



## **PROVINCIA DI IMPERIA**



# **PIANO DELL'AREA OMOGENEA IMPERIESE PER LA GESTIONE INTEGRATA DEL CICLO DEI RIFIUTI**

(art. 14 della L.R. 1/2014, così come modificata dalla L.R. 12/2015 e  
dalla L.R. 20/2015)

**ALLEGATO 3**

**ZONIZZAZIONE TERRITORIALE: AREE IDONEE E NON IDONEE**

**REVISIONE FINALE**

**MARZO 2018**



## **SETTORE AMBIENTE - PATRIMONIO - EDILIZIA SCOLASTICA**

**UFFICIO Segreteria Tecnica Provinciale Comitato d'Ambito rifiuti:**

Dott. Gian Franco Grosso

Geom. Giovanpietro Assante di Cupillo

***Con la collaborazione:***

Ing. Alessandra Camesasca



Il Piano regionale dei Rifiuti associa a ciascun vincolo/informazione un diverso grado di prescrizione, in relazione alla tipologia impiantistica considerata e al grado di impatto che questa potrebbe implicare sulle componenti ambientali che hanno determinato l'imposizione del vincolo stesso. I livelli di prescrizione previsti dal Piano regionale sono i seguenti :

1. **escludente** : ovvero di inaccettabilità di un'area; implica l'esclusione totale dell'impianto.
2. **penalizzante** : ovvero presenza di controindicazioni che comportano la realizzazione dell'impianto soltanto dietro particolari attenzioni nella progettazione/realizzazione dello stesso, in virtù delle sensibilità ambientali rilevate. I criteri penalizzanti assumeranno carattere discriminante e non necessariamente escludente per la localizzazione dell'impianto.
3. **preferenziale** : ovvero presenza di elementi di idoneità e opportunità; fornisce informazioni aggiuntive di natura logistico/economica finalizzate ad una scelta strategica del sito.

**Nella fase preliminare è emersa, in questo senso, la necessità di coordinamento regionale nell'applicazione dei sopra menzionati criteri, al fine di utilizzare una metodologia omogenea e sicuramente coerente al Piano regionale in funzione del recepimento dei risultati nel Piano d'Ambito regionale, che coordina e recepisce le indicazioni dei Piani d'Area provinciali e metropolitano.**

Regione coordinerà anche nella successiva fase di VAS e di composizione del sopra citato Piano d'Ambito regionale, il completamento delle attività cartografiche necessarie ad esplicitare e diffondere i risultati dettagliati dell'applicazione dei criteri escludenti e penalizzanti.

La tabella seguente riporta la definizione delle varie tipologie degli impianti di gestione rifiuti considerati nell'applicazione dei criteri.

#### CRITERI PER LOCALIZZAZIONE IMPIANTI DI GESTIONE RIFIUTI

- A. Impianti di trattamento a tecnologia complessa di rifiuti urbani (trattamento meccanico /biologico, produzione CDR/CSS, compostaggio, digestione anaerobica, impianti di incenerimento).
- B. Impianti tecnologici di trattamento rifiuti speciali e relative aree per lo stoccaggio



temporaneo.

C. Discariche di rifiuti urbani speciali ed inerti

D. Stazioni di trasferimento rifiuti solidi urbani

<sup>1</sup> gli impianti di incenerimento non sono previsti nell'attuale Piano Regionale di gestione dei Rifiuti

Nel seguito si riporta il testo dei criteri localizzativi contenuti nel Piano di Gestione dei Rifiuti distinti per tipologia d'impianto (A-B e C-D) e, nell'ambito di queste, per tipologia di criterio (escludente, penalizzante e preferenziale), come aggiornati da Regione in base ad alcuni errori materiali segnalati o alle modifiche intervenute relativamente ai "Riferimenti della Normativa di dettaglio" (colonna di destra).

Le note che seguono ciascuna tabella illustrano pertanto:

- l'avvenuta correzione di alcuni errori materiali;
- il maggior dettaglio o il chiarimento interpretativo specifico, concordato da Regione anche con il supporto dei Settori competenti, che avevano contribuito alla puntuale definizione dei criteri recepiti dal Piano Regionale.

