

**DENUNCIA AI SENSI DELL'ART. 21 c.2 DELLA L.R. 43/1995
– COSÌ COME PREVISTO DALL'ART.4 DEL REGOLAMENTO REGIONALE N.4/2009 -
DELLE ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO**


PROVENIENTI DA SUPERFICI IMPERMEABILIZZATE DI INSEDIAMENTI O COMPENSORI INDUSTRIALI,
ARTIGIANALI, COMMERCIALI E DI SERVIZIO
NON ALLACCIATI ALLE PUBBLICHE FOGNATURE


Il sottoscritto **FABIO BOCCACCI** Legale Rappresentante della Ditta **FONDERIA BOCCACCI SPA** con CF00278130117 Sede Legale in Via della Moscova 3 Comune di MILANO (MI) CAP 20121


DICHIARA

che presso la sede operativa ubicata in Comune di FOLLO Prov LA SPEZIA CAP 19020 Indirizzo VIA XXV APRILE 9 di superficie complessiva pari a **32500 mq**; si svolge l'attività di fonderia di ghisa di II fusione con capacità di produzione superiore a 20 t/gg (CODICE ATTIVITA' IPPC 2.4)

inoltre:

 le acque meteoriche cadenti sulle seguenti aree non sono potenzialmente contaminate e, in quanto tali, rientrano nel CAPO I del Regolamento Regionale N.4/2009
TETTI, PENSILINE E TERRAZZI **18000 mq**
RECAPITO sul suolo in corso d'acqua ZONA SUD EST STABILIMENTO

 le acque meteoriche cadenti sulle seguenti aree non sono potenzialmente contaminate e, in quanto tali, rientrano nel CAPO I del Regolamento Regionale N.4/2009
TETTI, PENSILINE E TERRAZZI **5000 mq** (NUOVA AREA COPERTA DELLO STABILIMENTO)
RECAPITO sul suolo ZONA NORD EST STABILIMENTO in corso d'acqua

 le acque meteoriche cadenti sulle seguenti aree non sono potenzialmente contaminate e, in quanto tali, rientrano nel CAPO I del Regolamento Regionale N.4/2009
ACCESSO EMERGENZA STERRATO PER VFF **800 mq**
RECAPITO sul suolo ZONA NORD EST STABILIMENTO in corso d'acqua

le acque meteoriche cadenti sulle seguenti aree sono potenzialmente contaminate in quanto rientrano nel CAPO II del Regolamento Regionale N.4/2009
PIAZZALI ESTERNI IMPERMEABILIZZATI **8700** mq.

RECAPITO in corso d'acqua POST TRATTAMENTO SCARICO S1 in fognatura

Il gestore del Complesso Ippc
FABIO BOCCACCI

LO SCHEMA A SEGUIRE MEGLIO DETTAGLIA LE SUPERFICI
INTERESSATE SUDDIVIDENDOLE IN 4 DIFFERENTI COLORAZIONI

