



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA DI VENEZIA



COMUNE DI MIRA

# VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER L'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE

sito in  
**Comune di Mira (VE), Via Sant'Antonio 5**

Procedura di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO	TITOLO ELABORATO	Data:
VT.07	Planimetria d'insieme con ingombro edifici e aree limitrofe	Novembre 2018
	Livello: Definitivo	Scala: 1:2.000
REV.00	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	

PROPRONTE:	TIMBRO E FIRMA:
 RECKITT BENCKISER ITALIA S.p.A. Stabilimento di Mira (VE) Via Sant'Antonio 5, Mira (VE) Tel. 049 8962983 - Fax 049 8962543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it C.F. e P. IVA 04542110265 - R.E.A. n. 399131 - Cap. Soc. euro 10.000,00 i.v. PEC: r_bambiente@re.it www.reckittbenckiser.com C.F. 01954901811 P.IVA 13028100151	Ing. RUSSO Emanuela Ingegnere Approvato da: <b>Ing. ROSSI Roberto</b> (con firma digitale) Ing. TARSIA Luigi Ingegnere (con firma digitale)

STRUTTURA DI COORDINAMENTO DELLA COMMESSA:	TIMBRO E FIRMA:
 <b>Studio Calore</b> s.r.l. Consulenza Ambientale Via Isabona, 7 - 35127 - PADOVA Tel. 049 8962983 - Fax 049 8962543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it C.F. e P. IVA 04542110265 - R.E.A. n. 399131 - Cap. Soc. euro 10.000,00 i.v.	Dott. CALORE Alessandro (con firma digitale) il Legale Rappresentante

PROGETTISTA ESTENSORE RESPONSABILE DELL'ELABORATO:	GRUPPO DI LAVORO:
 <b>Ing. PATTARO Alessandro</b> (con firma digitale)	Geom. BERTIATO Lucio Ing. PATTARO Alessandro Dott. CALORE Alessandro Dott. ROSSINI Luca Ing. CASSANDRO Elisa

EMISSIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOTE
0.0	11/2018	LR	LB - AC	AP	Prima emissione

Questo documento costituisce proprietà intellettuale di Studio Calore S.r.l. o come tale non potrà essere copiato, riprodotto o pubblicato, tutto od in parte, senza il consenso scritto dell'autore (legge 22/04/1941 n. 633, art. 2575 e seqq. C.C.)

- Confine stabilimento
- Area Edifici dello stabilimento

