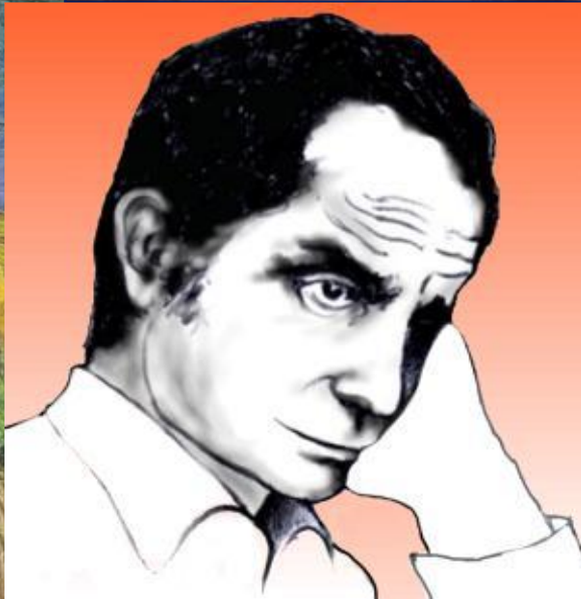




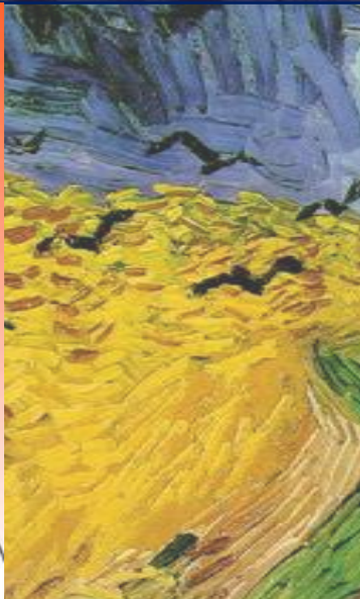
MONITORAGGIO DEL TERRITORIO 2018 DEL

PARCO AGRICOLO SUD MILANO

PROGETTO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE CURATO DA:



ISTITUTO TECNICO AGRARIO
"ITALO CALVINO"



