

**m\_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0006234.07-03-2016**

Si invia quanto in oggetto

Andrea Duranti-Sandro Argentati- Sara Leoni

c.a.  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare  
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali  
Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale  
Via Cristoforo Colombo 44  
00147 Roma

Comunicazione inviata via PEC alla seguente casella di posta elettronica certificata (PEC)  
[DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it)

Spoletto, lì 03/03/2016

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA relativa al progetto "Elettrodotto R.T.N. 150 kV S.E. Villavalle-C.P. Spoleto - Completamento potenziamento elettrodotto dal sost. 65 alla C.P. di Spoleto". Codice procedura (ID\_VIP): 3268. Osservazioni.

Con la presente comunicazione, ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. i sottoscritti :

- Andrea Duranti, nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, residente a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_, CF: \_\_\_\_\_
- Sara Leoni, nata a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, residente a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_, CF: \_\_\_\_\_
- Sandro Argentati, nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, residente a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, CF: \_\_\_\_\_

intendono presentare le seguenti osservazioni al progetto riportato in oggetto, il cui iter autorizzativo si trova nella fase di verifica di assoggettabilità a VIA:

1) Considerato:

CHE

il tratto di elettrodotto previsto in progetto come interrato, localizzato in prossimità della C.P. di Spoleto (situata a pochi metri dalla via Benedetto Croce), di ca. 500 m di lunghezza, presenta delle peculiarità tecniche completamente diverse dal tratto previsto con pilastri (quindi con elettrodotto aereo);

CHE

tale tratto di elettrodotto previsto in cavo interrato risponde ad uno specifico bisogno rappresentato dalla necessità di allontanare dalle abitazioni di via Benedetto Croce l'attuale elettrodotto aereo, distante da esse anche 5-7 metri in alcuni casi, e per questo preoccupante fonte di campi elettromagnetici;

CHE

a realizzazione dell'opera di allontanamento del percorso dell'elettrodotto e l'interramento dello stesso non è più differibile dopo numerosi anni di attese e di mancati progetti e intese tra i soggetti coinvolti;

SI CHIEDE

che il tratto di elettrodotto previsto in progetto mediante cavo interrato, sia stralciato dall'intero progetto e che segua un iter indipendente dal resto del tratto previsto, allo scopo di addivenire con rapidità alle autorizzazioni necessarie per lo svolgimento delle opere infrastrutturali necessarie.

- 2) Per quanto riguarda l'interramento, oggi previsto mediante un percorso a pochi metri dalle abitazioni, proponiamo due soluzioni:
- a. prevedere un passaggio alternativo - sempre con modalità interrata - che allontani il cavo dalle case di via Benedetto Croce, passando sui terreni a monte dei magazzini dell'azienda "ex Ricci Manfredi" (oggi Aquilanti). Tale soluzione permetterebbe di far passare il cavo interrato adeguatamente lontano dalle case più vicine.
  - b. Qualora l'attuale percorso interrato in progetto non sia modificabile, si chiede che per gli ultimi 100 m - prima della C.P. di Spoleto, quelli cioè più in prossimità delle case di via Benedetto Croce, il cavo non venga interrato ad 1,6 m in trincea come previsto ma ad una profondità di almeno 4 m. Questa operazione è tecnicamente realizzabile con uno scavo operato con una Trivella Orizzontale Controllata (T.O.C.). Una maggiore profondità aumenterebbe l'effetto di schermatura dal campo elettromagnetico già attuato mediante l'interramento. Altresì, si dovranno adottare tutti gli accorgimenti tecnici e/o di posa conosciuti

in fede

Andrea Duranti

Via \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( )

Tel: \_\_\_\_\_



Sara Leoni

Via \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( )

Tel: \_\_\_\_\_



Sandro Argentati

Via \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( )