#### **Impianti di trattamento**

REALIZZAZIONE IMPIANTI DI TIPO A e B	
Criteri escludenti	Riferimenti della normativa di dettaglio
Criteri generali	
<p>Aree individuate ai sensi dell'articolo 17, comma 3, lettera m) della legge 18 maggio 1989, n. 183</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le aree individuate nei piani di bacino ai sensi dell'17 c.3 l.183/1989 possono essere ricondotte alle aree di pericolosità elevata e molto elevata perimetrare nei piani di bacino ed in particolare:               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ per quanto riguarda l'assetto geologico: Aree a pericolosità elevata e molto elevata per frana: Pg4 e Pg3a (piani di bacino di competenza regionale); Pg4 e Pg3 (piani di bacino del F.Magra); Fa e Fq (piani di bacino del F.Po).</li> <li>▪ per quanto riguarda la pericolosità idrogeologica: <u>Fascia A</u> – pericolosità idraulica molto elevata - aree</li> </ul> </li> </ul>



	<p>perifluviali inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente a periodo di ritorno T=50 anni;</p> <p><u>Fascia B</u> – pericolosità idraulica media - aree perifluviali, esterne alle precedenti, inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente a periodo di ritorno T=200 anni;</p> <p><u>Fascia B*</u> - aree storicamente inondate, per le quali non siano avvenute modifiche definitive del territorio tali da escludere il ripetersi dell'evento, ovvero aree individuate come a rischio di inondazione sulla base di considerazioni geomorfologiche o di altra evidenze di criticità, in corrispondenza delle quali non siano state effettuate nell'ambito del Piano le adeguate verifiche idrauliche finalizzate all'individuazione delle fasce di inondabilità.</p>
Aree collocate nella fascia di 10 metri dalla sponda di corpi idrici	Art.115 D. Lgs.152/2006 Regolamento Regionale n. 3/2011 <sup>1)</sup>
Aree individuate dagli articoli 2 e 3 del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 e aree naturali protette sottoposte a misure di salvaguardia ai sensi dell'articolo 6, comma 3 della legge 6 dicembre 1991, n. 394;	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ SIC, ZPS e aree protette</li><li>▪ Zone rilevanti per la salvaguardia dei siti di interesse comunitario</li><li>▪ Corridoi Ecologici per Specie di Ambienti Acquatici</li><li>▪ Siti areali/puntuali di Zone Umide</li><li>▪ Grotte importanti per le specie</li><li>▪ Sorgenti importanti per le specie</li></ul>
Aree collocate nelle zone di rispetto da punti di approvvigionamento idrico a scopo potabile ai sensi	Nelle more della proposta di aggiornamento da parte deli Enti di Governo dell'Ambito ai sensi dell'art.21 comma 2 e 3 delle Norme di Attuazione del Piano di Tutela delle Acque che deve pervenire a Regione entro il 29/03/2017 vige la delimitazione della zona di



dell'articolo 94 c.1 del d.lgs.152/2006.	rispetto così come declinata sempre all'Art. 21 comma 5  Si riporta di seguito suddetto comma: “Nelle more dell'individuazione delle zone di rispetto, esse hanno le seguenti estensioni: a) per i pozzi un cerchio di 200 m di raggio; b) per le sorgenti, una porzione di cerchio di 200 m di raggio estesa idrogeologicamente a monte dell'opera di presa e delimitata verso valle dall'isoipsa passante per la captazione; c) per le derivazioni superficiali, un'area circostante la zona di tutela assoluta che si estenda, ove possibile, per almeno 200 m a monte dell'opera di presa. <sup>2)</sup> ”
Aree ricadenti all'interno del perimetro di acquiferi porosi o carsici a vulnerabilità molto elevata ai sensi del D. Lgs.30/09	Cartografia “P.T.A. 2015 - Caratterizzazione delle acque sotterranee” approvata con l'aggiornamento Piano di Tutela delle acque di cui alla DCR 11 del 29/03/2016. <sup>3)4)</sup>
Aree interessate da fenomeni quali faglie attive, aree a rischio sismico di 1° categoria così come classificate dalla legge 2 febbraio 1974, n. 64, e provvedimenti attuativi, e aree interessate da attività vulcanica, ivi compresi i campi solfatarici.	Non cartografato <sup>5)</sup>
Aree in corrispondenza di doline, inghiottitoi o altre forme di carsismo superficiale.	Cartografia “P.T.A. 2015 - Caratterizzazione delle acque sotterranee” approvata con l'aggiornamento Piano di Tutela delle acque di cui alla DCR 11 del 29/03/2016. <sup>3)6)</sup>



Aree caratterizzate da processi geologici superficiali quali l'erosione accelerata, le frane, l'instabilità dei pendii, le migrazioni degli alvei fluviali.	Non cartografato <sup>5)</sup>
Aree soggette ad attività idrotermale.	Non cartografato <sup>7)</sup>
Aree collocate entro la fascia di rispetto di grandi infrastrutture stradali o autostradali, gasdotti, oleodotti, elettrodotti, cimiteri, ferrovie, aeroporti beni militari, se interferenti.	
Aree all'interno dei centri abitati, che non presentano una fascia di rispetto di almeno 200 m rispetto al perimetro dell'impianto. <sup>8)</sup>	
Aree inserite nel presente Piano regionale ai fini dei procedimenti di bonifica o messa in sicurezza.	