LEGAMBIENTE

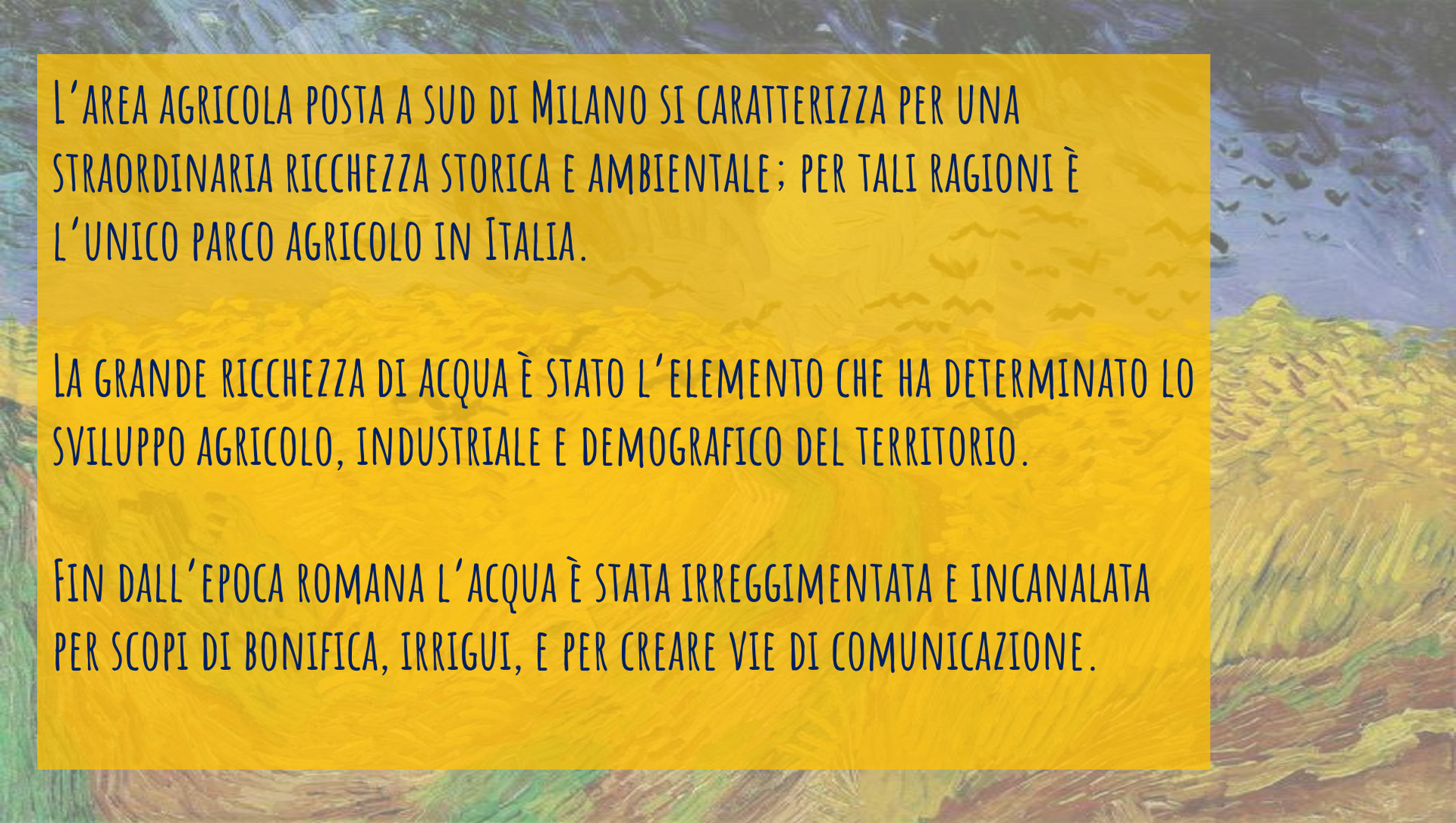
LEGAMBIENTE
CIRCOLO ZANNA BIANCA

PARCO AGRICOLO SUD



COMPRENDE:

- 61 COMUNI
- 900 AZIENDE AGRICOLE
- 600 CASCINE
- 400 ALLEVAMENTI



L'AREA AGRICOLA POSTA A SUD DI MILANO SI CARATTERIZZA PER UNA STRAORDINARIA RICCHEZZA STORICA E AMBIENTALE; PER TALI RAGIONI È L'UNICO PARCO AGRICOLO IN ITALIA.

LA GRANDE RICCHEZZA DI ACQUA È STATO L'ELEMENTO CHE HA DETERMINATO LO SVILUPPO AGRICOLO, INDUSTRIALE E DEMOGRAFICO DEL TERRITORIO.

FIN DALL'EPOCA ROMANA L'ACQUA È STATA IRREGGIMENTATA E INCANALATA PER SCOPI DI BONIFICA, IRRIGUI, E PER CREARE VIE DI COMUNICAZIONE.

VETTABIA: ORIGINE ROMANA



NAVIGLIO GRANDE: COSTRUITO NEL XII SECOLO



I CANALI NAVIGABILI HANNO AVUTO SEMPRE FUNZIONE
DI RIFORNIMENTO IDRICO E DI TRASPORTO

ABBAZIA DI CHIARAVALLE

DOPO LA CADUTA DELL'IMPERO ROMANO GRAN PARTE DELLA PIANURA TORNÒ AD ESSERE COPERTA DI PALUDI.

SOLO DOPO IL XII SECOLO I MONACI INIZIARONO LE OPERE DI RECUPERO DEL TERRITORIO, DANDOGLI LA FISIONOMIA CHE ANCORA OGGI LO CARATTERIZZA.



NELLA PIANURA PIU' FERTILE D'EUROPA MOLTE AZIENDE AGRICOLE DEL PARCO RISALGONO ALL'EPOCA MEDIEVALE, COSÌ COME I CANALI CHE FORNISCONO L'ACQUA PER L'IRRIGAZIONE.



