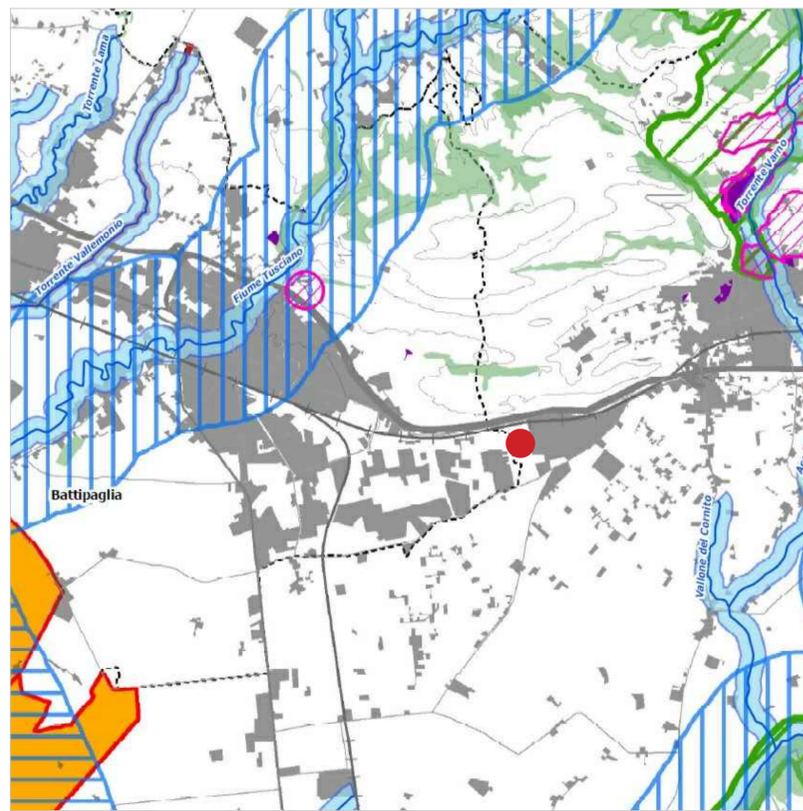


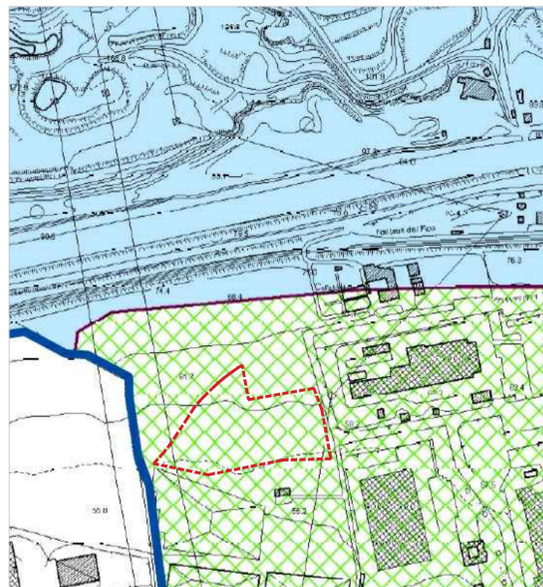
- PARCHI NAZIONALI
- AREE CONTIGUE DI PARCHI NAZIONALI
- RISERVE NATURALI STATALI
- AREE NATURALI MARINE PROTETTE
- PARCHI NATURALI REGIONALI
- RISERVE NATURALI REGIONALI
- ZONE UMIDE DI IMPORTANZA INTERNAZIONALE
- ZONE A PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)
- SITI D'INTERESSE COMUNITARIO (SIC)
- ALTRE AREE NATURALI PROTETTE

● **AREA DI INTERVENTO**

**NOTA: gli elaborati del PTCP evidenziano come l'area oggetto di intervento non sia interessata da nessun vincolo sovraordinato.**