Tel: \_\_\_\_\_





PROPOSTA COMITATO  
VIA BENEDETTO CROCE

22 m

tenersi più addossati possibile al  
confine con Ricci Manfredi srl

PROGETTO DI TERNA

posizione stimata del traliccio  
di transizione

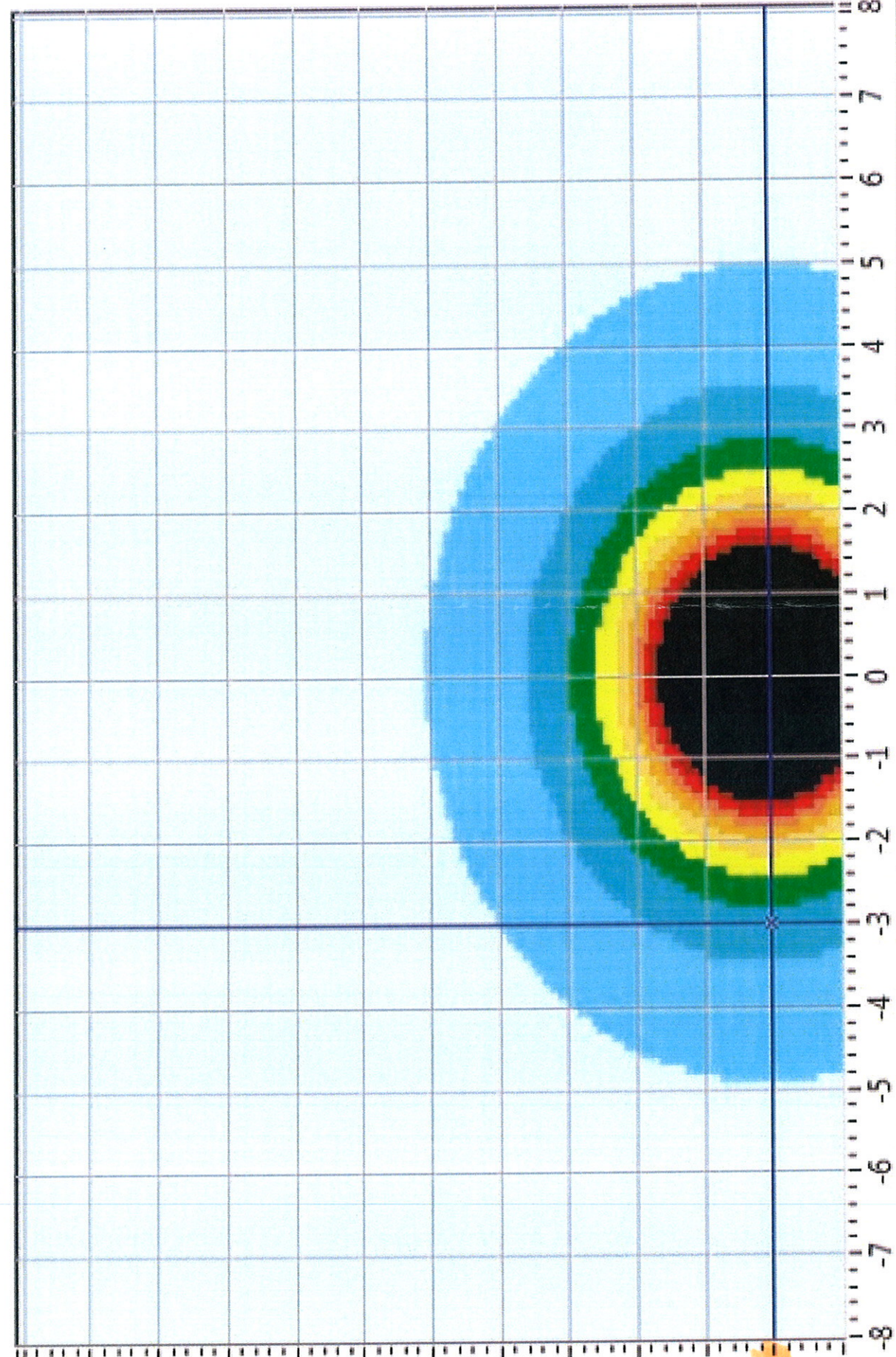
© 2013 Google

Google



Nome procedura: SPOLETO

B eff [ $\mu$ T]



10,0  
9,0  
8,0  
7,0  
6,0  
5,0  
4,0  
3,0  
2,0  
1,0  
0,0

Distanza sul piano orizzontale [m]

Unif.

B eff -3,00 -4,00 2,7203

DIST. PROF MICRT.

Sel.