**NOTE:**

- 1) *In merito al criterio "Aree collocate nella fascia di 10 metri da corpi idrici", si osserva che le stesse sono state rappresentate ponendo a riferimento il reticolo idrografico adottato con la D.G.R. n. 1449/2012;*
- 2) *Aggiornamento del riferimento normativo segnalato dal Settore competente; la zona di rispetto indicata in cartografia è generalizzata in 200 m, ferma restando la più specifica definizione per sorgenti e derivazioni superficiali;*

- 3) *Aggiornamento del riferimento normativo segnalato dal Settore competente;*
- 4) *In merito al criterio determinato da aree a vulnerabilità molto elevata ai sensi del D. Lgs. 30/09, è stato prodotto nella cartografia dei criteri escludenti il livello corrispondente al perimetro degli acquiferi porosi o carsici. Posto che il vigente Piano di Tutela delle Acque, approvato con Delibera di Consiglio Regionale n. 11/2016, chiarisce come la vulnerabilità intrinseca degli acquiferi (corpi idrici sotterranei) sia stata definita solamente in funzione della distanza di ciascuna pressione dal corpo idrico stesso, non essendo disponibili carte della vulnerabilità dei corpi idrici liguri acquifero-specifiche, si è scelto di far corrispondere in prima approssimazione una classe di vulnerabilità molto elevata al perimetro dell'acquifero delimitato ai sensi del D. Lgs. 30/2009. Si ritiene peraltro che per gli impianti di tipo A-B, possa essere prodotto uno studio specifico sulla scorta di una relazione geologica che valuti il rischio di contaminazione del corpo idrico, anche in riferimento al suo utilizzo nei relativi punti di prelievo. La compatibilità degli impianti potrà quindi essere indagata sulla scorta di detto studio, unitamente alla messa in opera di accorgimenti realizzativi atti a preservare l'acquifero da possibili contaminazioni. Nel caso specifico di impianti di tipo B, rivolti al solo trattamento di rifiuti inerti, lo studio potrà essere sviluppato secondo uno schema semplificato.*
- 5) *I criteri "Aree interessate da fenomeni quali faglie attive, aree a rischio sismico di 1° categoria così come classificate dalla legge 2 febbraio 1974, n. 64, e provvedimenti attuativi, e aree interessate da attività vulcanica, ivi compresi i campi solfatarici" e "Aree caratterizzate da processi geologici superficiali quali l'erosione accelerata, le frane, l'instabilità dei pendii, le migrazioni degli alvei fluviali" non sono stati cartografati in assenza di un corrispondente livello reso disponibile dalla Pianificazione di Settore;*
- 6) *In merito al criterio riguardante "doline, inghiottitoi o altre forme di carsismo superficiale", il livello cartografico di riferimento "P.T.A. 2015 - Caratterizzazione delle acque sotterranee" riporta il perimetro dell'intero acquifero; l'individuazione delle aree di ricarica cui riferire il vincolo dovrà essere attuata sulla base di una relazione specialistica, nelle more degli approfondimenti della Pianificazione di Settore;*
- 7) *Criterio non cartografato;*
- 8) *In merito al criterio inerente la fascia di rispetto da centro abitato, si è scelto di rappresentare, come primo riferimento, le aree urbanizzate come derivanti dalla Carta dell'Uso del Suolo ("Uso del Suolo sc. 1:10000 - ed. 2015"). In relazione invece alla piena*



lettura del vincolo, si ritiene corretto fare riferimento alla nozione di “centro abitato” ai sensi dell’art. 3 del D. Lgs. n. 285/1992 (“Codice della strada”), avendo cura di stralciare le aree a destinazione industriale-commerciale che costituiscono invece fattore preferenziale. Si precisa inoltre che la definizione di “centro abitato” ai sensi del D. Lgs. n. 285/1992 è la medesima richiamata dal D. Lgs. 36/2003 “Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti”;