AZIENDA AGRICOLA FEMEGRO

CASCINA SANTA MARTA

L'ABBONDANZA DI ACQUA PORTATA DA NAVIGLI, CANALI E SORGIVE HA FAVORITO
L'INSEDIAMENTO DI UNA RICCA FAUNA



FONTANILE RILE, SETTALA



GERMANO



AIRONE CENERINO



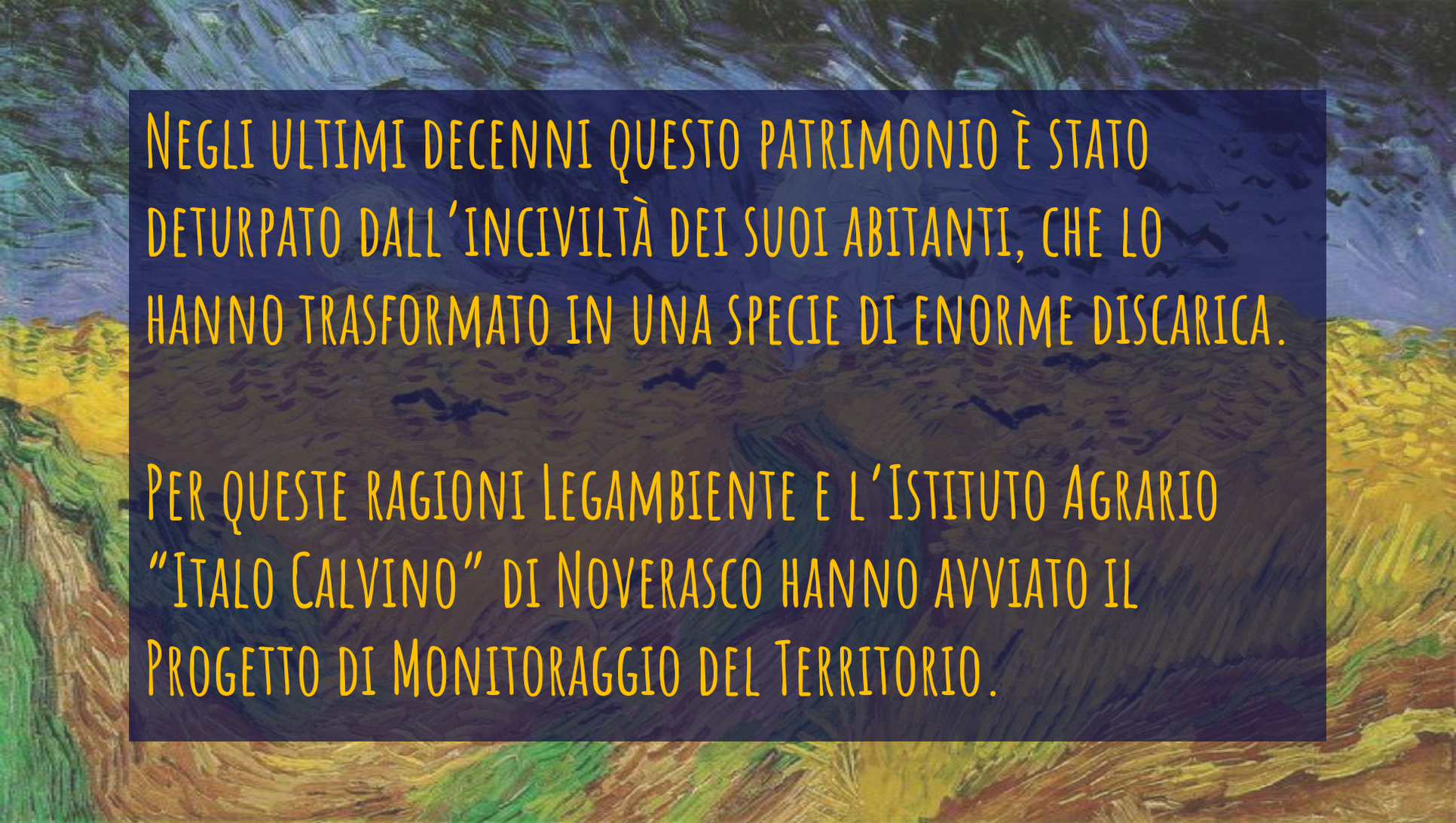