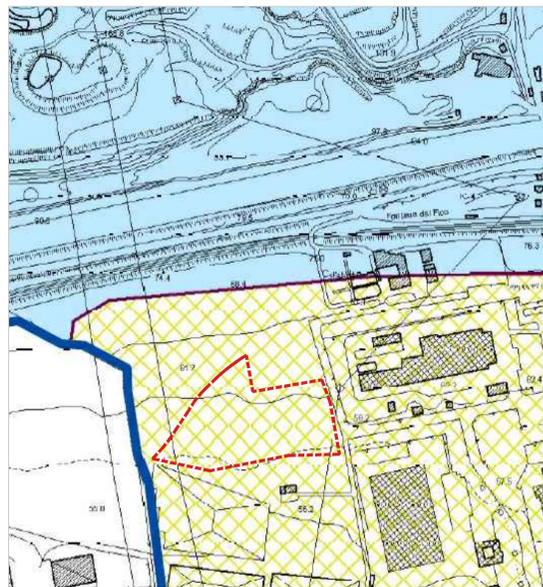
- AREE DI TUTELA PESISTICA INDIVIDUATE PER DECRETO MINISTERIALE AI SENSI DELL'ART. 136 DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.**
  - AREE DI TUTELA PESISTICA INDIVIDUATE PER LEGGE AI SENSI DELL'ART. 142 DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.:**
    - i territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare;
    - i territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
    - i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna;
  - le montagne per la parte eccedente 1.200 metri sul livello del mare;
  - i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
  - i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del D.Lgs 18 maggio 2001, n. 227
  - le zone di interesse archeologico vincolate
  - le zone di interesse archeologico indiziate
  - PAESAGGI DI ALTO VALORE AMBIENTALE E CULTURALE (ELEVATO PREGIO PAESAGGISTICO) INDIVIDUATI DALLA REGIONE CAMPANIA:**
    - L'intera fascia costiera, ove non già tutelata, per una profondità dalla battigia di 5.000 metri.
    - I territori compresi in una fascia di 1.000 metri dalle sponde dei seguenti corsi d'acqua, ove non già tutelati: Sarno, Solofrana, Pientino, Tusciano, Sele, Calore Salernitano, Tanagro, Alento, Lambro, Mingardo, Bussento, Bussentino.
- **AREA DI INTERVENTO**



- ### LEGENDA
- #### Pericolosità reale
- Pf1** Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
  - Pf2a** Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
  - Pf2** Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
  - Pf3** Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente
- #### Pericolosità potenziale
- P\_utr1** Moderata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
  - P\_utr2** Media propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
  - P\_utr3** Elevata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
  - P\_utr4** Molto elevata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
  - P\_utr5** Propensione all'innesco-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
  - Cava** AREA DI CAVA – Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse

**Elaborato ID: H6**  
**CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA**  
**Tavola: 46813**

  **AREA DI INTERVENTO**



- #### Rischio reale
- Rf1** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf1, con esposizione a un danno moderato o medio
  - Rf2a** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf2a, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse
  - Rf2** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf2, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana Pf1, con esposizione a un danno elevato o altissimo
  - Rf3a** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf2a, con esposizione a un danno elevato o altissimo per aree soggette a deformazioni lente e diffuse
  - Rf3** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf3, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana Pf2, con esposizione a un danno elevato o altissimo
  - Rf4** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana Pf3, con esposizione a un danno elevato o altissimo

**Elaborato ID: H7**  
**CARTA DEL RISCHIO DA FRANA**  
**Tavola: 46813**

- #### Rischio potenziale
- R\_utr2** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_4, con esposizione a un danno moderato, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_3, con esposizione a un danno moderato o medio, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_2, con esposizione a un danno medio o elevato ed infine su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_1, con esposizione a un danno elevato o altissimo
  - R\_utr5** Rischio potenziale gravante sulle Unità Territoriali di Riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_5, da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio

**REGIONE CAMPANIA**  
Struttura di Missione per lo Smaltimento dei Rifiuti Stoccati in Balle

Implementazione del sistema di confinamento delle emissioni odorigene diffuse dell'impianto di compostaggio di Eboli (SA)  
CUP B83G170138350006 - CIG 73326527D9

**PROGETTO DEFINITIVO**

**R.T.I. PROGETTAZIONE**

MANDATARIA:  <b>Studio I.E.N.</b> Studio Associato di Ingegneri di Teneggi e Maradonna Ing. S. Teneggi	MANDANTI:  <b>ARETHUSA S.R.L.</b> Ing. C. Ferone	 <b>MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.</b> Ing. C. Mascolo
TITOLO: <b>INQUADRAMENTO URBANISTICO Estratti PTCP/PSAI</b>		
ELABORATO: <b>INQ_004</b>		
Revisione 00 01	Data Febbraio 2022 Aprile 2022	Emissione Prima emissione Seconda emissione
Redatto VM	Verificato ST	Approvato ST
SCALA: Varie		

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Arch. Pasquale Manduca

**IL DIRIGENTE UOD 700503**  
Ing. Antonio De Falco

**EDA RIFIUTI SALERNO**  
Ing. Emilia Barba  
Ing. Annapaola Fortunato

**ECOAMBIENTE SALERNO**  
Ing. Gerardo Sabato