REALIZZAZIONE IMPIANTI DI TIPO A e B	
Criteri escludenti	Riferimenti della normativa di dettaglio
<b>Criteri paesistico territoriali</b>	
Livello pianificazione territoriale	
Interventi ricadenti in zone urbane qualificate – SU -	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 35 N.d.A.
Interventi ricadenti in parchi urbani - PU	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 36 N.d.A.
Interventi ricadenti in zone con valore d’Immagine – IU - tali da eccedere le compatibilità potenziali individuate in uno S.O.I.	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 37 N.d.A.
Interventi ricadenti in Nuclei isolati in regime di CONSERVAZIONE – NI CE	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 39 N.d.A.
Interventi ricadenti in Insediamenti diffusi in regime di CONSERVAZIONE – ID CE	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 43 N.d.A.
Interventi ricadenti in Insediamenti sparsi in regime di CONSERVAZIONE – IS CE	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 48 N.d.A.
Interventi ricadenti in Aree non insediate in regime di CONSERVAZIONE – ANI CE	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 51 N.d.A.
Interventi ricadenti in Aree non insediate in regime di CONSERVAZIONE – ANI MA <sup>1)</sup>	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 52 N.d.A.
Interventi ricadenti in ambiti con manufatti emergenti e sistemi di manufatti emergenti ME SME	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 57 N.d.A.



Interventi ricadenti in zone soggette al regime di miniere e cave	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 86-87-88-89 N.d.A.
Interventi ricadenti in zone soggette al regime di MANTENIMENTO finalizzato alla salvaguardia di corridoi paesistico-ambientali (IS MA CPA)	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 49 ter N.d.A.
<b>Livello normativo: regime di vincolo</b>	
Interferenza con aree con presenza di beni culturali tutelati per legge	D. Lgs. n. 42/2004 e s.m. recante “Codice dei beni culturali e del paesaggio”, Parte Seconda (Soprintendenza)

**NOTE:**

- 1) *E' stato rettificato in "ANI MA" il regime del P.T.C.P. corrispondente all'art. 52 delle N.d.A.*

<b>REALIZZAZIONE IMPIANTI DI TIPO A e B</b>	
<b>Criteri penalizzanti</b>	<b>Riferimenti della normativa di dettaglio</b>
<b>Criteri generali</b>	
Distanza del sito da Sic o effetti indiretti sul Sic	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Corridoi Ecologici per Specie di Ambienti Boschivi</li> <li>▪ Corridoi Ecologici per Specie di Ambienti Aperti</li> <li>▪ Attraversamento per Specie di Ambienti Acquatici</li> <li>▪ Siti puntuali/areali di Fauna Minore</li> <li>▪ Siti puntuali di presenza delle specie</li> </ul>
Aree individuate ai sensi dell'articolo 17, comma 3, lettera m) della legge 18 maggio 1989, n. 183	<p>Aree individuate nei piani di bacino ai sensi dell'art. 17 c.3 l.183/1989</p> <p>Fascia C – pericolosità idraulica bassa: aree perifluviali, esterne alle precedenti, inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente a periodo di ritorno T=500 anni, o aree storicamente inondate ove più ampie, laddove non si siano verificate modifiche definitive del territorio tali da escludere il ripetersi dell'evento</p>
Aree collocate a distanza inferiore	Cartografia “P.T.A. 2015 – Proposta di revisione della



a 500 mt. rispetto a corpi idrici superficiali a vulnerabilità elevata ai sensi del DM 131/2008 <sup>1)</sup>	tipizzazione dei corpi idrici fiumi e laghi ” approvata con l’aggiornamento Piano di Tutela delle acque di cui alla DCR 11 del 29/11/2016 <sup>2)</sup>
Aree collocate a distanza inferiore a 200 mt. rispetto ad acquiferi porosi a vulnerabilità elevata ai sensi del D. Lgs.30/09	Cartografia “P.T.A. 2015 - Caratterizzazione delle acque sotterranee” approvata con l’aggiornamento Piano di Tutela delle acque di cui alla DCR 11 del 29/03/2016 <sup>2)</sup>
Interferenza con zone di produzioni agricole di prodotti dopo da agricoltura biologica	
Utilizzo di viabilità pubblica non adeguata al transito di mezzi pesanti o necessità di attraversamento di aree densamente abitate	
Aree all’interno dei centri abitati , che non presentano una fascia di rispetto di almeno 500 m rispetto al perimetro dell’impianto	
Aree caratterizzate da superamento delle emissioni in atmosfera, inserite in zone soggette a programmi di risanamento	
Aree collocate entro una fascia di rispetto di 1 Km rispetto a beni sottoposti a vincolo archeologico	

**NOTE:**

- 1) *E’ stato rettificato il riferimento al D.M. n. 131/2008, relativo alla tipizzazione dei corsi d’acqua;*
- 2) *Aggiornamento del riferimento normativo segnalato dal Settore competente.*