Set scala & col Set default

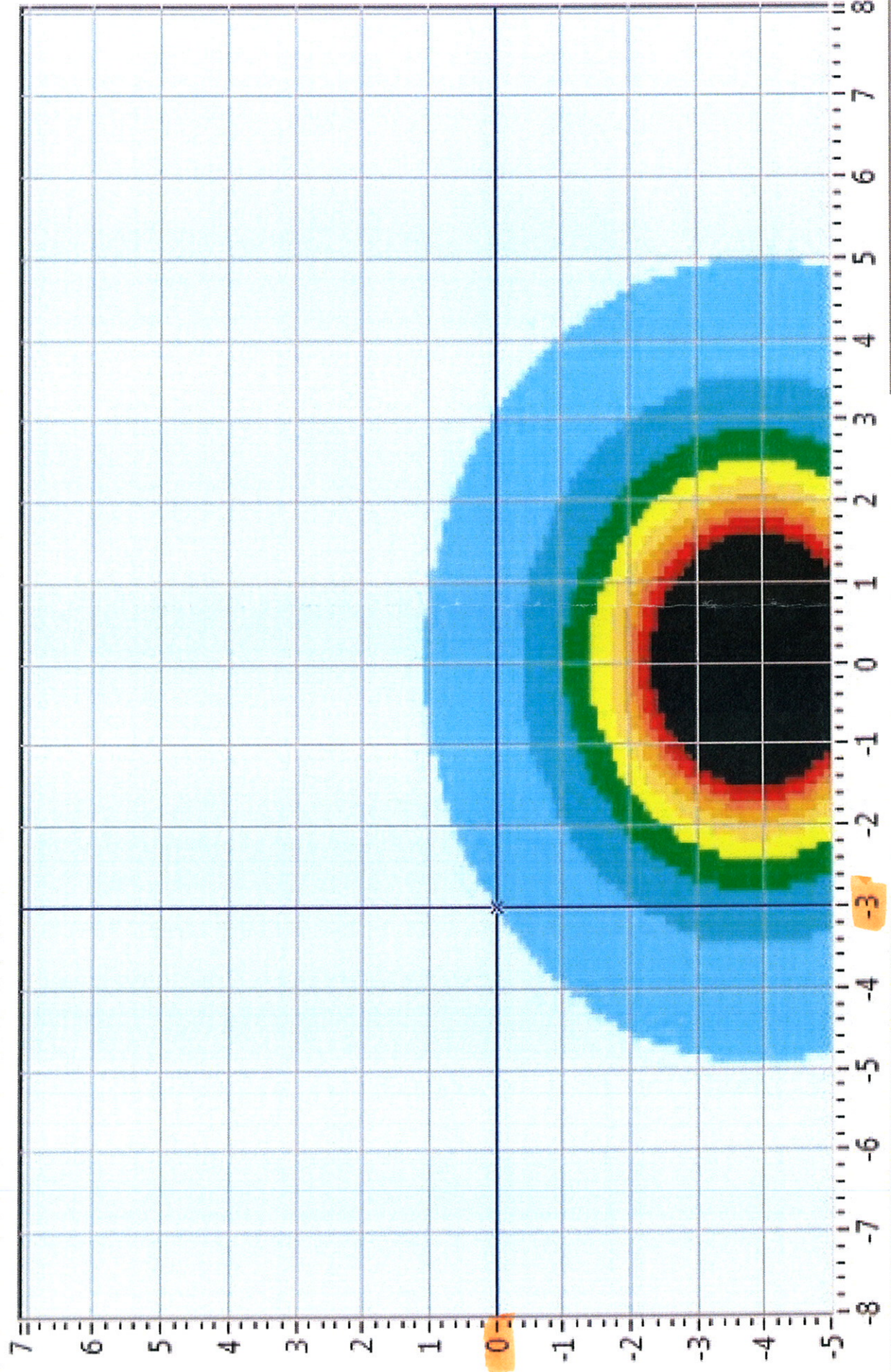
STAMPA

CONTINUA

Nome procedura: SPOLETO

B eff [ $\mu$ T]

[m]



10,0  
9,0  
8,0  
7,0  
6,0  
5,0  
4,0  
3,0  
2,0  
1,0  
0,0

Distanza sul piano orizzontale [m]

Unif.