SORGENTI DELLA MUZZETTA, SETTALA



MARTIN PESCATORE

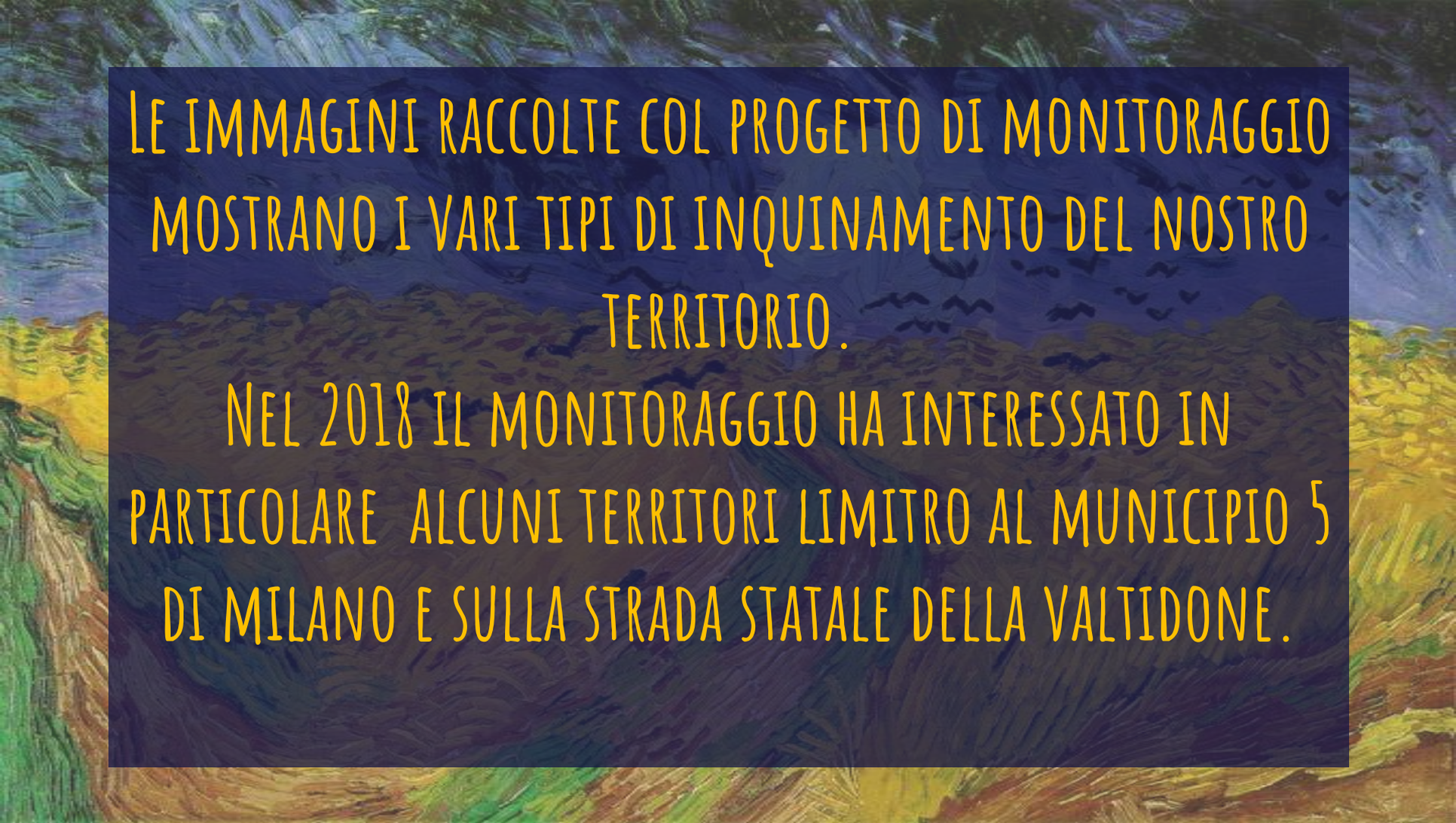


FAGIANO



NEGLI ULTIMI DECENNI QUESTO PATRIMONIO È STATO
DETURPATO DALL'INCIVILTÀ DEI SUOI ABITANTI, CHE LO
HANNO TRASFORMATO IN UNA SPECIE DI ENORME DISCARICA.