REALIZZAZIONE IMPIANTI DI TIPO A e B	
Criteria penalizzanti	Riferimenti della normativa di dettaglio
<b>Criteria paesistico territoriali</b>	
Livello pianificazione territoriale	
Interventi ricadenti in Nuclei isolati in regime di MANTENIMENTO– NI MA	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 40 N.d.A.
Interventi ricadenti in Nuclei isolati in regime di CONSOLIDAMENTO– NI CO	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 41 N.d.A.
Interventi ricadenti in ambiti costituiti da nuclei isolati in regime di modificabilità di tipo A NI MO A	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo art. 42 N.d.A.
Interventi ricadenti in Insediamenti diffusi in regime di MANTENIMENTO– ID MA	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 44 N.d.A.
Interventi ricadenti in Insediamenti diffusi in regime di CONSOLIDAMENTO– ID CO	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 45 N.d.A.
Interventi ricadenti in ambiti costituiti da Insediamenti diffusi in regime di modificabilità di tipo ID MO A	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo art. 46 N.d.A.
Interventi ricadenti in Tessuto Urbano TU (riferito alle più generali problematiche di ordine urbanistico)	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 38 N.d.A.
Interventi ricadenti in insediamenti diffusi in regime di trasformabilità verso Tessuto Urbano ID TR TU	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 47 N.d.A.
Interventi ricadenti in Insediamenti sparsi in regime di MANTENIMENTO– IS MA	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 49 N.d.A.
Interventi ricadenti in Aree non insediate in regime di MODIFICABILITA' DI TIPO B	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo art. 53 N.d.A.
Interventi che interessano il complesso viario paesistico regionale della via Aurelia	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 79 bis N.d.A.
Interventi ricadenti in Insediamenti sparsi in	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo



regime di MANTENIMENTO finalizzato a non incrementare la consistenza insediativa– IS MA Saturo	Art. 49 bis N.d.A.
<b>Livello normativo: regime di vincolo</b>	
Interferenza con aree individuate come beni paesaggistici (beni ai quali sia riconosciuto “notevole interesse pubblico” od aree tutelate per legge)	D. Lgs. n.42/2004 e s.m. recante “Codice dei beni culturali e del paesaggio...”, Parte Terza, artt. 134, 136, 142

<b>REALIZZAZIONE IMPIANTI DI TIPO A e B</b>	
<b>Criteri preferenziali</b>	<b>Riferimenti della normativa di dettaglio</b>
<b>Criteri generali</b>	
Aree a destinazione industriale (aree artigianali e industriali esistenti o previste dalla pianificazione comunale) o a servizi tecnici o contigue alle stesse e a destinazione agricola per gli impianti di compostaggio	
Baricentricità del sito rispetto al bacino di produzione e al sistema di impianti per la gestione dei rifiuti	
Dotazione di infrastrutture viarie adeguate in relazione all’incidenza del traffico indotto dalla realizzazione dell’impianto	
Possibilità di operatività in sinergia con preesistenti impianti di gestione rifiuti	
Localizzazione in aree bonificate o messe in sicurezza con procedimento concluso e certificato dall’Autorità competente	
Possibilità di trasporto intermodale dei rifiuti raccolti in zone diverse del bacino di riferimento dell’impianto	



Preesistenza di reti di monitoraggio per il controllo ambientale	
Viabilità d'accesso esistente o facilmente realizzabile	
<b>Criteri paesistico territoriali</b>	
<b>Livello pianificazione territoriale</b>	
Interventi ricadenti in ambiti costituiti da Insedimenti sparsi in regime di modificabilità di tipo IS MO B	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 50 N.d.A.
Interventi ricadenti in regime normativo di trasformabilità (TR) di insediamenti sparsi ed aree non insediate	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 54 N.d.A.
Interventi ricadenti in ambiti già classificati come attrezzature ed impianti AI	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 54 bis -55-56 N.d.A.
Interventi ricadenti in ambiti soggetti al regime della TRASFORMAZIONE	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 61 N.d.A.

Per la realizzazione di impianti di trattamento tramite digestione anaerobica si considerano applicabili i criteri sopra indicati con l'integrazione dei seguenti criteri preferenziali specifici, in considerazione delle possibili sinergie di processo.

<b>REALIZZAZIONE IMPIANTI DI TIPO A e B</b>	
<b>Criteri preferenziali specifici per impianti di digestione anaerobica</b>	
Prossimità ad impianti di discarica esistenti	Cartografia "Discariche Ed. 2010"
Prossimità ad impianti di depurazione acque reflue	Banca Dati del SIRAL denominata: Scarichi idrici e relativi impianti.

Per la realizzazione di isole ecologiche si considerano applicabili i criteri sopra indicati con l'integrazione dei seguenti criteri preferenziali specifici.