B eff -3,00 0,00 1,0050

DIST. PROF. MICRT

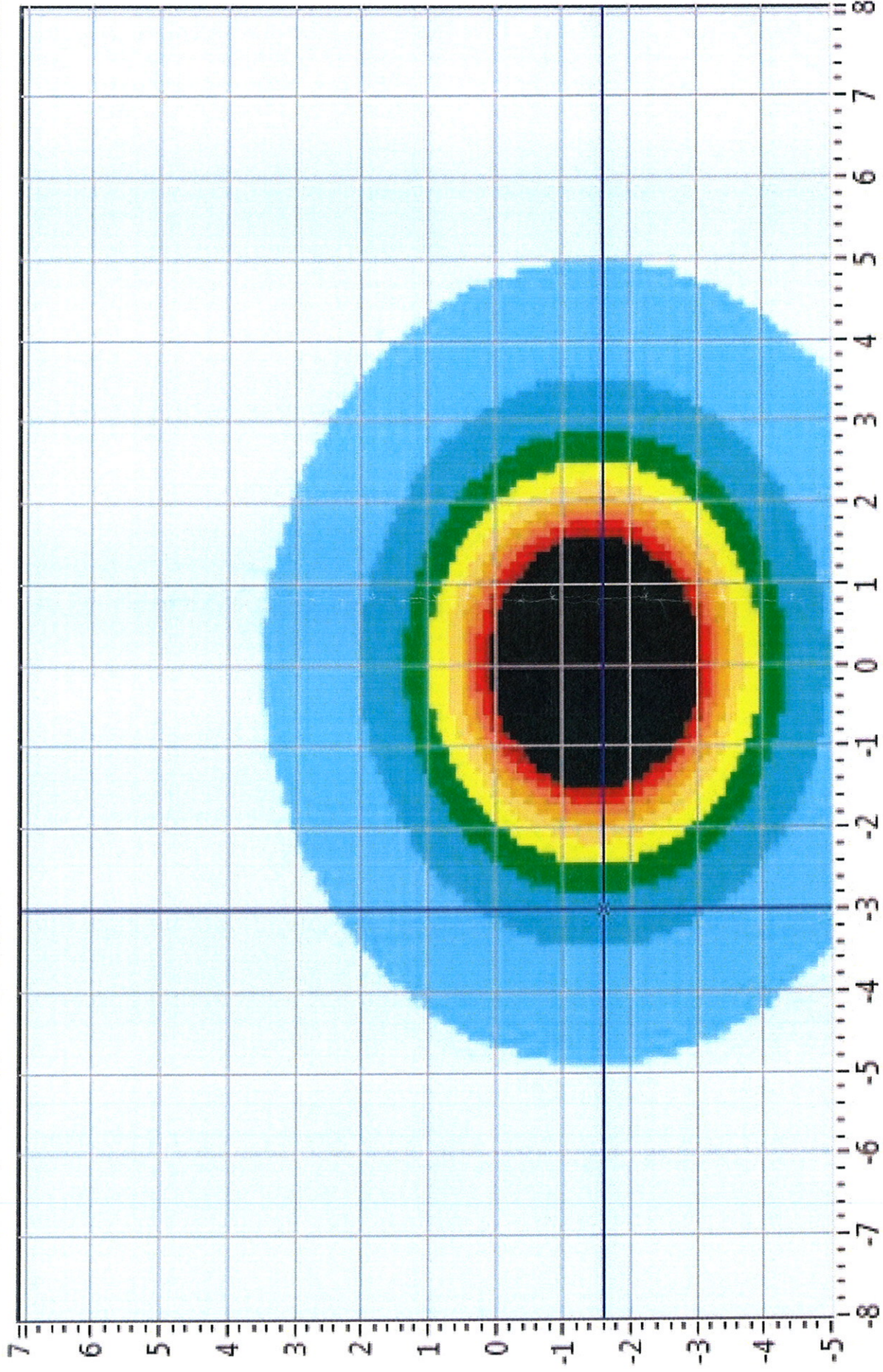
Buttons and controls: Sel, B eff, Set default, Stampa, CONTINUA



[m] Nome procedura: SPOLETO

B eff [uT]

10,0  
9,0  
8,0  
7,0  
6,0  
5,0  
4,0  
3,0  
2,0  
1,0  
0,0



Distanza sul piano orizzontale [m]

Unif.

Color scale legend with a vertical bar showing the mapping from colors to magnetic field values. Below the bar are buttons: "Sel.", "B eff", "Set scala & col.", "Set default", "STAMPA", and "CONTINUA".