PER QUESTE RAGIONI LEGAMBIENTE E L'ISTITUTO AGRARIO
"ITALO CALVINO" DI NOVERASCO HANNO AVVIATO IL
PROGETTO DI MONITORAGGIO DEL TERRITORIO.



LE IMMAGINI RACCOLTE COL PROGETTO DI MONITORAGGIO
MOSTRANO I VARI TIPI DI INQUINAMENTO DEL NOSTRO
TERRITORIO.

NEL 2018 IL MONITORAGGIO HA INTERESSATO IN
PARTICOLARE ALCUNI TERRITORI LIMITRO AL MUNICIPIO 5
DI MILANO E SULLA STRADA STATALE DELLA VALTIDONE.

ARIA



RONCHETTO DELLE RANE

ACQUA

VALLEAMBROSIA

QUINTOSOLE





RONCHETTO DELLE RANE



OPERA



OPERA



GRATOSOGLIO





CARPIANO

SUOLO

CHIARAVALLE



VIA SELVANESCO



ROZZANO



PIEVE EMANUELE



VIDIGULFO

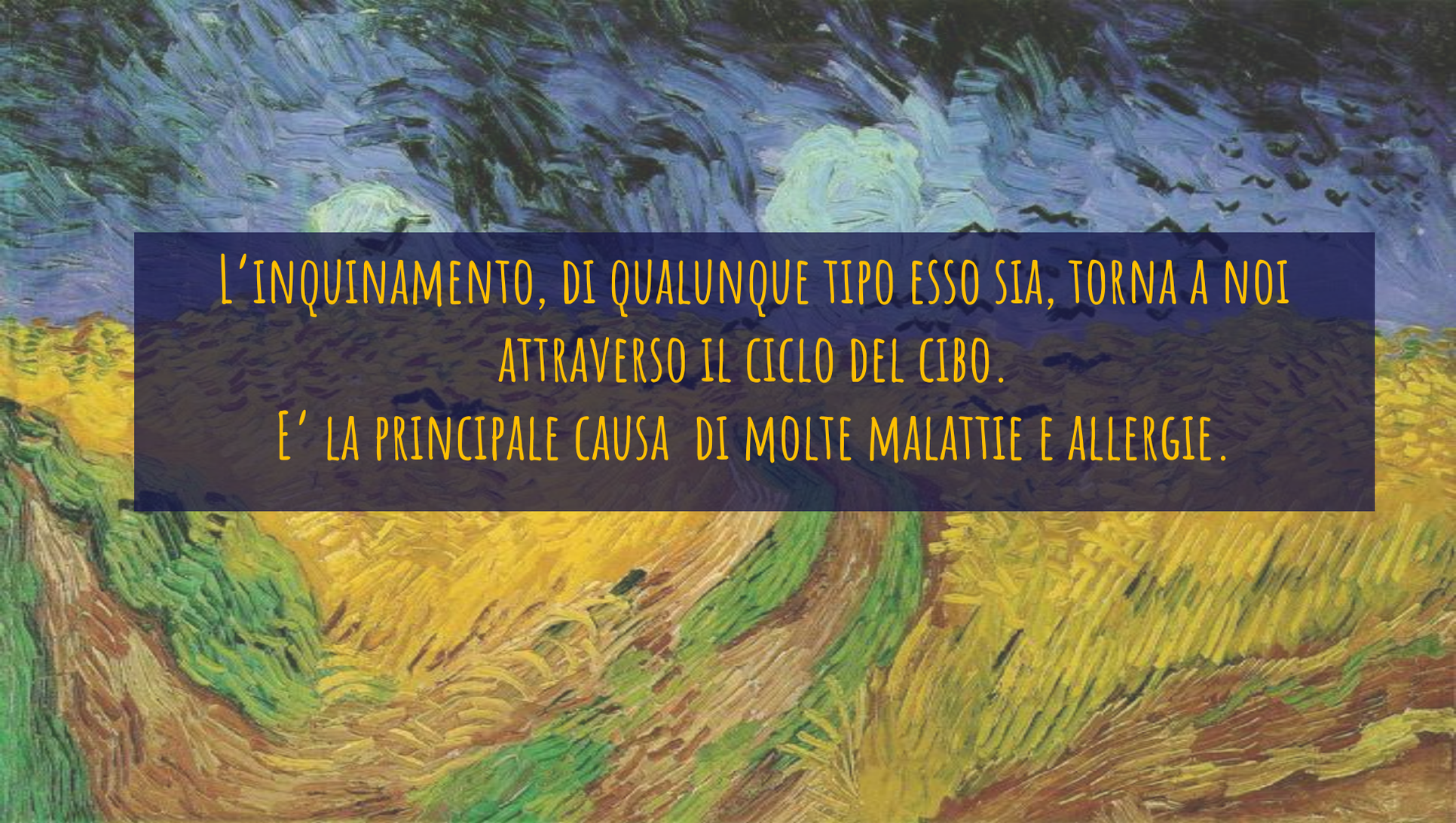


VIA RIPAMONTI