REALIZZAZIONE IMPIANTI DI TIPO A e B	
Criteri preferenziali specifici per isole ecologiche	
Aree servite dalla rete viaria di scorrimento urbano per facilitare l'accesso agli utenti	
Aree con viabilità adeguata per consentire l'accesso sia alle autovetture o piccoli mezzi degli utenti, sia ai mezzi pesanti per il conferimento agli impianti di recupero e/o smaltimento	

### Discariche e stazioni di trasferimento

REALIZZAZIONE IMPIANTI DI TIPO C e D	
Criteri escludenti	Riferimenti della normativa di dettaglio
<b>Criteri generali</b>	
Aree individuate ai sensi dell'articolo 17, comma 3, lettera m) della legge 18 maggio 1989, n. 183	<p>Le aree individuate nei piani di bacino ai sensi dell'17 c.3 l.183/1989 possono essere ricondotte alle aree di pericolosità elevata e molto elevata perimetrate nei piani di bacino ed in particolare:</p> <p>per quanto riguarda l'assetto geologico:</p> <p>Aree a pericolosità elevata e molto elevata per frana: Pg4 e Pg3a (piani di bacino di competenza regionale); Pg4 e Pg3 (piani di bacino del F.Magra); Fa e Fq (piani di bacino del F.Po).</p> <p>per quanto riguarda la pericolosità idrogeologica:</p> <p>Fascia A – pericolosità idraulica molto elevata - aree perfluviali inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente a periodo di ritorno T=50 anni;</p> <p>Fascia B – pericolosità idraulica media - aree perfluviali, esterne alle precedenti, inondabili al</p>



	<p>verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente a periodo di ritorno T=200 anni;</p> <p>Fascia B* - aree storicamente inondate, per le quali non siano avvenute modifiche definitive del territorio tali da escludere il ripetersi dell'evento, ovvero aree individuate come a rischio di inondazione sulla base di considerazioni geomorfologiche o di altra evidenze di criticità, in corrispondenza delle quali non siano state effettuate nell'ambito del Piano le adeguate verifiche idrauliche finalizzate all'individuazione delle fasce di inondabilità.</p>
<p>Necessità di interventi di reinalveazioni o deviazioni per corsi d'acqua afferenti ad un bacino di superficie superiore a 1 Km<sup>2</sup> (calcolato come area sottesa presso la sezione di deviazione)</p>	<p>Art.115 D. Lgs.152/2006</p> <p>Regolamento Regionale n. 3/2011</p>
<p>Aree collocate nelle zone di rispetto da punti di approvvigionamento idrico a scopo potabile ai sensi dell'articolo 94 c.1 del d.lgs.152/2006.</p>	<p>Nelle more della proposta di aggiornamento da parte deli Enti di Governo dell'Ambito ai sensi dell'art.21 comma 2 e 3 delle Norme di Attuazione del Piano di Tutela delle Acque che deve pervenire a Regione entro il 29/03/2017 vige la delimitazione della zona di rispetto così come declinata sempre all'Art. 21 comma 5</p> <p>Si riporta di seguito il suddetto comma:</p> <p>“Nelle more dell'individuazione delle zone di rispetto, esse hanno le seguenti estensioni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) per i pozzi un cerchio di 200 m di raggio;</li><li>b) per le sorgenti, una porzione di cerchio di 200 m di raggio estesa idrogeologicamente a monte</li></ul>



	dell'opera di presa e delimitata verso valle dall'isoipsa passante per la captazione; c) per le derivazioni superficiali, un'area circostante la zona di tutela assoluta che si estenda, ove possibile, per almeno 200 m a monte dell'opera di presa. 1 <sup>1</sup>
Aree individuate dagli articoli 2 e 3 del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 e aree naturali protette sottoposte a misure di salvaguardia ai sensi dell'articolo 6, comma 3 della legge 6 dicembre 1991, n. 394;	SIC, ZPS e aree protette Zone rilevanti per la salvaguardia dei siti di interesse comunitario Corridoi Ecologici per Specie di Ambienti Acquatici Siti areali/puntuali di Zone Umide Grotte importanti per le specie Sorgenti importanti per le specie
Aree ricadenti all'interno del perimetro di acquiferi porosi o carsici a vulnerabilità molto elevata ai sensi del D. Lgs.30/09	Cartografia "P.T.A. 2015 - Caratterizzazione delle acque sotterranee" approvata con l'aggiornamento Piano di Tutela delle acque di cui alla DCR 11 del 29/03/2016
Aree interessate da fenomeni quali faglie attive, aree a rischio sismico di 1° categoria così come classificate dalla legge 2 febbraio 1974, n. 64, e provvedimenti attuativi, e aree interessate da attività vulcanica, ivi compresi i campi solfatarici,	
Aree in corrispondenza di doline, inghiottitoi o altre forme di carsismo superficiale	Cartografia "P.T.A. 2015 - Caratterizzazione delle acque sotterranee" approvata con l'aggiornamento Piano di Tutela delle acque di cui alla DCR 11 del 29/03/2016