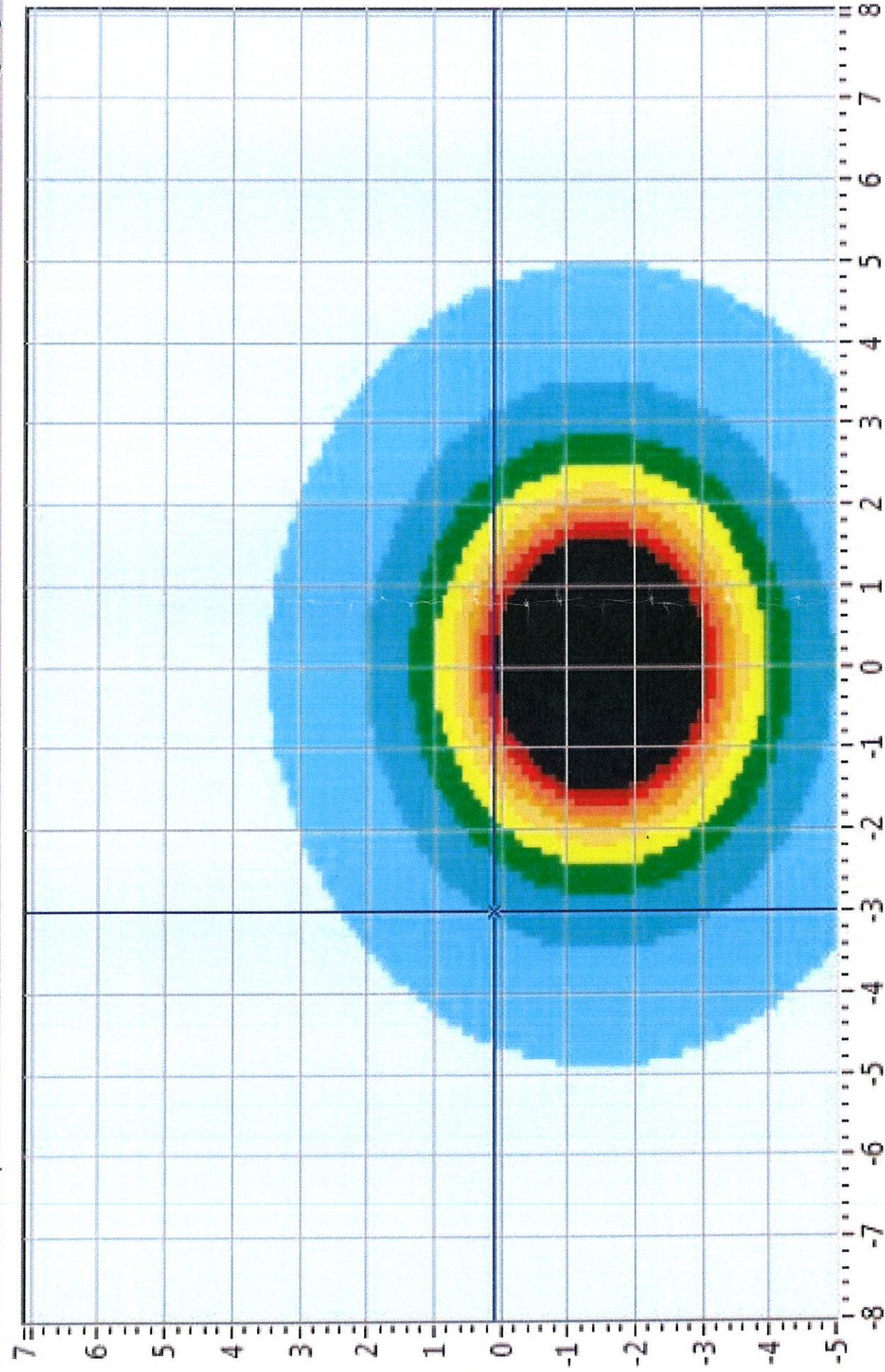
DIST. PROF. MICT

Parameter input fields: "B eff" with value -3,00, "-1,60", and "2,7203". Includes a "Cambia AW" button and a small icon of a diamond shape.

Nome procedura: SPOLETO

B eff [ $\mu$ T]

[m]



10,0  
9,0  
8,0  
7,0  
6,0  
5,0  
4,0  
3,0  
2,0  
1,0  
0,0

Distanza sul piano orizzontale [m]

Unif.

B eff **-3,00** / **0,10** / **2,1068**

DIST. PROF. MICRT.

Sel  B eff

CONTINUA

STAMPA

Set default

Set scala & col.