all'attuale accesso carraio alla proprietà dell'insediamento di Via della Geologia della società Veritas S.p.A..

L'area in oggetto, attualmente quasi completamente ineditata, ha una superficie complessiva di 4.214,00 m² ed è situata a Malcontenta (Ve) in via della Geologia. Il progetto prevede la realizzazione di un capannone a struttura metallica caratterizzato da un corpo principale di 690,42 m² (all'interno del quale ci saranno gli impianti per le lavorazioni e i servizi) e un portico di 255,75 m² dove saranno accatastati i pannelli esausti e una serie di altre zone coperte. La superficie scoperta sarà suddivisa tra circa 2000 m² di superficie impermeabile adibita a stazionamento attrezzature, viabilità interna e parcheggio (che sommata alle coperture degli edifici di progetto sarà circa 3.033,47 m² di superficie impermeabile totale) e 1180,53 m² di superficie a verde.

L'intera attività di gestione dei rifiuti sarà realizzata in ambiente coperto, dunque protetto dall'azione degli agenti meteorici, fatta eccezione per il cassone di deposito dell'alluminio prodotto e per un'area dedicata allo stoccaggio dei cassoni di vetro e alluminio pronta partenza.

Il progetto di gestione delle acque meteoriche prevede la realizzazione di due reti separate: una per la raccolta delle piogge ricadenti sulle coperture e una composta di caditoie per la raccolta delle meteoriche ricadenti sul piazzale. Le acque del piazzale verranno inviate ad un pozzetto scolmatore per la separazione delle prime piogge, che verranno accumulate in una vasca da 10 m³, trattate (sedimentazione e disoleatura) ed inviate alla fognatura gestita da Veritas al termine dell'evento meteorico, dalle seconde piogge che verranno inviate, unitamente alle acque ricadenti sulle coperture, direttamente allo scarico.

Al fine di garantire l'invarianza idraulica il progetto prevede la realizzazione di un fossato lungo i confini nord ed est all'interno del lotto per la laminazione delle piene. Tale fossato di lunghezza 108,20 m e sezione 2,5 m² permette di invasare un volume di 270,50 m³.

È presente inoltre una valvola di non ritorno a valle dello scarico del fossato per evitare il sovraccarico la rete di raccolta di via della Geologia.

Lo scrivente Ufficio, esaminato il progetto delle opere, esprime, per quanto di competenza, un **parere favorevole** all'esecuzione dell'opera alle seguenti condizioni:

1. **le caditoie presenti nell'area a sud adibita a parcheggio, andranno collegate alla rete di raccolta del piazzale e quindi collegate alla vasca di prima pioggia e non collegate direttamente al fossato come indicato in planimetria TAV. 3 – Sistemi di raccolta;**
2. **lo scarico dovrà rispettare i limiti previsti per lo scarico dei reflui in laguna dal D.M. 30.07.1999, Tabella A, Sezioni 1, 2 e 4;**

Tuttavia, considerato che il fossato previsto dal progetto per la laminazione delle meteoriche convoglia tutte le acque in via della Geologia, si ritiene che il parere espresso dallo scrivente ufficio sia **subordinato** alla **conferma da parte dell'Autorità di Sistema Portuale** del Mare Adriatico Settentrionale della possibilità di conferimento delle acque ricadenti sulle coperture e delle acque di seconda pioggia all'impianto di filtrazione presente nella rotatoria di via della Geologia.

Sezione Antinquinamento

Castello, 2737/F

30122 – VENEZIA

PEC: oopp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it

e-mail: scarichi.ooppve@mit.gov.it

<http://provveditoratovenezia.mit.gov.it>

C.F.: 80010060277

Al termine dei lavori dovrà essere comunicato tempestivamente allo scrivente Ufficio la **fine dei lavori** per consentire la verifica della loro corretta esecuzione, necessaria alla revisione dell'autorizzazione/concessione allo scarico.

Tale parere viene espresso ai sensi degli artt. 3 e 12 del DPR 962/73.

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO
Ing. Pierpaolo BALDROCCO

Responsabile della Sezione Funzionario Ingegnere-Architetto Beatrice BORELLA - 041-794415 - e-mail beatrice.borella@mit.gov.it

Sezione Antinquinamento

Castello, 2737/F

30122 – VENEZIA

PEC: oopp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it

e-mail: scarichi.ooppve@mit.gov.it

<http://provveditoratovenezia.mit.gov.it>

C.F.: 80010060277