Aree caratterizzate da processi geologici superficiali quali l'erosione accelerata, le frane, l'instabilità dei pendii, le migrazioni degli alvei fluviali ;	
Aree soggette ad attività idrotermale	
Aree collocate entro la fascia di rispetto di grandi infrastrutture stradali o autostradali, gasdotti, oleodotti, elettrodotti, cimiteri, ferrovie, aeroporti beni militari, se interferenti	
Aree all'interno dei centri abitati, che non presentano una fascia di rispetto di almeno 200 m rispetto al perimetro dell'impianto	
Aree inserite nel presente Piano regionale ai fini dei procedimenti di bonifica o messa in sicurezza	

**NOTE:**

- 1) *Aggiornamento del riferimento normativo segnalato dal Settore competente; la zona di rispetto indicata in cartografia è generalizzata in 200 m, ferma restando la più specifica definizione per sorgenti e derivazioni superficiali;*

REALIZZAZIONE IMPIANTI DI TIPO C e D	
Criteri escludenti	Riferimenti della normativa di dettaglio*
<b>Criteri paesistico territoriali</b>	
Livello pianificazione territoriale	
Interventi ricadenti in zone di CONSERVAZIONE e zona in regime di MANTENIMENTO qualora ricadenti in sistemi di aree di interesse naturalistico-ambientale	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 83 N.d.A.
Interventi ricadenti in zone soggette al regime	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo



di miniere e cave (limitatamente alle discariche di rifiuti)	Art. 86-87—88-89 N.d.A.
<b>Livello normativo: regime di vincolo</b>	
Interferenza con aree con presenza di beni culturali tutelati per legge	D. Lgs. n. 42/2004 e s.m. recante “Codice dei beni culturali e del paesaggio”, Parte Seconda (Soprintendenza)

<b>REALIZZAZIONE IMPIANTI DI TIPO C e D</b>	
<b>Criteri penalizzanti</b>	<b>Riferimenti della normativa di dettaglio</b>
<b>Criteri generali</b>	
Necessità di interventi di re inalveazioni o deviazioni per corsi d'acqua afferenti ad un bacino di superficie non superiore a 1 Km <sup>2</sup> (calcolato come area sottesa presso la sezione di deviazione)	Art.115 D. Lgs.152/2006 Regolamento Regionale n.3/2011
Distanza del sito da Sic o effetti indiretti sul Sic	Corridoi Ecologici per Specie di Ambienti Boschivi Corridoi Ecologici per Specie di Ambienti Aperti Attraversamento per Specie di Ambienti Acquatici Siti puntuali/areali di Fauna Minore Siti puntuali di presenza delle specie
Aree individuate ai sensi dell'articolo 17, comma 3, lettera m) della legge 18 maggio 1989, n. 183	Aree individuate nei piani di bacino ai sensi dell'art. 17 c.3 L.183/1989  Fascia C – pericolosità idraulica bassa: aree perfluviali, esterne alle precedenti, inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente a periodo di ritorno T=500 anni, o aree storicamente inondate ove più ampie, laddove non si siano verificate modifiche definitive del territorio tali da escludere il ripetersi dell'evento;



Aree collocate a distanza inferiore a 500 mt. rispetto a corpi idrici a vulnerabilità elevata ai sensi del DM n. 131/2008 <sup>1)</sup>	Cartografia “P.T.A. 2015 – Proposta di revisione della tipizzazione dei corpi idrici fiumi e laghi ” approvata con l’aggiornamento Piano di Tutela delle acque di cui alla DCR 11 del 29/11/2016 <sup>2)</sup>
Aree collocate a distanza inferiore a 200 mt. rispetto ad acquiferi porosi a vulnerabilità elevata ai sensi del D. Lgs.30/09	Cartografia “P.T.A. 2015 - Caratterizzazione delle acque sotterranee” approvata con l’aggiornamento Piano di Tutela delle acque di cui alla DCR 11 del 29/11/2016 <sup>2)</sup>
<b>Criteri penalizzanti</b>	<b>Riferimenti della normativa di dettaglio</b>
<b>Criteri generali</b>	
Interferenza con zone di produzioni agricole di prodotti dop o da agricoltura biologica	
Utilizzo di viabilità pubblica non adeguata al transito di mezzi pesanti o necessità di attraversamento di aree densamente abitate	
Aree all’interno dei centri abitati , che non presentano una fascia di rispetto di almeno 500 m rispetto al perimetro dell’impianto <sup>6)</sup>	
Aree caratterizzate da superamento delle emissioni in atmosfera, inserite in zone soggette a programmi di risanamento	
Aree collocate entro una fascia di rispetto di 1 Km rispetto a beni sottoposti a vincolo archeologico	
<b>Criteri paesistico territoriali*</b>	
<b>Livello pianificazione territoriale</b>	
Interventi ricadenti in zone con valore d’Immagine – IU - tali da eccedere le compatibilità potenziali individuate in uno S.O.I.	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 84 N.d.A.
Interventi ricadenti in zone soggette al regime di MANTENIMENTO finalizzato alla	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 49 ter N.d.A.