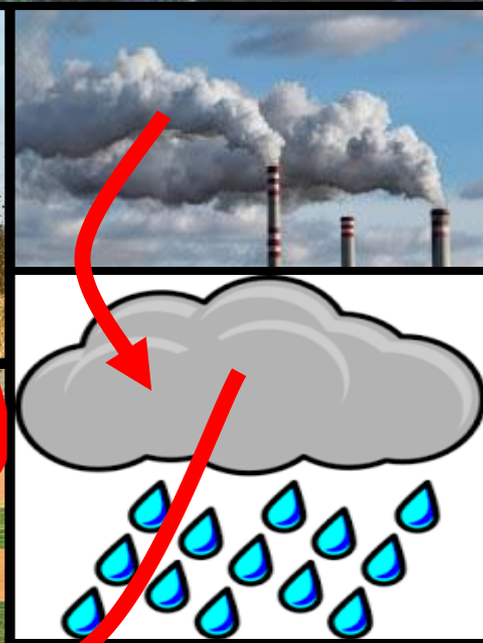
GRATOSOGLIO



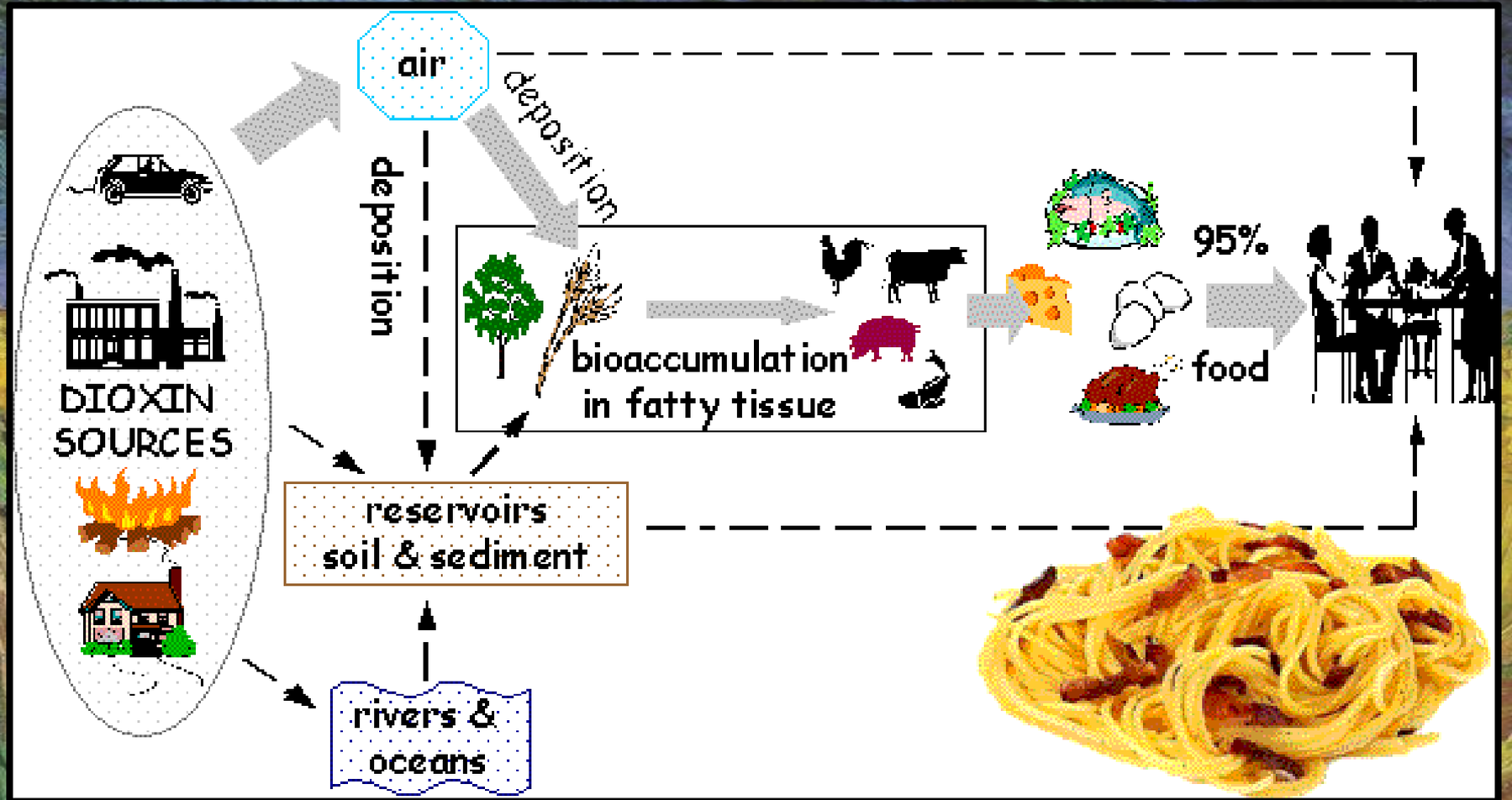


L'INQUINAMENTO, DI QUALUNQUE TIPO ESSO SIA, TORNA A NOI
ATTRAVERSO IL CICLO DEL CIBO.
E' LA PRINCIPALE CAUSA DI MOLTE MALATTIE E ALLERGIE.

DAI RIFIUTI AL CIBO



CIBO E ACQUA
INQUINATI





COSA PUÒ FARE IL CITTADINO?

- RISPETTARE E AVERE CURA DEL TERRITORIO
- SEGNALARE ALLE AMMINISTRAZIONI LA PRESENZA DI LUOGHI DI DEGRADO AMBIENTALE
- EFFETTUARE LA RACCOLTA DIFFERENZIATA
- PORTARE IN DISCARICA RIFIUTI INGOMBRANTI O PERICOLOSI

The background of the slide is a painting of a landscape. The foreground is dominated by a field of tall, golden-yellow grasses or crops, rendered with thick, expressive brushstrokes. A path or stream of green and brown earth winds through the field. The sky is a deep, dark blue, filled with numerous small, dark silhouettes of birds in flight. Two large, bright, circular shapes, possibly sun or moon, are visible in the sky, one on the left and one in the center, both rendered with lighter, more textured brushwork. The overall style is impressionistic and expressive, with a focus on color and light.

Progetto e coordinamento:

Prof. Luciano Bagoli - Istituto Agrario I. Calvino, Legambiente

Acquisizione ed elaborazione dati, presentazione:

Davide Dolente - Ingegneria Ambientale, Legambiente

Caterina Terramocci - 5C, Istituto Agrario I. Calvino