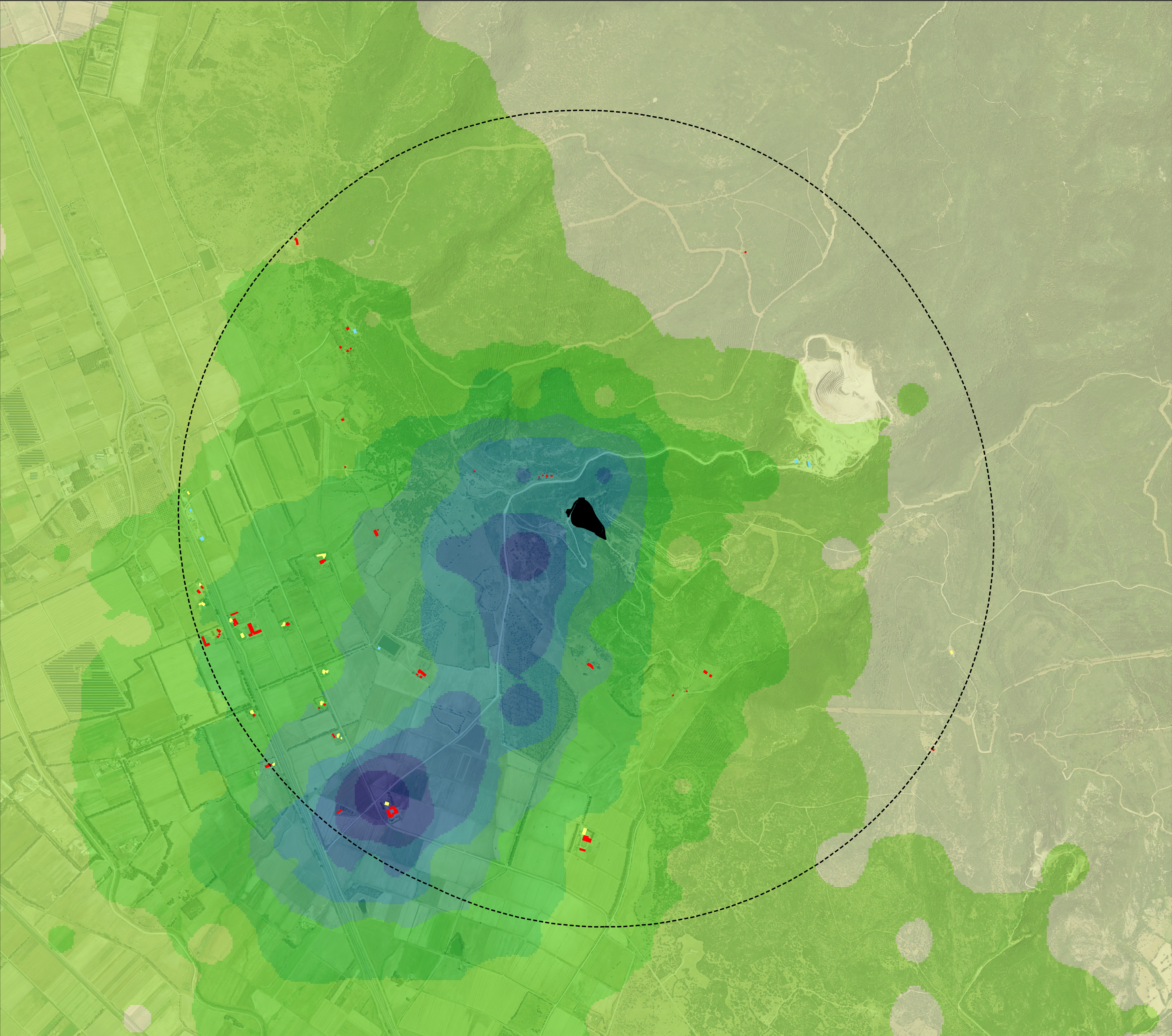


DISTRIBUZIONE DI PM10 IN FASE DI CANTIERE - VALORI MASSIMI DELLE MEDIE NELLE 24 ORE E CONTESTO INSEDIATIVO



Legenda

Sito di progetto

Buffer 2km

Unità edilizie (usi)

TIPOLOGIA

Altro

Attività agric. e zootec.

Residenziale

PM10 cantiere max24h

Valore Limite = 50µg/m³

0,049 - 0,844

0,845 - 2,093

2,094 - 3,91

3,911 - 6,182

6,183 - 8,68

8,681 - 11,179

11,18 - 14,359

14,36 - 19,128

19,129 - 29,009

A & T

Project s.r.l.

L'amministratore Unico

Aldo Mazzola

ORDINE INGEGNERI

PROVINCIA CAGLIARI

N. 3483

Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	10/07/19	EMESSO PER INTEGRAZIONI DOCUMENTALI	LW	GF	GF
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
A cura di:		<div><div><div><div></div><div>iat</div><div>CONSULENZA E PROGETTI</div><div>www.iatprogetti.it</div></div></div></div>	Committente: A&T Project S.r.l. c/o Eurodemolizioni e raccolta ecologica S.r.l. Loc. Fenosu - Oristano (OR)		
DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI PRESSO L'EX CAVA DI SERRA BINGIAS COMUNE DI MORGONGIORI (OR)			Commissa n°: 2018/0154 Dis. n°: DIS-MOR-IS11		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Distribuzione di PM10 in fase di cantiere Valori massimi delle medie nelle 24 ore e contesto insediativo -			Revisione: 0 Scala: 1/10.000 Sostituisce il: //		
Nome Documento : polveri_A1			Sostituito dal: //		