salvaguardia di corridoi paesistico-ambientali (IS MA CPA)	
Interventi ricadenti in Tessuto Urbano TU (riferito alle più generali problematiche di ordine urbanistico)	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo art. 38 N.d.A.
<b>Livello normativo: regime di vincolo</b>	
Interferenza con aree individuate come beni paesaggistici (beni ai quali sia riconosciuto “notevole interesse pubblico” od aree tutelate per legge)	D. Lgs. n.42/2004 e s.m. recante “Codice dei beni culturali e del paesaggio...”, Parte Terza, artt. 134, 136, 142

**NOTE:**

- 1) E' stato rettificato il riferimento al D.M. n. 131/2008, relativo alla tipizzazione dei corsi d'acqua
- 2) Aggiornamento del riferimento normativo segnalato dal Settore competente;

<b>Criteri preferenziali</b>	<b>Riferimenti della normativa di dettaglio</b>
<b>Criteri generali</b>	
Aree a destinazione industriale (aree artigianali e industriali esistenti o previste dalla pianificazione comunale) o a servizi tecnici o contigue alle stesse e a destinazione agricola per gli impianti di compostaggio;	
Baricentricità del sito rispetto al bacino di produzione e al sistema di impianti per la gestione dei rifiuti;	
Dotazione di infrastrutture viarie adeguate in relazione all'incidenza del traffico indotto dalla realizzazione dell'impianto	
Possibilità di operatività in sinergia con preesistenti impianti di gestione rifiuti;	



Localizzazione in aree bonificate o messe in sicurezza con procedimento concluso e certificato dall'Autorità competente;	
Possibilità di trasporto intermodale dei rifiuti raccolti in zone diverse del bacino di riferimento dell'impianto;	
Preesistenza di reti di monitoraggio per il controllo ambientale;	
Viabilità d'accesso esistente o facilmente realizzabile	
Fattibilità dell'impianto senza il ricorso ad interventi di reinalveazioni o deviazioni per corsi d'acqua afferenti ad un bacino di superficie non superiore a 1 Km <sup>2</sup> (calcolato come area sottesa presso la sezione di deviazione) ammessi ai sensi dell'art.7 c. 2 lett. a) e b) del Reg. Reg. n.3/2011	Art.115 D. Lgs.152/2006 Regolamento Regionale n. 3/2011

**Criteria paesistico territoriali\***

Livello pianificazione territoriale	
Interventi ricadenti in regime normativo di trasformabilità di insediamenti sparsi ed aree non insediate (TR)	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 54 N.d.A.
Interventi ricadenti in ambiti classificati come attrezzature ed impianti AI	P.T.C.P. – livello locale – assetto insediativo Art. 54 bis -55-56 N.d.A.
Interventi ricadenti in tutti i regimi normativi non ricompresi tra i Criteri escludenti e penalizzanti, qualora improntati a obiettivi propri del Mantenimento, in presenza di una adeguata viabilità di accesso	P.T.C.P. – Indirizzo generale di mantenimento Art. 10 N.d.A. P.T.C.P. – Indirizzi particolari Art. 13 N.d.A.



\* Nelle more dell'adozione del Piano Territoriale Regionale, previsto ai sensi della L.R. 36/97 e s.m., i criteri sono riferiti alla disciplina del Piano Territoriale di Coordinamento Paesistico (P.T.C.P.) e relativi aggiornamenti”.

Per la consultazione delle cartografie di dettaglio si rimanda al Repertorio Cartografico Regionale all'indirizzo [www.cartografia.regione.liguria.it](http://www.cartografia.regione.liguria.it) al seguente percorso HOME --> REPERTORIO CARTOGRAFICO --> CARTE TEMATICHE --> AMBIENTE.